

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Архитектурный раздел

на

Капитальный ремонт строения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость	40 641,66 тыс.руб
Строительные работы	34 442,08 тыс.руб
Монтажные работы	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00 тыс.руб
Средства на оплату труда	8 319,25 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Июнь 2012 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Коэфф. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел Фасад										
1	3.15-165-1	ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ	100 м2	11,64						
		ЗП			51,98 *1,15		1,025	713,20	13,3	9 485,55
		ЭМ			0,80 *1,25		1,025	11,93	7,41	88,41
		в т.ч. ЗПМ			0,18 *1,25		1,025	(2,68)	13,3	(35,70)
1,1	1.1-1-2854	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АДГЕЗИОННАЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД ОШТУКАТУРИВАНИЕМ, МАРКА "БЕТОКОНТАКТ"	кг	119,892	28,98		1	3 474,47	1,61	5 593,90
		НР от ЗП	%	100				713,20	86	8 157,57
		СП от ЗП	%	64				456,45	42	3 983,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,69	167	59,62
		ЗТР	чел-ч	4,65	*1,15		1,025	63,80		
								5 373,94		27 368,98
2	3.26-56-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ НА КЛЕЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ С ЛЕСОВ	100 м2	11,64						
		ЗП			990,94 *1,15		1,047	13 888,16	13,3	184 712,59
		ЭМ			51,26 *1,25		1,047	780,89	3,89	3 037,65
		в т.ч. ЗПМ			4,90 *1,25		1,047	(74,65)	13,3	(992,79)
		МР			8 071,57		1,019	95 738,18	1,7	162 754,91
2,1	1.1-1-2925	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА "РОСКWOOL", ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ШТУКАТУРНЫХ ФАСАДОВ, МАРКА "ФАСАД БАТТС", ТОЛЩИНА ОТ 40 ДО 200 ММ	м3	129,4368	1 725,22		1,019	227 549,79	3,59	816 903,74
		НР от ЗП	%	98				13 610,40	84	155 158,58
		СП от ЗП	%	73				10 138,36	42	77 579,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				130,64	167	1 657,96
		ЗТР	чел-ч	83,75	*1,15		1,047	1 173,77		
								361 836,42		1 401 804,72
3	3.15-157-1	УСТРОЙСТВО СТЕКЛОТКАНЕВОЙ ЩЕЛОЧЕСТОЙКОЙ СЕТКИ, ГРУНТОВКА КВАРЦОВАЯ, ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 м2	11,64						
		ЗП			1 259,31 *1,15		1,047	17 649,41	13,3	234 737,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			41,29 *1,25		1,047	629,01	4,88	3 069,55
		в т.ч. ЗПМ			9,08 *1,25		1,047	(138,32)	13,3	(1839,70)
		МР			9 183,92		1,003	107 221,53	2,42	259 476,11
		НР от ЗП	%	100				17 649,41	86	201 873,93
		СП от ЗП	%	64				11 295,62	42	98 589,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				242,06	167	3 072,30
		ЗТР	чел-ч	104,59		*1,15	1,047	1 465,84		
								154 687,04		800 818,61
4	3.15-83-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО ШТУКАТУРКЕ ИЛИ БЕТОНУ (прим. окраска декоративные карнизы,балконы,колонны)		100 м2	11,7					
		ЗП				103,49 *1,15	1,047	1 457,90	13,3	19 390,12
		ЭМ				3,95 *1,25	1,047	60,48	7,8	471,77
		в т.ч. ЗПМ				1,00 *1,25	1,047	(15,31)	13,3	(203,65)
		МР				28,94	1,003	339,61	6,59	2 238,05
4,1	1.1-1-459	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ "СКИМ", ЦВЕТНАЯ		т	1,17	29 721,17	1,003	34 878,09	1,22	42 551,27
		НР от ЗП	%	100				1 457,90	86	16 675,50
		СП от ЗП	%	64				933,06	42	8 143,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,79	167	340,10
		ЗТР	чел-ч	8,8		*1,15	1,047	123,97		
								39 153,83		89 810,66
		Итого						561 051,23		2 319 802,97
Раздел Покрытия										
Подраздел ТИП 1										
5	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	3,229					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	944,25	13,3	12 558,51
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	53,20	1,24	65,97
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(1,31)	13,3	(17,42)
		МР				24,75	1	79,92	3,7	295,70
5,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	6,58716	519,61	1	3 422,75	5,96	20 399,62
		НР от ЗП	%	104				982,02	90	11 302,66
		СП от ЗП	%	70				660,98	42	5 274,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,29	167	29,09
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	90,70		
								6 145,41		49 926,12
6	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	3,229					
		ЗП				4,50 *1,15*4	1,047	69,98	13,3	930,76
		ЭМ				3,22 *1,25*4	1,047	54,43	1,24	67,49
		в т.ч. ЗПМ				0,08 *1,25*4	1,047	(1,35)	13,3	(17,99)
6,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	6,58716	519,61 [К НР *4]	1	3 422,75	5,96	20 399,62
		НР от ЗП	%	104				72,78	90	837,68
		СП от ЗП	%	70				48,99	42	390,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,36	167	30,04
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*4	1,047	6,84		
								3 671,29		22 656,51
7	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		100 м2	3,229					
		ЗП				376,32 *1,15	1,047	1 463,09	13,3	19 459,04
		ЭМ				403,01 *1,25	1,047	1 703,10	7,39	12 585,92
		в т.ч. ЗПМ				64,18 *1,25	1,047	(271,22)	13,3	(3607,25)
		МР				10 508,86	1	33 933,11	4,1	139 125,75
7,1	1.1-1-2162	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ХПП"		м2	361,648	29,55	1	10 686,70	2,96	31 632,63
		НР от ЗП	%	104				1 521,61	90	17 513,14
		СП от ЗП	%	70				1 024,16	42	8 172,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				474,64	167	6 024,11
		ЗТР	чел-ч	32		*1,15	1,047	124,41		
								50 806,41		234 513,39
8	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	3,229					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	944,25	13,3	12 558,51
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	53,20	1,24	65,97
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(1,31)	13,3	(17,42)
		МР				24,75	1	79,92	3,7	295,70
8,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	6,58716	478,96	1	3 154,99	5,81	18 330,47
		НР от ЗП	%	104				982,02	90	11 302,66
		СП от ЗП	%	70				660,98	42	5 274,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,29	167	29,09
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	90,70		
								5 877,65		47 856,97
9	3.11-8-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ		100 м2	3,229					
		ЗП				303,41 *1,15	1,047	1 179,62	13,3	15 688,96
		ЭМ				67,00 *1,25	1,047	283,14	7,7	2 180,17
		в т.ч. ЗПМ				15,83 *1,25	1,047	(66,90)	13,3	(889,73)
9,1	1.1-1-910	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО, МАРКА ПСБС-25		м3	22,603	880,85	1	19 909,85	1,98	39 421,51
		НР от ЗП	%	104				1 226,80	90	14 120,06
		СП от ЗП	%	70				825,73	42	6 589,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				117,08	167	1 485,85
		ЗТР	чел-ч	25,8		*1,15	1,047	100,31		
								23 542,22		79 485,91
10	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО		100 м2	3,229					
		ЗП				38,53 *1,15	1,047	149,80	13,3	1 992,34
		ЭМ				0,92 *1,25	1,047	3,89	5,87	22,82
		в т.ч. ЗПМ				0,18 *1,25	1,047	(0,76)	13,3	(10,12)
10,1	1.1-1-2389	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ		м2	395,2296	4,32	1	1 707,39	5,06	8 639,40
		НР от ЗП	%	104				155,79	90	1 793,11
		СП от ЗП	%	70				104,86	42	836,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,33	167	16,90
		ЗТР	чел-ч	3,45		*1,15	1,047	13,41		
								2 123,06		13 301,35
11	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	3,229					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	944,25	13,3	12 558,51
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	53,20	1,24	65,97
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(1,31)	13,3	(17,42)
		МР				24,75	1	79,92	3,7	295,70
11,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	6,58716	519,61	1	3 422,75	5,96	20 399,62
		НР от ЗП	%	104				982,02	90	11 302,66
		СП от ЗП	%	70				660,98	42	5 274,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,29	167	29,09
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	90,70		
								6 145,41		49 926,12
12	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	3,229					
		ЗП				4,50 *1,15*4	1,047	69,98	13,3	930,76
		ЭМ				3,22 *1,25*4	1,047	54,43	1,24	67,49
		в т.ч. ЗПМ				0,08 *1,25*4	1,047	(1,35)	13,3	(17,99)
12,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	6,58716	519,61 [К НР *4]	1	3 422,75	5,96	20 399,62
		НР от ЗП	%	104				72,78	90	837,68
		СП от ЗП	%	70				48,99	42	390,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,36	167	30,04
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*4	1,047	6,84		
								3 671,29		22 656,51
13	3.27-37-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ		1000 м2	0,3229					
		ЗП				134,06 *1,15	1,047	52,12	13,3	693,21
13,1	1.3-4-74	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 4 ММ		т	0,96224	9 733,52	1,03	9 646,96	2,73	26 336,21
		НР от ЗП	%	140				72,97	120	831,85
		СП от ЗП	%	79				41,17	42	291,15
		ЗТР	чел-ч	11,4		*1,15	1,047	4,43		
								9 813,22		28 152,42
14	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	3,229					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	944,25	13,3	12 558,51
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	53,20	1,24	65,97
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(1,31)	13,3	(17,42)
		МР				24,75	1	79,92	3,7	295,70
14,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	6,58716	478,96	1	3 154,99	5,81	18 330,47
		НР от ЗП	%	104				982,02	90	11 302,66
		СП от ЗП	%	70				660,98	42	5 274,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,29	167	29,09
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	90,70		
								5 877,65		47 856,97
15	3.11-18-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100 м2	3,229					
		ЗП				1 215,82 *1,15	1,047	4 726,96	13,3	62 868,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			162,37	*1,25	1,047	686,17	7,99	5 482,48
		в т.ч. ЗПМ			39,82	*1,25	1,047	(168,28)	13,3	(2238,09)
		МР			1 222,23		1	3 946,58	5,8	22 890,17
15,1	1.1-1-842	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ТОЛЩИНА 9 ММ, КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕРОМ 150X150 ММ, 200X200 ММ, ГЛАДКИЕ	м2	329,358	39,44		1	12 989,88	3,5	45 464,58
		НР от ЗП	%	104				4 916,04	90	56 581,70
		СП от ЗП	%	70				3 308,87	42	26 404,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				294,49	167	3 737,61
		ЗТР	чел-ч	106		*1,15	1,047	412,12		
								30 868,99		223 429,90
Итого								148 542,60		819 762,17
Подраздел ТИП 2										
16	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,258						
		ЗП			242,87	*1,15	1,047	75,45	13,3	1 003,44
		ЭМ			12,59	*1,25	1,047	4,25	1,24	5,27
		в т.ч. ЗПМ			0,31	*1,25	1,047	(0,10)	13,3	(1,39)
		МР			24,75		1	6,39	3,7	23,63
16,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200	м3	0,52632	519,61		1	273,48	5,96	1 629,95
		НР от ЗП	%	104				78,47	90	903,10
		СП от ЗП	%	70				52,82	42	421,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,18	167	2,32
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	7,25		
								491,04		3 989,15
17	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	0,258						
		ЗП			4,50	*1,15*4	1,047	5,59	13,3	74,37
		ЭМ			3,22	*1,25*4	1,047	4,35	1,24	5,39
		в т.ч. ЗПМ			0,08	*1,25*4	1,047	(0,11)	13,3	(1,44)
17,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200	м3	0,52632	519,61	[К НР *4]	1	273,48	5,96	1 629,95
		НР от ЗП	%	104				5,81	90	66,93
		СП от ЗП	%	70				3,91	42	31,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,19	167	2,40
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*4	1,047	0,55		
								293,33		1 810,28
18	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 м2	0,258						
		ЗП			376,32	*1,15	1,047	116,90	13,3	1 554,80
		ЭМ			403,01	*1,25	1,047	136,08	7,39	1 005,63
		в т.ч. ЗПМ			64,18	*1,25	1,047	(21,67)	13,3	(288,22)
		МР			10 508,86		1	2 711,29	4,1	11 116,27
18,1	1.1-1-2162	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ХПП"	м2	28,896	29,55		1	853,88	2,96	2 527,48
		НР от ЗП	%	104				121,58	90	1 399,32
		СП от ЗП	%	70				81,83	42	653,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				37,92	167	481,33
		ЗТР	чел-ч	32		*1,15	1,047	9,94		
								4 059,48		18 737,85
19	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,258						
		ЗП			242,87	*1,15	1,047	75,45	13,3	1 003,44
		ЭМ			12,59	*1,25	1,047	4,25	1,24	5,27
		в т.ч. ЗПМ			0,31	*1,25	1,047	(0,10)	13,3	(1,39)
		МР			24,75		1	6,39	3,7	23,63
19,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	0,52632	478,96		1	252,09	5,81	1 464,62
		НР от ЗП	%	104				78,47	90	903,10
		СП от ЗП	%	70				52,82	42	421,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,18	167	2,32
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	7,25		
								469,65		3 823,82
20	3.11-8-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 м2	0,258						
		ЗП			303,41	*1,15	1,047	94,25	13,3	1 253,56
		ЭМ			67,00	*1,25	1,047	22,62	7,7	174,20
		в т.ч. ЗПМ			15,83	*1,25	1,047	(5,35)	13,3	(71,09)
20,1	1.1-1-910	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО, МАРКА ПСБС-25	м3	1,806	880,85		1	1 590,82	1,98	3 149,81
		НР от ЗП	%	104				98,02	90	1 128,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	70				65,98	42	526,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,36	167	118,72
		ЗТР	чел-ч	25,8		*1,15	1,047	8,01		
								1 881,05		6 350,99
21	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО		100 м2	0,258					
		ЗП				38,53 *1,15	1,047	11,97	13,3	159,19
		ЭМ				0,92 *1,25	1,047	0,31	5,87	1,82
		в т.ч. ЗПМ				0,18 *1,25	1,047	(0,06)	13,3	(0,81)
21,1	1.1-1-2389	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ		м2	31,5792	4,32	1	136,42	5,06	690,30
		НР от ЗП	%	104				12,45	90	143,27
		СП от ЗП	%	70				8,38	42	66,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,35
		ЗТР	чел-ч	3,45		*1,15	1,047	1,07		
								169,64		1 062,79
22	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	0,258					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	75,45	13,3	1 003,44
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	4,25	1,24	5,27
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(0,10)	13,3	(1,39)
		МР				24,75	1	6,39	3,7	23,63
22,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	0,52632	519,61	1	273,48	5,96	1 629,95
		НР от ЗП	%	104				78,47	90	903,10
		СП от ЗП	%	70				52,82	42	421,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,18	167	2,32
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	7,25		
								491,04		3 989,15
23	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	0,258					
		ЗП				4,50 *1,15*4	1,047	5,59	13,3	74,37
		ЭМ				3,22 *1,25*4	1,047	4,35	1,24	5,39
		в т.ч. ЗПМ				0,08 *1,25*4	1,047	(0,11)	13,3	(1,44)
23,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	0,52632	519,61 [К НР *4]	1	273,48	5,96	1 629,95
		НР от ЗП	%	104				5,81	90	66,93
		СП от ЗП	%	70				3,91	42	31,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,19	167	2,40
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*4	1,047	0,55		
								293,33		1 810,28
24	3.27-37-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ		1000 м2	0,0258					
		ЗП				134,06 *1,15	1,047	4,16	13,3	55,39
24,1	1.3-4-74	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 4 ММ		т	0,076884	9 733,52	1,03	770,80	2,73	2 104,29
		НР от ЗП	%	140				5,82	120	66,47
		СП от ЗП	%	79				3,29	42	23,26
		ЗТР	чел-ч	11,4		*1,15	1,047	0,35		
								784,07		2 249,41
25	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	0,258					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	75,45	13,3	1 003,44
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	4,25	1,24	5,27
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(0,10)	13,3	(1,39)
		МР				24,75	1	6,39	3,7	23,63
25,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	0,52632	478,96	1	252,09	5,81	1 464,62
		НР от ЗП	%	104				78,47	90	903,10
		СП от ЗП	%	70				52,82	42	421,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,18	167	2,32
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	7,25		
								469,65		3 823,82
26	3.11-10-7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ		100 м2	0,258					
		ЗП				997,20 *1,15	1,047	309,78	13,3	4 120,01
		ЭМ				60,48 *1,25	1,047	20,42	7,99	163,17
		в т.ч. ЗПМ				14,87 *1,25	1,047	(5,02)	13,3	(66,78)
		МР				547,23	1	141,19	1,5	211,78
26,1	1.3-2-21	СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ (ПЕСКОБЕТОНЫ), МАРКА 200 (БИРСС 7)		т	0,5418	540,16	1	292,66	6,23	1 823,26
		НР от ЗП	%	104				322,17	90	3 708,01
		СП от ЗП	%	70				216,85	42	1 730,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,79	167	111,52
		ЗТР	чел-ч	90		*1,15	1,047	27,96		
								1 311,86		11 868,15
27	3.11-10-8	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-7		100 м2	0,258					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЗП			33,24	*1,15*10	1,047	103,26	13,3	1 373,34	
		ЭМ			4,06	*1,25*10	1,047	13,71	7,99	109,53	
		в т.ч. ЗПМ			1,00	*1,25*10	1,047	(3,38)	13,3	(44,91)	
27,1	1.3-2-21	МР			36,14	*10	1	93,24	1,5	139,86	
		СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ (ПЕСКОБЕТОНЫ), МАРКА 200 (БИРСС 7)		m	0,3612	540,16 [К НР *10]	1	195,11	6,23	1 215,51	
		НР от ЗП		%	104			107,39	90	1 236,01	
		СП от ЗП		%	70			72,28	42	576,80	
		НР и СП от ЗПМ		%	175			5,92	167	75,00	
		ЗТР		чел-ч	3	*1,15*10	1,047	9,32			
								590,91		4 726,05	
		Итого						11 305,05		64 241,74	
		Подраздел ТИП 3									
28	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	3,111						
		ЗП				242,87	*1,15	1,047	909,74	13,3	12 099,57
		ЭМ				12,59	*1,25	1,047	51,26	1,24	63,56
		в т.ч. ЗПМ				0,31	*1,25	1,047	(1,26)	13,3	(16,79)
		МР				24,75		1	77,00	3,7	284,89
28,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	6,34644	519,61		1	3 297,67	5,96	19 654,14
		НР от ЗП		%	104				946,13	90	10 889,61
		СП от ЗП		%	70				636,82	42	5 081,82
		НР и СП от ЗПМ		%	175				2,21	167	28,04
		ЗТР		чел-ч	23,33	*1,15	1,047		87,39		
								5 920,83		48 101,63	
29	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	3,111						
		ЗП				4,50	*1,15*5	1,047	84,28	13,3	1 120,93
		ЭМ				3,22	*1,25*5	1,047	65,55	1,24	81,28
		в т.ч. ЗПМ				0,08	*1,25*5	1,047	(1,63)	13,3	(21,66)
29,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	7,93305	519,61 [К НР *5]		1	4 122,09	5,96	24 567,67
		НР от ЗП		%	104				87,65	90	1 008,84
		СП от ЗП		%	70				59,00	42	470,79
		НР и СП от ЗПМ		%	175				2,85	167	36,17
		ЗТР		чел-ч	0,44	*1,15*5	1,047		8,24		
								4 421,42		27 285,68	
30	3.27-37-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ		1000 м2	0,3111						
		ЗП				134,06	*1,15	1,047	50,22	13,3	667,88
30,1	1.3-4-74	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 4 ММ		m	0,927078	9 733,52		1,03	9 294,44	2,73	25 373,83
		НР от ЗП		%	140				70,31	120	801,46
		СП от ЗП		%	79				39,67	42	280,51
		ЗТР		чел-ч	11,4	*1,15	1,047		4,27		
								9 454,64		27 123,68	
31	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		100 м2	3,111						
		ЗП				376,32	*1,15	1,047	1 409,62	13,3	18 747,94
		ЭМ				403,01	*1,25	1,047	1 640,86	7,39	12 125,98
		в т.ч. ЗПМ				64,18	*1,25	1,047	(261,31)	13,3	(3475,43)
31,1	1.1-1-2162	МР				10 508,86		1	32 693,06	4,1	134 041,56
		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ХПП"		м2	348,432	29,55		1	10 296,17	2,96	30 476,65
		НР от ЗП		%	104				1 466,00	90	16 873,15
		СП от ЗП		%	70				986,73	42	7 874,13
		НР и СП от ЗПМ		%	175				457,29	167	5 803,97
		ЗТР		чел-ч	32	*1,15	1,047		119,87		
								48 949,73		225 943,38	
32	3.11-8-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ		100 м2	3,111						
		ЗП				303,41	*1,15	1,047	1 136,51	13,3	15 115,62
		ЭМ				67,00	*1,25	1,047	272,79	7,7	2 100,50
		в т.ч. ЗПМ				15,83	*1,25	1,047	(64,45)	13,3	(857,21)
32,1	1.1-1-910	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО, МАРКА ПСБС-25		м3	15,555	880,85		1	13 701,62	1,98	27 129,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	104				1 181,97	90	13 604,06
		СП от ЗП	%	70				795,56	42	6 348,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				112,79	167	1 431,54
		ЗТР	чел-ч	25,8		*1,15	1,047	96,64		
								17 201,24		65 729,49
33	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО		100 м2	3,111					
		ЗП				38,53 *1,15	1,047	144,33	13,3	1 919,53
		ЭМ				0,92 *1,25	1,047	3,75	5,87	21,99
		в т.ч. ЗПМ				0,18 *1,25	1,047	(0,73)	13,3	(9,75)
33,1	1.1-1-2389	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ		м2	380,7864	4,32		1	1 645,00	5,06
		НР от ЗП	%	104				150,10	90	1 727,58
		СП от ЗП	%	70				101,03	42	806,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,28	167	16,28
		ЗТР	чел-ч	3,45		*1,15	1,047	12,92		
								2 045,49		12 815,27
34	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	3,111					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	909,74	13,3	12 099,57
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	51,26	1,24	63,56
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(1,26)	13,3	(16,79)
		МР				24,75		1	77,00	3,7
34,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	6,34644	478,96		1	3 039,69	5,81
		НР от ЗП	%	104				946,13	90	10 889,61
		СП от ЗП	%	70				636,82	42	5 081,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,21	167	28,04
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	87,39		
								5 662,85		46 108,09
35	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	3,111					
		ЗП				4,50 *1,15*2	1,047	33,71	13,3	448,37
		ЭМ				3,22 *1,25*2	1,047	26,22	1,24	32,51
		в т.ч. ЗПМ				0,08 *1,25*2	1,047	(0,65)	13,3	(8,66)
35,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	3,17322	478,96 [К НР *2]		1	1 519,85	5,81
		НР от ЗП	%	104				35,06	90	403,53
		СП от ЗП	%	70				23,60	42	188,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,14	167	14,46
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*2	1,047	3,30		
								1 639,58		9 917,49
36	3.11-18-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100 м2	3,111					
		ЗП				1 215,82 *1,15	1,047	4 554,22	13,3	60 571,10
		ЭМ				162,37 *1,25	1,047	661,09	7,99	5 282,13
		в т.ч. ЗПМ				39,82 *1,25	1,047	(162,13)	13,3	(2156,30)
		МР				1 222,23		1	3 802,36	5,8
36,1	1.1-1-3225	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 600Х600Х10 ММ, АРТИКУЛ ЦВЕТА ST 01; 02; 13; 19		м2	317,322	124,69		1	39 566,88	2,62
		НР от ЗП	%	104				4 736,39	90	54 513,99
		СП от ЗП	%	70				3 187,95	42	25 439,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				283,73	167	3 601,02
		ЗТР	чел-ч	106		*1,15	1,047	397,05		
								56 792,62		275 127,00
		Итого						152 088,40		738 151,71
Подраздел ТИП 5										
37	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		100 м2	0,212					
		ЗП				376,32 *1,15	1,047	96,06	13,3	1 277,58
		ЭМ				403,01 *1,25	1,047	111,82	7,39	826,33
		в т.ч. ЗПМ				64,18 *1,25	1,047	(17,81)	13,3	(236,83)
		МР				10 508,86		1	2 227,88	4,1
37,1	1.1-1-2162	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ХПП"		м2	23,744	29,55		1	701,64	2,96
		НР от ЗП	%	104				99,90	90	1 149,82
		СП от ЗП	%	70				67,24	42	536,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				31,17	167	395,51
		ЗТР	чел-ч	32		*1,15	1,047	8,17		
								3 335,71		15 396,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	3.11-4-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 11-4-1	100 м2	0,212						
		ЗП			235,20 *1,15		1,047	60,04	13,3	798,49
		ЭМ			214,16 *1,25		1,047	59,42	7,39	439,11
		в т.ч. ЗПМ			31,56 *1,25		1,047	(8,76)	13,3	(116,46)
		МР			4 538,59		1	962,18	3,95	3 800,62
38,1	1.1-1-2162	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ХПП"	м2	23,744	29,55		1	701,64	2,96	2 076,84
		НР от ЗП	%	104				62,44	90	718,64
		СП от ЗП	%	70				42,03	42	335,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,33	167	194,49
		ЗТР	чел-ч	20	*1,15		1,047	5,11		
								1 903,08		8 363,56
39	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,212						
		ЗП			242,87 *1,15		1,047	61,99	13,3	824,53
		ЭМ			12,59 *1,25		1,047	3,49	1,24	4,33
		в т.ч. ЗПМ			0,31 *1,25		1,047	(0,09)	13,3	(1,14)
		МР			24,75		1	5,25	3,7	19,41
39,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	0,43248	478,96	[К НР *4]	1	207,14	5,81	1 203,49
		НР от ЗП	%	104				64,47	90	742,08
		СП от ЗП	%	70				43,39	42	346,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,16	167	1,90
		ЗТР	чел-ч	23,33	*1,15		1,047	5,96		
								385,89		3 142,04
40	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	0,212						
		ЗП			4,50 *1,15*4		1,047	4,59	13,3	61,11
		ЭМ			3,22 *1,25*4		1,047	3,57	1,24	4,43
		в т.ч. ЗПМ			0,08 *1,25*4		1,047	(0,09)	13,3	(1,18)
40,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	0,43248	478,96	[К НР *4]	1	207,14	5,81	1 203,49
		НР от ЗП	%	104				4,77	90	55,00
		СП от ЗП	%	70				3,21	42	25,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,16	167	1,97
		ЗТР	чел-ч	0,44	*1,15*4		1,047	0,45		
								223,44		1 351,67
41	3.27-37-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	1000 м2	0,0212						
		ЗП			134,06 *1,15		1,047	3,42	13,3	45,51
41,1	1.3-4-74	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 4 ММ	т	0,063176	9 733,52		1,03	633,37	2,73	1 729,11
		НР от ЗП	%	140				4,79	120	54,61
		СП от ЗП	%	79				2,70	42	19,11
		ЗТР	чел-ч	11,4	*1,15		1,047	0,29		
								644,28		1 848,34
42	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,212						
		ЗП			242,87 *1,15		1,047	61,99	13,3	824,53
		ЭМ			12,59 *1,25		1,047	3,49	1,24	4,33
		в т.ч. ЗПМ			0,31 *1,25		1,047	(0,09)	13,3	(1,14)
		МР			24,75		1	5,25	3,7	19,41
42,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	0,43248	478,96		1	207,14	5,81	1 203,49
		НР от ЗП	%	104				64,47	90	742,08
		СП от ЗП	%	70				43,39	42	346,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,16	167	1,90
		ЗТР	чел-ч	23,33	*1,15		1,047	5,96		
								385,89		3 142,04
43	3.11-18-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 м2	0,212						
		ЗП			1 215,82 *1,15		1,047	310,35	13,3	4 127,64
		ЭМ			162,37 *1,25		1,047	45,05	7,99	359,95
		в т.ч. ЗПМ			39,82 *1,25		1,047	(11,05)	13,3	(146,94)
		МР			1 222,23		1	259,11	5,8	1 502,85
43,1	1.1-1-842	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ТОЛЩИНА 9 ММ, КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕРОМ 150X150 ММ, 200X200 ММ, ГЛАДКИЕ	м2	21,624	39,44		1	852,85	3,5	2 984,98
		НР от ЗП	%	104				322,76	90	3 714,88
		СП от ЗП	%	70				217,25	42	1 733,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,34	167	245,39
		ЗТР	чел-ч	106	*1,15		1,047	27,06		
								2 026,71		14 669,30
		Итого						8 905,00		47 913,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подраздел ТИП 6										
44	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО	100 м2	1,634						
		ЗП			38,53 *1,15		1,047	75,80	13,3	1 008,20
		ЭМ			0,92 *1,25		1,047	1,97	5,87	11,55
		в т.ч. ЗПМ			0,18 *1,25		1,047	(0,38)	13,3	(5,12)
44,1	1.1-1-2389	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ	м2	200,0016	4,32		1	864,01	5,06	4 371,87
		НР от ЗП	%	104				78,83	90	907,38
		СП от ЗП	%	70				53,06	42	423,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,67	167	8,55
		ЗТР	чел-ч	3,45	*1,15		1,047	6,79		
								1 074,34		6 730,99
45	3.11-8-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 м2	1,634						
		ЗП			303,41 *1,15		1,047	596,93	13,3	7 939,22
		ЭМ			67,00 *1,25		1,047	143,28	7,7	1 103,25
		в т.ч. ЗПМ			15,83 *1,25		1,047	(33,85)	13,3	(450,24)
45,1	1.1-1-910	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО, МАРКА ПСБС-25	м3	7,353	880,85		1	6 476,89	1,98	12 824,24
		НР от ЗП	%	104				620,81	90	7 145,30
		СП от ЗП	%	70				417,85	42	3 334,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				59,24	167	751,90
		ЗТР	чел-ч	25,8	*1,15		1,047	50,76		
								8 315,00		33 098,38
46	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО	100 м2	1,634						
		ЗП			38,53 *1,15		1,047	75,80	13,3	1 008,20
		ЭМ			0,92 *1,25		1,047	1,97	5,87	11,55
		в т.ч. ЗПМ			0,18 *1,25		1,047	(0,38)	13,3	(5,12)
46,1	1.1-1-2389	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ	м2	200,0016	4,32		1	864,01	5,06	4 371,87
		НР от ЗП	%	104				78,83	90	907,38
		СП от ЗП	%	70				53,06	42	423,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,67	167	8,55
		ЗТР	чел-ч	3,45	*1,15		1,047	6,79		
								1 074,34		6 730,99
47	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	1,634						
		ЗП			242,87 *1,15		1,047	477,83	13,3	6 355,10
		ЭМ			12,59 *1,25		1,047	26,92	1,24	33,39
		в т.ч. ЗПМ			0,31 *1,25		1,047	(0,66)	13,3	(8,82)
		МР			24,75		1	40,44	3,7	149,63
47,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200	м3	3,33336	519,61		1	1 732,05	5,96	10 323,00
		НР от ЗП	%	104				496,94	90	5 719,59
		СП от ЗП	%	70				334,48	42	2 669,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,16	167	14,73
		ЗТР	чел-ч	23,33	*1,15		1,047	45,90		
								3 109,82		25 264,58
48	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	1,634						
		ЗП			4,50 *1,15*8		1,047	70,83	13,3	942,00
		ЭМ			3,22 *1,25*8		1,047	55,09	1,24	68,31
		в т.ч. ЗПМ			0,08 *1,25*8		1,047	(1,37)	13,3	(18,20)
48,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200	м3	6,66672	519,61 [К НР *8]		1	3 464,09	5,96	20 646,00
		НР от ЗП	%	104				73,66	90	847,80
		СП от ЗП	%	70				49,58	42	395,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,40	167	30,39
		ЗТР	чел-ч	0,44	*1,15*8		1,047	6,93		
								3 715,65		22 930,14
49	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	1,634						
		ЗП			242,87 *1,15		1,047	477,83	13,3	6 355,10
		ЭМ			12,59 *1,25		1,047	26,92	1,24	33,39
		в т.ч. ЗПМ			0,31 *1,25		1,047	(0,66)	13,3	(8,82)
		МР			24,75		1	40,44	3,7	149,63
49,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	3,33336	478,96		1	1 596,55	5,81	9 275,93
		НР от ЗП	%	104				496,94	90	5 719,59
		СП от ЗП	%	70				334,48	42	2 669,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,16	167	14,73
		ЗТР	чел-ч	23,33	*1,15		1,047	45,90		
								2 974,32		24 217,51
50	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	1,634						
		ЗП			4,50 *1,15		1,047	8,85	13,3	117,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			3,22	*1,25	1,047	6,89	1,24	8,54
		в т.ч. ЗПМ			0,08	*1,25	1,047	(0,17)	13,3	(2,28)
50,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	0,83334	478,96		1	399,14	5,81	2 318,98
		НР от ЗП	%	104				9,20	90	105,98
		СП от ЗП	%	70				6,20	42	49,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,30	167	3,81
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15	1,047	0,87		
								430,58		2 604,52
51	3.11-18-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 м2	1,634						
		ЗП			1 215,82	*1,15	1,047	2 392,03	13,3	31 813,94
		ЭМ			162,37	*1,25	1,047	347,23	7,99	2 774,35
		в т.ч. ЗПМ			39,82	*1,25	1,047	(85,15)	13,3	(1132,56)
51,1	1.1-1-842	МР			1 222,23		1	1 997,12	5,8	11 583,32
		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ТОЛЩИНА 9 ММ, КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕРОМ 150X150 ММ, 200X200 ММ, ГЛАДКИЕ	м2	166,668	39,44		1	6 573,39	3,5	23 006,85
		НР от ЗП	%	104				2 487,71	90	28 632,55
		СП от ЗП	%	70				1 674,42	42	13 361,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				149,01	167	1 891,38
		ЗТР	чел-ч	106		*1,15	1,047	208,55		
								15 620,91		113 064,24
		Итого						36 314,96		234 641,35
Подраздел ТИП 7										
52	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,404						
		ЗП			242,87	*1,15	1,047	118,14	13,3	1 571,27
		ЭМ			12,59	*1,25	1,047	6,66	1,24	8,25
		в т.ч. ЗПМ			0,31	*1,25	1,047	(0,16)	13,3	(2,18)
		МР			24,75		1	10,00	3,7	37,00
52,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200	м3	0,82416	519,61		1	428,24	5,96	2 552,32
		НР от ЗП	%	104				122,87	90	1 414,14
		СП от ЗП	%	70				82,70	42	659,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,28	167	3,64
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	11,35		
								768,89		6 246,55
53	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	0,404						
		ЗП			4,50	*1,15*2	1,047	4,38	13,3	58,23
		ЭМ			3,22	*1,25*2	1,047	3,41	1,24	4,22
		в т.ч. ЗПМ			0,08	*1,25*2	1,047	(0,08)	13,3	(1,13)
53,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200	м3	0,41208	519,61	[К НР *2]	1	214,12	5,96	1 276,16
		НР от ЗП	%	104				4,56	90	52,41
		СП от ЗП	%	70				3,07	42	24,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,14	167	1,89
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*2	1,047	0,43		
								229,68		1 417,37
54	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 м2	0,404						
		ЗП			376,32	*1,15	1,047	183,06	13,3	2 434,64
		ЭМ			403,01	*1,25	1,047	213,09	7,39	1 574,70
		в т.ч. ЗПМ			64,18	*1,25	1,047	(33,93)	13,3	(451,33)
		МР			10 508,86		1	4 245,58	4,1	17 406,88
54,1	1.1-1-2162	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ХПП"	м2	45,248	29,55		1	1 337,08	2,96	3 957,75
		НР от ЗП	%	104				190,38	90	2 191,18
		СП от ЗП	%	70				128,14	42	1 022,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				59,38	167	753,72
		ЗТР	чел-ч	32		*1,15	1,047	15,57		
								6 356,71		29 341,42
55	3.11-8-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 м2	0,404						
		ЗП			303,41	*1,15	1,047	147,59	13,3	1 962,94
		ЭМ			67,00	*1,25	1,047	35,43	7,7	272,77
		в т.ч. ЗПМ			15,83	*1,25	1,047	(8,37)	13,3	(111,32)
55,1	1.1-1-910	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО, МАРКА ПСБС-25	м3	2,828	880,85		1	2 491,04	1,98	4 932,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	104				153,49	90	1 766,65
		СП от ЗП	%	70				103,31	42	824,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,65	167	185,90
		ЗТР	чел-ч	25,8		*1,15	1,047	12,55		
								2 945,51		9 944,96
56	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО		100 м2	0,404					
		ЗП				38,53 *1,15	1,047	18,74	13,3	249,27
		ЭМ				0,92 *1,25	1,047	0,49	5,87	2,86
		в т.ч. ЗПМ				0,18 *1,25	1,047	(0,10)	13,3	(1,27)
56,1	1.1-1-2389	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ		м2	49,4496	4,32	1	213,62	5,06	1 080,93
		НР от ЗП	%	104				19,49	90	224,34
		СП от ЗП	%	70				13,12	42	104,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,18	167	2,12
		ЗТР	чел-ч	3,45		*1,15	1,047	1,68		
								265,64		1 664,21
57	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	0,404					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	118,14	13,3	1 571,27
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	6,66	1,24	8,25
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(0,16)	13,3	(2,18)
		МР				24,75	1	10,00	3,7	37,00
57,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	0,82416	519,61	1	428,24	5,96	2 552,32
		НР от ЗП	%	104				122,87	90	1 414,14
		СП от ЗП	%	70				82,70	42	659,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,28	167	3,64
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	11,35		
								768,89		6 246,55
58	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	0,404					
		ЗП				4,50 *1,15	1,047	2,19	13,3	29,11
		ЭМ				3,22 *1,25	1,047	1,70	1,24	2,11
		в т.ч. ЗПМ				0,08 *1,25	1,047	(0,04)	13,3	(0,56)
58,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	0,20604	519,61	1	107,06	5,96	638,08
		НР от ЗП	%	104				2,28	90	26,20
		СП от ЗП	%	70				1,53	42	12,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	167	0,94
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15	1,047	0,21		
								114,83		708,67
59	3.27-37-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ		1000 м2	0,0404					
		ЗП				134,06 *1,15	1,047	6,52	13,3	86,73
59,1	1.3-4-74	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 4 ММ		т	0,120392	9 733,52	1,03	1 206,99	2,73	3 295,09
		НР от ЗП	%	140				9,13	120	104,08
		СП от ЗП	%	79				5,15	42	36,43
		ЗТР	чел-ч	11,4		*1,15	1,047	0,55		
								1 227,79		3 522,33
60	3.11-18-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100 м2	0,404					
		ЗП				1 215,82 *1,15	1,047	591,42	13,3	7 865,87
		ЭМ				162,37 *1,25	1,047	85,85	7,99	685,95
		в т.ч. ЗПМ				39,82 *1,25	1,047	(21,05)	13,3	(280,02)
		МР				1 222,23	1	493,78	5,8	2 863,93
60,1	1.1-1-842	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ТОЛЩИНА 9 ММ, КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕРОМ 150X150 ММ, 200X200 ММ, ГЛАДКИЕ		м2	41,208	39,44	1	1 625,24	3,5	5 688,35
		НР от ЗП	%	104				615,08	90	7 079,28
		СП от ЗП	%	70				413,99	42	3 303,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				36,84	167	467,63
		ЗТР	чел-ч	106		*1,15	1,047	51,56		
								3 862,20		27 954,68
		Итого						16 540,14		87 046,74

Подраздел ТИП 8

61	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	0,176					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	51,47	13,3	684,51
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	2,90	1,24	3,60
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(0,07)	13,3	(0,95)
		МР				24,75	1	4,36	3,7	16,12
61,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	0,35904	519,61	1	186,56	5,96	1 111,90
		НР от ЗП	%	104				53,53	90	616,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	70				36,03	42	287,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,12	167	1,59
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	4,94		
								334,97		2 721,27
62	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	0,176					
		ЗП				4,50 *1,15*4	1,047	3,81	13,3	50,73
		ЭМ				3,22 *1,25*4	1,047	2,97	1,24	3,68
		в т.ч. ЗПМ				0,08 *1,25*4	1,047	(0,07)	13,3	(0,98)
62,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	0,35904	519,61 [К НР *4]	1	186,56	5,96	1 111,90
		НР от ЗП	%	104				3,96	90	45,66
		СП от ЗП	%	70				2,67	42	21,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,12	167	1,64
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*4	1,047	0,37		
								200,09		1 234,92
63	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		100 м2	0,176					
		ЗП				376,32 *1,15	1,047	79,75	13,3	1 060,64
		ЭМ				403,01 *1,25	1,047	92,83	7,39	686,01
		в т.ч. ЗПМ				64,18 *1,25	1,047	(14,78)	13,3	(196,62)
63,1	1.1-1-2162	МР				10 508,86	1	1 849,56	4,1	7 583,19
		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ХПП"		м2	19,712	29,55	1	582,49	2,96	1 724,17
		НР от ЗП	%	104				82,94	90	954,58
		СП от ЗП	%	70				55,83	42	445,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,87	167	328,36
		ЗТР	чел-ч	32		*1,15	1,047	6,78		
								2 769,27		12 782,42
64	3.11-8-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ		100 м2	0,176					
		ЗП				303,41 *1,15	1,047	64,30	13,3	855,14
		ЭМ				67,00 *1,25	1,047	15,43	7,7	118,83
		в т.ч. ЗПМ				15,83 *1,25	1,047	(3,65)	13,3	(48,50)
64,1	1.1-1-910	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО, МАРКА ПСБС-25		м3	1,232	880,85	1	1 085,21	1,98	2 148,71
		НР от ЗП	%	104				66,87	90	769,63
		СП от ЗП	%	70				45,01	42	359,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,39	167	81,00
		ЗТР	чел-ч	25,8		*1,15	1,047	5,47		
								1 283,21		4 332,47
65	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО		100 м2	0,176					
		ЗП				38,53 *1,15	1,047	8,17	13,3	108,59
		ЭМ				0,92 *1,25	1,047	0,21	5,87	1,24
		в т.ч. ЗПМ				0,18 *1,25	1,047	(0,04)	13,3	(0,55)
65,1	1.1-1-2389	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ		м2	21,5424	4,32	1	93,06	5,06	470,90
		НР от ЗП	%	104				8,50	90	97,73
		СП от ЗП	%	70				5,72	42	45,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	167	0,92
		ЗТР	чел-ч	3,45		*1,15	1,047	0,73		
								115,73		724,99
66	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	0,176					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	51,47	13,3	684,51
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	2,90	1,24	3,60
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(0,07)	13,3	(0,95)
		МР				24,75	1	4,36	3,7	16,12
66,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	0,35904	519,61	1	186,56	5,96	1 111,90
		НР от ЗП	%	104				53,53	90	616,06
		СП от ЗП	%	70				36,03	42	287,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,12	167	1,59
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	4,94		
								334,97		2 721,27
67	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	0,176					
		ЗП				4,50 *1,15*3	1,047	2,86	13,3	38,05
		ЭМ				3,22 *1,25*3	1,047	2,23	1,24	2,76
		в т.ч. ЗПМ				0,08 *1,25*3	1,047	(0,06)	13,3	(0,74)
67,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	0,26928	519,61 [К НР *3]	1	139,92	5,96	833,93
		НР от ЗП	%	104				2,97	90	34,25
		СП от ЗП	%	70				2,00	42	15,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,24
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*3	1,047	0,28		
								150,09		926,21
68	3.27-37-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗП	1000 м2	0,0176		134,06 *1,15	1,047	2,84	13,3	37,78
68,1	1.3-4-74	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 4 ММ	м	0,052448	9 733,52		1,03	525,82	2,73	1 435,49
		НР от ЗП	%	140				3,98	120	45,34
		СП от ЗП	%	79				2,24	42	15,87
		ЗТР	чел-ч	11,4		*1,15	1,047	0,24		
								534,88		1 534,48
69	3.11-26-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РУЛОННОГО ЛИНОЛЕУМА НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ОСНОВЕ	100 м2	0,176						
		ЗП			454,58 *1,15		1,047	96,33	13,3	1 281,21
		ЭМ			64,02 *1,25		1,047	14,75	7,7	113,55
		в т.ч. ЗПМ			15,13 *1,25		1,047	(3,49)	13,3	(46,35)
		МР			0,98		1	0,17	4,32	0,75
69,1	1.1-1-396	КЛЕЙ МАСТИКА "ПЕРМИНИД"	м	0,0088	40 682,42		1	358,01	2,24	801,93
69,2	1.1-1-554	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ, НА СТЕКЛОХОЛСТЕ, ТОЛЩИНА 3,3 ММ	м2	18,832	106,73		1	2 009,94	1,79	3 597,79
		НР от ЗП	%	104				100,18	90	1 153,09
		СП от ЗП	%	70				67,43	42	538,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,11	167	77,40
		ЗТР	чел-ч	38,2		*1,15	1,047	8,10		
								2 652,92		7 563,83
		Итого						8 376,13		34 541,86
Подраздел ТИП 9										
70	3.11-2-1	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	м3	215,28						
		ЗП			33,85 *1,15		1,047	8 774,19	13,3	116 696,69
		ЭМ			18,40 *1,25		1,047	5 184,16	7,39	38 310,93
		в т.ч. ЗПМ			5,57 *1,25		1,047	(1569,33)	13,3	(20872,15)
		МР			117,73		1	25 344,91	6,3	159 672,96
		НР от ЗП	%	104				9 125,16	90	105 027,02
		СП от ЗП	%	70				6 141,93	42	49 012,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 746,33	167	34 856,49
		ЗТР	чел-ч	2,99		*1,15	1,047	775,03		
								57 316,68		503 576,70
71	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	5,98						
		ЗП			242,87 *1,15		1,047	1 748,72	13,3	23 257,94
		ЭМ			12,59 *1,25		1,047	98,53	1,24	122,18
		в т.ч. ЗПМ			0,31 *1,25		1,047	(2,43)	13,3	(32,27)
		МР			24,75		1	148,01	3,7	547,62
71,1	1.3-2-133	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: М200 ПК2 F50	м3	12,1992	622,35		1	7 592,17	5,5	41 756,95
		НР от ЗП	%	104				1 818,67	90	20 932,15
		СП от ЗП	%	70				1 224,10	42	9 768,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,25	167	53,89
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	167,98		
								12 634,45		96 439,06
72	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	5,98						
		ЗП			4,50 *1,15*12		1,047	388,81	13,3	5 171,20
		ЭМ			3,22 *1,25*12		1,047	302,41	1,24	374,99
		в т.ч. ЗПМ			0,08 *1,25*12		1,047	(7,51)	13,3	(99,93)
72,1	1.3-2-133	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: М200 ПК2 F50	м3	36,5976	622,35 [К НР *12]		1	22 776,52	5,5	125 270,84
		НР от ЗП	%	104				404,36	90	4 654,08
		СП от ЗП	%	70				272,17	42	2 171,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,14	167	166,88
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*12	1,047	38,02		
								24 157,41		137 809,89
73	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 м2	5,98						
		ЗП			376,32 *1,15		1,047	2 709,59	13,3	36 037,50
		ЭМ			403,01 *1,25		1,047	3 154,09	7,39	23 308,70
		в т.ч. ЗПМ			64,18 *1,25		1,047	(502,29)	13,3	(6680,50)
		МР			10 508,86		1	62 842,98	4,1	257 656,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73,1	1.1-1-2162	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ХПП"	м2	669,76	29,55		1	19 791,41	2,96	58 582,57
		НР от ЗП	%	104				2 817,97	90	32 433,75
		СП от ЗП	%	70				1 896,71	42	15 135,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				879,01	167	11 156,44
		ЗТР	чел-ч	32		*1,15	1,047	230,41		
								94 091,76		434 310,94
74	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	5,98						
		ЗП			242,87	*1,15	1,047	1 748,72	13,3	23 257,94
		ЭМ			12,59	*1,25	1,047	98,53	1,24	122,18
		в т.ч. ЗПМ			0,31	*1,25	1,047	(2,43)	13,3	(32,27)
		МР			24,75		1	148,01	3,7	547,62
74,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200	м3	12,1992	519,61		1	6 338,83	5,96	37 779,40
		НР от ЗП	%	104				1 818,67	90	20 932,15
		СП от ЗП	%	70				1 224,10	42	9 768,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,25	167	53,89
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	167,98		
								11 381,11		92 461,51
75	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	5,98						
		ЗП			4,50	*1,15*4	1,047	129,60	13,3	1 723,73
		ЭМ			3,22	*1,25*4	1,047	100,80	1,24	125,00
		в т.ч. ЗПМ			0,08	*1,25*4	1,047	(2,50)	13,3	(33,31)
75,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200	м3	12,1992	519,61	[К НР *4]	1	6 338,83	5,96	37 779,40
		НР от ЗП	%	104				134,78	90	1 551,36
		СП от ЗП	%	70				90,72	42	723,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,38	167	55,63
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*4	1,047	12,67		
								6 799,11		41 959,09
76	3.11-11-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 м2	5,98						
		ЗП			364,50	*1,15	1,047	2 624,48	13,3	34 905,58
		ЭМ			33,50	*1,25	1,047	262,18	7,7	2 018,80
		в т.ч. ЗПМ			7,92	*1,25	1,047	(61,98)	13,3	(824,39)
		МР			126,42		1	755,99	3,39	2 562,81
76,1	1.1-1-75	БРУСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I, ТОЛЩИНА 50-60ММ	м3	4,9036	2 472,13		1	12 122,34	2,3	27 881,37
76,2	1.1-1-1018	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, РУБЕРОИД, МАРКА РМ-350, С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ	м2	-125,58	6,02		1	- 755,99	3,39	- 2 562,81
		НР от ЗП	%	104				2 729,46	90	31 415,02
		СП от ЗП	%	70				1 837,14	42	14 660,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				108,47	167	1 376,73
		ЗТР	чел-ч	32,2		*1,15	1,047	231,85		
								19 684,07		112 257,84
77	3.11-45-1	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ПОЛА ИЗ ФАНЕРЫ (2 слоя)	100 м2	11,96						
		ЗП			1 005,25	*1,15	1,047	14 476,04	13,3	192 531,34
		ЭМ			82,46	*1,25	1,047	1 290,72	5,8	7 486,16
		в т.ч. ЗПМ			6,53	*1,25	1,047	(102,21)	13,3	(1359,42)
		МР			108,50		1	1 297,66	8,16	10 588,91
77,1	1.1-1-2397	ФАНЕРА КЛЕЕННАЯ, МАРКА ФСФ, ТОЛЩИНА 12 ММ И БОЛЕЕ	м3	47,84	2 953,89		1	141 314,10	12,84	1 814 473,01
		НР от ЗП	%	104				15 055,08	90	173 278,21
		СП от ЗП	%	70				10 133,23	42	80 863,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				178,87	167	2 270,23
		ЗТР	чел-ч	83,04		*1,15	1,047	1 195,81		
								183 745,70		2 281 491,02
78	3.11-25-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ААСЕР SPORT (прим.)	100 м2	5,98						
		ЗП			1 149,44	*1,15	1,047	8 276,22	13,3	110 073,72
		ЭМ			85,70	*1,25	1,047	670,72	7,58	5 084,03
		в т.ч. ЗПМ			19,44	*1,25	1,047	(152,14)	13,3	(2023,51)
		МР			151,58		1	906,45	4,41	3 997,44
78,1	1.1-1-132	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	-0,044252	6 521,42		1	- 288,59	4,56	- 1 315,95
78,2	Цена поставщика	Отшлифованный клен ЭйсерФит	м2	598	1 050,00	/1,18*1,02	1	542 761,02	1	542 761,02
		НР от ЗП	%	104				8 607,27	90	99 066,35
		СП от ЗП	%	70				5 793,35	42	46 230,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				266,25	167	3 379,26
		ЗТР	чел-ч	89,8		*1,15	1,047	646,58		
								566 992,69		809 276,83
		Итого						976 802,98		4 509 582,88

Подраздел ТИП 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО	100 м2	0,822						
		ЗП			38,53 *1,15		1,047	38,13	13,3	507,19
		ЭМ			0,92 *1,25		1,047	0,99	5,87	5,81
		в т.ч. ЗПМ			0,18 *1,25		1,047	(0,19)	13,3	(2,58)
79,1	1.1-1-825	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	м2	100,6128	3,66		1	368,24	2,17	799,09
		НР от ЗП	%	104				39,66	90	456,47
		СП от ЗП	%	70				26,69	42	213,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,33	167	4,31
		ЗТР	чел-ч	3,45		*1,15	1,047	3,41		
								474,04		1 985,89
80	3.11-8-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 м2	0,822						
		ЗП			303,41 *1,15		1,047	300,29	13,3	3 993,91
		ЭМ			67,00 *1,25		1,047	72,08	7,7	555,00
		в т.ч. ЗПМ			15,83 *1,25		1,047	(17,03)	13,3	(226,50)
80,1	1.1-1-910	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО, МАРКА ПСБС-25	м3	2,877	880,85		1	2 534,21	1,98	5 017,73
		НР от ЗП	%	104				312,30	90	3 594,52
		СП от ЗП	%	70				210,20	42	1 677,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,80	167	378,26
		ЗТР	чел-ч	25,8		*1,15	1,047	25,54		
								3 458,88		15 216,86
81	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО	100 м2	0,822						
		ЗП			38,53 *1,15		1,047	38,13	13,3	507,19
		ЭМ			0,92 *1,25		1,047	0,99	5,87	5,81
		в т.ч. ЗПМ			0,18 *1,25		1,047	(0,19)	13,3	(2,58)
81,1	1.1-1-2389	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ	м2	100,6128	4,32		1	434,65	5,06	2 199,32
		НР от ЗП	%	104				39,66	90	456,47
		СП от ЗП	%	70				26,69	42	213,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,33	167	4,31
		ЗТР	чел-ч	3,45		*1,15	1,047	3,41		
								540,45		3 386,12
82	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,822						
		ЗП			242,87 *1,15		1,047	240,38	13,3	3 196,99
		ЭМ			12,59 *1,25		1,047	13,54	1,24	16,79
		в т.ч. ЗПМ			0,31 *1,25		1,047	(0,33)	13,3	(4,44)
		МР			24,75		1	20,34	3,7	75,27
82,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	1,67688	478,96		1	803,16	5,81	4 666,35
		НР от ЗП	%	104				250,00	90	2 877,29
		СП от ЗП	%	70				168,27	42	1 342,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,58	167	7,41
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	23,09		
								1 496,27		12 182,84
83	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	0,822						
		ЗП			4,50 *1,15*4		1,047	17,82	13,3	236,94
		ЭМ			3,22 *1,25*4		1,047	13,86	1,24	17,18
		в т.ч. ЗПМ			0,08 *1,25*4		1,047	(0,34)	13,3	(4,58)
83,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	1,67688	478,96 [К НР *4]		1	803,16	5,81	4 666,35
		НР от ЗП	%	104				18,53	90	213,25
		СП от ЗП	%	70				12,47	42	99,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,60	167	7,65
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*4	1,047	1,74		
								866,44		5 240,88
84	3.27-37-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	1000 м2	0,0822						
		ЗП			134,06 *1,15		1,047	13,27	13,3	176,47
84,1	1.3-4-74	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 4 ММ	т	0,244956	9 733,52		1,03	2 455,81	2,73	6 704,37
		НР от ЗП	%	140				18,58	120	211,76
		СП от ЗП	%	79				10,48	42	74,12
		ЗТР	чел-ч	11,4		*1,15	1,047	1,13		
								2 498,14		7 166,72
85	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,822						
		ЗП			242,87 *1,15		1,047	240,38	13,3	3 196,99
		ЭМ			12,59 *1,25		1,047	13,54	1,24	16,79
		в т.ч. ЗПМ			0,31 *1,25		1,047	(0,33)	13,3	(4,44)
		МР			24,75		1	20,34	3,7	75,27
85,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	1,67688	478,96		1	803,16	5,81	4 666,35
		НР от ЗП	%	104				250,00	90	2 877,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	70				168,27	42	1 342,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,58	167	7,41
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	23,09		
								1 496,27		12 182,84
86	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	0,822					
		ЗП				4,50 *1,15	1,047	4,45	13,3	59,24
		ЭМ				3,22 *1,25	1,047	3,46	1,24	4,30
		в т.ч. ЗПМ				0,08 *1,25	1,047	(0,09)	13,3	(1,14)
86,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	0,41922	478,96	1	200,79	5,81	1 166,59
		НР от ЗП	%	104				4,63	90	53,32
		СП от ЗП	%	70				3,12	42	24,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,16	167	1,90
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15	1,047	0,44		
								216,61		1 310,23
87	3.11-42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ВИНИЛА Mondosport		100 м2	0,822					
		ЗП				611,32 *1,15	1,047	605,04	13,3	8 047,05
		ЭМ				94,23 *1,25	1,047	101,37	5,87	595,05
		в т.ч. ЗПМ				14,19 *1,25	1,047	(15,27)	13,3	(203,03)
		МР				766,29	1	629,89	2,28	1 436,15
87,1	1.1-1-3259	КЛЕЙ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ И ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ		кг	29,6331	21,97	1	651,04	3,78	2 460,93
87,2	Цена поставщика	Покрытие Mondosport		м2	82,2	1 300,00 /1,18*1,02	1	92 370,51	1	92 370,51
		НР от ЗП	%	104				629,24	90	7 242,35
		СП от ЗП	%	70				423,53	42	3 379,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,72	167	339,06
		ЗТР	чел-ч	52,21		*1,15	1,047	51,67		
								95 437,34		115 870,86
		Итого						106 484,44		174 543,24
Подраздел ТИП 11										
88	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	4,053					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	1 185,21	13,3	15 763,28
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	66,78	1,24	82,81
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(1,64)	13,3	(21,87)
		МР				24,75	1	100,31	3,7	371,15
88,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	8,26812	478,96	1	3 960,10	5,81	23 008,17
		НР от ЗП	%	104				1 232,62	90	14 186,95
		СП от ЗП	%	70				829,65	42	6 620,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,87	167	36,52
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	113,85		
								7 377,54		60 069,46
89	3.11-42-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ВЫСОКОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ С ЗАВЕДЕНИЕМ НА СТЕНЫ НА ВЫСОТУ 150 ММ НА КЛЕЕ СО СВАРКОЙ СТЫКОВ		100 м2	4,053					
		ЗП				806,39 *1,15	1,047	3 935,20	13,3	52 338,09
		ЭМ				101,95 *1,25	1,047	540,78	5,98	3 233,86
		в т.ч. ЗПМ				15,78 *1,25	1,047	(83,70)	13,3	(1113,25)
		МР				2 091,29	1	8 476,00	2,1	17 799,60
89,1	1.1-1-3259	КЛЕЙ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ И ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ		кг	168,48321	21,97	1	3 701,58	3,78	13 991,96
89,2	1.1-1-553	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ НА ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНА 3,6 ММ (прим.)		м2	500,1402	67,60	1	33 809,48	1,93	65 252,29
		НР от ЗП	%	104				4 092,61	90	47 104,28
		СП от ЗП	%	70				2 754,64	42	21 982,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				146,48	167	1 859,13
		ЗТР	чел-ч	69,02		*1,15	1,047	336,82		
								57 456,77		223 561,21
90	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	4,053					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	1 185,21	13,3	15 763,28
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	66,78	1,24	82,81
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(1,64)	13,3	(21,87)
		МР				24,75	1	100,31	3,7	371,15
90,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	8,26812	478,96	1	3 960,10	5,81	23 008,17
		НР от ЗП	%	104				1 232,62	90	14 186,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	70				829,65	42	6 620,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,87	167	36,52
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	113,85		
								7 377,54		60 069,46
91	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	4,053					
		ЗП				4,50 *1,15*4	1,047	87,84	13,3	1 168,28
		ЭМ				3,22 *1,25*4	1,047	68,32	1,24	84,72
		в т.ч. ЗПМ				0,08 *1,25*4	1,047	(1,70)	13,3	(22,58)
91,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	8,26812	478,96 [К НР *4]	1	3 960,10	5,81	23 008,17
		НР от ЗП	%	104				91,35	90	1 051,45
		СП от ЗП	%	70				61,49	42	490,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,98	167	37,71
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*4	1,047	8,59		
								4 272,08		25 841,01
92	3.27-37-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ		1000 м2	0,4053					
		ЗП				134,06 *1,15	1,047	65,42	13,3	870,11
92,1	1.3-4-74	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-1, ДИАМЕТР 4 ММ		т	1,207794	9 733,52	1,03	12 108,77	2,73	33 056,94
		НР от ЗП	%	140				91,59	120	1 044,13
		СП от ЗП	%	79				51,68	42	365,45
		ЗТР	чел-ч	11,4		*1,15	1,047	5,56		
								12 317,46		35 336,63
93	3.11-45-1	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ПОЛА ИЗ ФАНЕРЫ		100 м2	4,053					
		ЗП				1 005,25 *1,15	1,047	4 905,63	13,3	65 244,94
		ЭМ				82,46 *1,25	1,047	437,40	5,8	2 536,91
		в т.ч. ЗПМ				6,53 *1,25	1,047	(34,64)	13,3	(460,68)
		МР				108,50	1	439,75	8,16	3 588,36
93,1	1.1-1-1304	ФАНЕРА КЛЕЕННАЯ ОБРЕЗНАЯ, СОРТ В/ВВ, МАРКА ФСФ, ТОЛЩИНА 10 ММ		м3	4,053	3 116,30	1	12 630,36	12,99	164 068,43
		НР от ЗП	%	104				5 101,86	90	58 720,45
		СП от ЗП	%	70				3 433,94	42	27 402,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				60,62	167	769,34
		ЗТР	чел-ч	83,04		*1,15	1,047	405,24		
								27 009,56		322 331,30
94	3.11-24-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА МОЗАИЧНОГО (НАБОРНОГО)		100 м2	4,053					
		ЗП				510,84 *1,15	1,047	2 492,91	13,3	33 155,66
		ЭМ				54,03 *1,25	1,047	286,59	5,33	1 527,55
		в т.ч. ЗПМ				6,87 *1,25	1,047	(36,44)	13,3	(484,67)
		МР				1 084,17	1	4 394,14	9,25	40 645,80
94,1	1.1-1-746	ПАРКЕТ НАБОРНЫЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ПОРОД: ДУБ, ЯСЕНЬ, КЛЕН		м2	413,406	523,38	1	216 368,43	5,69	1 231 136,38
		НР от ЗП	%	104				2 592,63	90	29 840,09
		СП от ЗП	%	70				1 745,04	42	13 925,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				63,77	167	809,40
		ЗТР	чел-ч	40,9		*1,15	1,047	199,59		
								227 943,51		1 351 040,26
		Итого						343 754,46		2 078 249,33
Подраздел ТИП 12										
95	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО		100 м2	0,306					
		ЗП				38,53 *1,15	1,047	14,20	13,3	188,81
		ЭМ				0,92 *1,25	1,047	0,37	5,87	2,16
		в т.ч. ЗПМ				0,18 *1,25	1,047	(0,07)	13,3	(0,96)
95,1	1.1-1-2389	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ		м2	37,4544	4,32	1	161,80	5,06	818,72
		НР от ЗП	%	104				14,77	90	169,93
		СП от ЗП	%	70				9,94	42	79,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,12	167	1,60
		ЗТР	чел-ч	3,45		*1,15	1,047	1,27		
								201,20		1 260,52
96	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	0,306					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	89,48	13,3	1 190,12
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	5,04	1,24	6,25
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(0,12)	13,3	(1,65)
		МР				24,75	1	7,57	3,7	28,02
96,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	0,62424	519,61	1	324,36	5,96	1 933,19
		НР от ЗП	%	104				93,06	90	1 071,11
		СП от ЗП	%	70				62,64	42	499,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,21	167	2,76
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	8,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								582,36		4 731,30
97	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,306						
		ЗП			242,87 *1,15		1,047	89,48	13,3	1 190,12
		ЭМ			12,59 *1,25		1,047	5,04	1,24	6,25
		в т.ч. ЗПМ			0,31 *1,25		1,047	(0,12)	13,3	(1,65)
		МР			24,75		1	7,57	3,7	28,02
97,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	0,62424	478,96		1	298,99	5,81	1 737,11
		НР от ЗП	%	104				93,06	90	1 071,11
		СП от ЗП	%	70				62,64	42	499,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,21	167	2,76
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	8,60		
								556,99		4 535,22
98	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	0,306						
		ЗП			4,50 *1,15*4		1,047	6,63	13,3	88,20
		ЭМ			3,22 *1,25*4		1,047	5,16	1,24	6,40
		в т.ч. ЗПМ			0,08 *1,25*4		1,047	(0,13)	13,3	(1,70)
98,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	0,62424	478,96 [К НР *4]		1	298,99	5,81	1 737,11
		НР от ЗП	%	104				6,90	90	79,38
		СП от ЗП	%	70				4,64	42	37,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,23	167	2,84
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*4	1,047	0,65		
								322,55		1 950,97
99	3.11-18-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 м2	0,306						
		ЗП			1 215,82 *1,15		1,047	447,96	13,3	5 957,81
		ЭМ			162,37 *1,25		1,047	65,03	7,99	519,55
		в т.ч. ЗПМ			39,82 *1,25		1,047	(15,95)	13,3	(212,10)
		МР			1 222,23		1	374,00	5,8	2 169,21
99,1	1.1-1-842	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ТОЛЩИНА 9 ММ, КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕРОМ 150X150 ММ, 200X200 ММ, ГЛАДКИЕ	м2	31,212	39,44		1	1 231,00	3,5	4 308,50
		НР от ЗП	%	104				465,88	90	5 362,03
		СП от ЗП	%	70				313,57	42	2 502,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,91	167	354,21
		ЗТР	чел-ч	106		*1,15	1,047	39,05		
								2 925,35		21 173,59
		Итого						4 588,45		33 651,60
Подраздел ТИП 13										
100	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО (2 слоя)	100 м2	3,868						
		ЗП			38,53 *1,15		1,047	179,44	13,3	2 386,61
		ЭМ			0,92 *1,25		1,047	4,66	5,87	27,34
		в т.ч. ЗПМ			0,18 *1,25		1,047	(0,91)	13,3	(12,12)
100,1	1.1-1-2389	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ	м2	473,4432	4,32		1	2 045,27	5,06	10 349,09
		НР от ЗП	%	104				186,62	90	2 147,95
		СП от ЗП	%	70				125,61	42	1 002,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,59	167	20,24
		ЗТР	чел-ч	3,45		*1,15	1,047	16,07		
								2 543,19		15 933,61
101	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	1,934						
		ЗП			242,87 *1,15		1,047	565,56	13,3	7 521,88
		ЭМ			12,59 *1,25		1,047	31,87	1,24	39,51
		в т.ч. ЗПМ			0,31 *1,25		1,047	(0,78)	13,3	(10,44)
		МР			24,75		1	47,87	3,7	177,11
101,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	3,94536	478,96		1	1 889,67	5,81	10 978,98
		НР от ЗП	%	104				588,18	90	6 769,69
		СП от ЗП	%	70				395,89	42	3 159,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,37	167	17,43
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	54,33		
								3 520,41		28 663,79
102	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	1,934						
		ЗП			4,50 *1,15*4		1,047	41,92	13,3	557,47
		ЭМ			3,22 *1,25*4		1,047	32,60	1,24	40,43
		в т.ч. ЗПМ			0,08 *1,25*4		1,047	(0,81)	13,3	(10,77)
102,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	3,94536	478,96 [К НР *4]		1	1 889,67	5,81	10 978,98
		НР от ЗП	%	104				43,60	90	501,72
		СП от ЗП	%	70				29,34	42	234,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,42	167	17,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*4	1,047	4,10		
								2 038,55		12 330,73
103	3.27-37-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗП	1000 м2	0,1934		134,06 *1,15	1,047	31,22	13,3	415,19
103,1	1.3-4-74	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-1, ДИАМЕТР 4 ММ	т	0,576332	9 733,52		1,03	5 778,03	2,73	15 774,03
		НР от ЗП	%	140				43,71	120	498,23
		СП от ЗП	%	79				24,66	42	174,38
		ЗТР	чел-ч	11,4		*1,15	1,047	2,65		
								5 877,62		16 861,83
104	3.11-10-7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 м2	1,934						
		ЗП			997,20	*1,15	1,047	2 322,11	13,3	30 884,10
		ЭМ			60,48	*1,25	1,047	153,08	7,99	1 223,13
		в т.ч. ЗПМ			14,87	*1,25	1,047	(37,64)	13,3	(500,58)
		МР			547,23		1	1 058,34	1,5	1 587,51
104,1	1.3-2-21	СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО- КЛАДОЧНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ (ПЕСКОБЕТОНЫ), МАРКА 200 (БИРСС 7)	т	4,0614	540,16		1	2 193,81	6,23	13 667,41
		НР от ЗП	%	104				2 414,99	90	27 795,69
		СП от ЗП	%	70				1 625,48	42	12 971,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				65,87	167	835,97
		ЗТР	чел-ч	90		*1,15	1,047	209,58		
								9 833,68		88 965,13
105	3.11-10-8	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-7	100 м2	1,934						
		ЗП			33,24	*1,15*15	1,047	1 161,06	13,3	15 442,05
		ЭМ			4,06	*1,25*15	1,047	154,15	7,99	1 231,62
		в т.ч. ЗПМ			1,00	*1,25*15	1,047	(37,97)	13,3	(504,96)
		МР			36,14	*15	1	1 048,42	1,5	1 572,63
105,1	1.3-2-21	СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО- КЛАДОЧНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ (ПЕСКОБЕТОНЫ), МАРКА 200 (БИРСС 7)	т	4,0614	540,16	[К НР *15]	1	2 193,81	6,23	13 667,41
		НР от ЗП	%	104				1 207,50	90	13 897,85
		СП от ЗП	%	70				812,74	42	6 485,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				66,45	167	843,28
		ЗТР	чел-ч	3		*1,15*15	1,047	104,79		
								6 644,13		53 140,50
		Итого						30 457,58		215 895,59
Подраздел ТИП 14										
106	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 м2	1,074						
		ЗП			376,32	*1,15	1,047	486,64	13,3	6 472,29
		ЭМ			403,01	*1,25	1,047	566,47	7,39	4 186,21
		в т.ч. ЗПМ			64,18	*1,25	1,047	(90,21)	13,3	(1199,81)
		МР			10 508,86		1	11 286,52	4,1	46 274,71
106,1	1.1-1-2162	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ХПП"	м2	120,288	29,55		1	3 554,51	2,96	10 521,35
		НР от ЗП	%	104				506,11	90	5 825,06
		СП от ЗП	%	70				340,65	42	2 718,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				157,87	167	2 003,68
		ЗТР	чел-ч	32		*1,15	1,047	41,38		
								16 898,77		78 001,66
107	3.11-4-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 11-4-1	100 м2	1,074						
		ЗП			235,20	*1,15	1,047	304,15	13,3	4 045,18
		ЭМ			214,16	*1,25	1,047	301,02	7,39	2 224,56
		в т.ч. ЗПМ			31,56	*1,25	1,047	(44,36)	13,3	(590,00)
		МР			4 538,59		1	4 874,45	3,95	19 254,06
107,1	1.1-1-2162	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ХПП"	м2	120,288	29,55		1	3 554,51	2,96	10 521,35
		НР от ЗП	%	104				316,32	90	3 640,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	70				212,91	42	1 698,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				77,63	167	985,30
		ЗТР	чел-ч	20		*1,15	1,047	25,86		
								9 640,99		42 370,09
108	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	1,074					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	314,07	13,3	4 177,09
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	17,70	1,24	21,94
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(0,44)	13,3	(5,80)
		МР				24,75	1	26,58	3,7	98,35
108,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	2,19096	478,96	1	1 049,38	5,81	6 096,91
		НР от ЗП	%	104				326,63	90	3 759,38
		СП от ЗП	%	70				219,85	42	1 754,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,77	167	9,69
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	30,17		
								1 954,98		15 917,74
109	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	1,074					
		ЗП				4,50 *1,15*4	1,047	23,28	13,3	309,58
		ЭМ				3,22 *1,25*4	1,047	18,10	1,24	22,45
		в т.ч. ЗПМ				0,08 *1,25*4	1,047	(0,45)	13,3	(5,98)
109,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	2,19096	478,96 [К НР *4]	1	1 049,38	5,81	6 096,91
		НР от ЗП	%	104				24,21	90	278,62
		СП от ЗП	%	70				16,30	42	130,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,79	167	9,99
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*4	1,047	2,28		
								1 132,06		6 847,57
110	3.27-37-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ		1000 м2	0,1074					
		ЗП				134,06 *1,15	1,047	17,34	13,3	230,57
110,1	1.3-4-74	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 4 ММ		т	0,320052	9 733,52	1,03	3 208,69	2,73	8 759,72
		НР от ЗП	%	140				24,28	120	276,68
		СП от ЗП	%	79				13,70	42	96,84
		ЗТР	чел-ч	11,4		*1,15	1,047	1,47		
								3 264,01		9 363,81
111	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	1,074					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	314,07	13,3	4 177,09
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	17,70	1,24	21,94
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(0,44)	13,3	(5,80)
		МР				24,75	1	26,58	3,7	98,35
111,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	2,19096	478,96	1	1 049,38	5,81	6 096,91
		НР от ЗП	%	104				326,63	90	3 759,38
		СП от ЗП	%	70				219,85	42	1 754,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,77	167	9,69
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	30,17		
								1 954,98		15 917,74
112	3.11-18-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100 м2	1,074					
		ЗП				1 215,82 *1,15	1,047	1 572,24	13,3	20 910,76
		ЭМ				162,37 *1,25	1,047	228,23	7,99	1 823,53
		в т.ч. ЗПМ				39,82 *1,25	1,047	(55,97)	13,3	(744,41)
		МР				1 222,23	1	1 312,68	5,8	7 613,52
112,1	1.1-1-842	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ТОЛЩИНА 9 ММ, КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕРОМ 150X150 ММ, 200X200 ММ, ГЛАДКИЕ		м2	109,548	39,44	1	4 320,57	3,5	15 122,01
		НР от ЗП	%	104				1 635,13	90	18 819,68
		СП от ЗП	%	70				1 100,57	42	8 782,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				97,95	167	1 243,16
		ЗТР	чел-ч	106		*1,15	1,047	137,07		
								10 267,37		74 315,18
		Итого						45 113,16		242 733,79
		Подраздел ТИП 15								
113	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО		100 м2	0,576					
		ЗП				38,53 *1,15	1,047	26,72	13,3	355,40
		ЭМ				0,92 *1,25	1,047	0,69	5,87	4,07
		в т.ч. ЗПМ				0,18 *1,25	1,047	(0,14)	13,3	(1,80)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
113,1	1.1-1-2389	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ		м2	70,5024	4,32		1	304,57	5,06	1 541,13
		НР от ЗП	%		104				27,79	90	319,86
		СП от ЗП	%		70				18,70	42	149,27
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,25	167	3,01
		ЗТР	чел-ч		3,45	*1,15		1,047	2,39		
									378,72		2 372,74
114	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	0,576						
		ЗП				242,87 *1,15		1,047	168,44	13,3	2 240,23
		ЭМ				12,59 *1,25		1,047	9,49	1,24	11,77
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25		1,047	(0,23)	13,3	(3,11)
		МР				24,75		1	14,26	3,7	52,75
114,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	1,17504	478,96		1	562,80	5,81	3 269,85
		НР от ЗП	%		104				175,18	90	2 016,21
		СП от ЗП	%		70				117,91	42	940,90
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,40	167	5,19
		ЗТР	чел-ч		23,33	*1,15		1,047	16,18		
									1 048,48		8 536,90
115	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	0,576						
		ЗП				4,50 *1,15*4		1,047	12,48	13,3	166,03
		ЭМ				3,22 *1,25*4		1,047	9,71	1,24	12,04
		в т.ч. ЗПМ				0,08 *1,25*4		1,047	(0,24)	13,3	(3,21)
115,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	1,17504	478,96 [К НР *4]		1	562,80	5,81	3 269,85
		НР от ЗП	%		104				12,98	90	149,43
		СП от ЗП	%		70				8,74	42	69,73
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,42	167	5,36
		ЗТР	чел-ч		0,44	*1,15*4		1,047	1,22		
									607,13		3 672,44
116	3.27-37-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ		1000 м2	0,0576						
		ЗП				134,06 *1,15		1,047	9,30	13,3	123,66
116,1	1.3-4-74	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 4 ММ		т	0,171648	9 733,52		1,03	1 720,86	2,73	4 697,95
		НР от ЗП	%		140				13,02	120	148,39
		СП от ЗП	%		79				7,35	42	51,94
		ЗТР	чел-ч		11,4	*1,15		1,047	0,79		
									1 750,53		5 021,94
117	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	0,576						
		ЗП				242,87 *1,15		1,047	168,44	13,3	2 240,23
		ЭМ				12,59 *1,25		1,047	9,49	1,24	11,77
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25		1,047	(0,23)	13,3	(3,11)
		МР				24,75		1	14,26	3,7	52,75
117,1	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75		м3	1,17504	396,06		1	465,39	6,3	2 931,93
		НР от ЗП	%		104				175,18	90	2 016,21
		СП от ЗП	%		70				117,91	42	940,90
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,40	167	5,19
		ЗТР	чел-ч		23,33	*1,15		1,047	16,18		
									951,07		8 198,98
118	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	0,576						
		ЗП				4,50 *1,15		1,047	3,12	13,3	41,51
		ЭМ				3,22 *1,25		1,047	2,43	1,24	3,01
		в т.ч. ЗПМ				0,08 *1,25		1,047	(0,06)	13,3	(0,80)
118,1	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75		м3	0,29376	396,06		1	116,35	6,3	732,98
		НР от ЗП	%		104				3,24	90	37,36
		СП от ЗП	%		70				2,18	42	17,43
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,11	167	1,34
		ЗТР	чел-ч		0,44	*1,15		1,047	0,31		
									127,43		833,63
119	3.11-18-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100 м2	0,576						
		ЗП				1 215,82 *1,15		1,047	843,21	13,3	11 214,71
		ЭМ				162,37 *1,25		1,047	122,40	7,99	977,98
		в т.ч. ЗПМ				39,82 *1,25		1,047	(30,02)	13,3	(399,24)
		МР				1 222,23		1	704,00	5,8	4 083,23
119,1	1.1-1-842	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ТОЛЩИНА 9 ММ, КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕРОМ 150X150 ММ, 200X200 ММ, ГЛАДКИЕ		м2	58,752	39,44		1	2 317,18	3,5	8 110,13
		НР от ЗП	%		104				876,94	90	10 093,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	70				590,25	42	4 710,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				52,54	167	666,73
		ЗТР	чел-ч	106		*1,15	1,047	73,51		
								5 506,52		39 856,20
		Итого						10 369,88		68 492,83
		Подраздел ТИП 16								
120	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО (2 слоя)		100 м2	5,532					
		ЗП				38,53 *1,15	1,047	256,64	13,3	3 413,32
		ЭМ				0,92 *1,25	1,047	6,66	5,87	39,10
		в т.ч. ЗПМ				0,18 *1,25	1,047	(1,30)	13,3	(17,33)
120,1	1.1-1-2389	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ		м2	677,1168	4,32	1	2 925,14	5,06	14 801,23
		НР от ЗП	%	104				266,91	90	3 071,99
		СП от ЗП	%	70				179,65	42	1 433,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,28	167	28,94
		ЗТР	чел-ч	3,45		*1,15	1,047	22,98		
								3 637,28		22 788,17
121	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	2,766					
		ЗП				242,87 *1,15	1,047	808,85	13,3	10 757,77
		ЭМ				12,59 *1,25	1,047	45,58	1,24	56,51
		в т.ч. ЗПМ				0,31 *1,25	1,047	(1,12)	13,3	(14,93)
		МР				24,75	1	68,46	3,7	253,30
121,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	5,64264	478,96	1	2 702,60	5,81	15 702,10
		НР от ЗП	%	104				841,20	90	9 681,99
		СП от ЗП	%	70				566,20	42	4 518,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,96	167	24,93
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	77,70		
								5 034,85		40 994,86
122	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1		100 м2	2,766					
		ЗП				4,50 *1,15*6	1,047	89,92	13,3	1 195,95
		ЭМ				3,22 *1,25*6	1,047	69,94	1,24	86,72
		в т.ч. ЗПМ				0,08 *1,25*6	1,047	(1,74)	13,3	(23,11)
122,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	8,46396	478,96 [К НР *6]	1	4 053,90	5,81	23 553,15
		НР от ЗП	%	104				93,52	90	1 076,36
		СП от ЗП	%	70				62,94	42	502,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,05	167	38,59
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*6	1,047	8,79		
								4 373,27		26 453,07
123	3.11-10-7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ		100 м2	2,766					
		ЗП				997,20 *1,15	1,047	3 321,08	13,3	44 170,33
		ЭМ				60,48 *1,25	1,047	218,94	7,99	1 749,31
		в т.ч. ЗПМ				14,87 *1,25	1,047	(53,83)	13,3	(715,93)
		МР				547,23	1	1 513,64	1,5	2 270,46
123,1	1.3-2-21	СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ (ПЕСКОБЕТОНЫ), МАРКА 200 (БИРСС 7)		т	5,8086	540,16	1	3 137,57	6,23	19 547,08
		НР от ЗП	%	104				3 453,92	90	39 753,30
		СП от ЗП	%	70				2 324,76	42	18 551,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				94,20	167	1 195,60
		ЗТР	чел-ч	90		*1,15	1,047	299,74		
								14 064,11		127 237,62
124	3.11-10-8	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-7		100 м2	2,766					
		ЗП				33,24 *1,15*15	1,047	1 660,54	13,3	22 085,16
		ЭМ				4,06 *1,25*15	1,047	220,46	7,99	1 761,46
		в т.ч. ЗПМ				1,00 *1,25*15	1,047	(54,30)	13,3	(722,19)
		МР				36,14 *15	1	1 499,45	1,5	2 249,17
124,1	1.3-2-21	СМЕСИ СУХИЕ МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ (ПЕСКОБЕТОНЫ), МАРКА 200 (БИРСС 7)		т	5,8086	540,16 [К НР *15]	1	3 137,57	6,23	19 547,08
		НР от ЗП	%	104				1 726,96	90	19 876,64
		СП от ЗП	%	70				1 162,38	42	9 275,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				95,03	167	1 206,06
		ЗТР	чел-ч	3		*1,15*15	1,047	149,87		
								9 502,39		76 001,34
		Итого						36 611,90		293 475,06

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

Раздел Стены

Подраздел ТИП ОТДЕЛКИ 1

125	3.15-52-5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	100 м2	22,887						
		ЗП			1 566,63 *1,15		1,025	42 264,62	13,3	562 119,50
		ЭМ			290,55 *1,25		1,025	8 520,08	6,59	56 147,32
		в т.ч. ЗПМ			71,89 *1,25		1,025	(2108,10)	13,3	(28037,73)
		МР			814,98		1	18 652,45	3,39	63 231,80
125,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	3,20418	7,07		1	22,65	3,69	83,59
125,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 100 (БИРСС 15), ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ	т	18,3096	1 517,68		1	27 788,11	2,59	71 971,21
125,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	45,774	481,69		1	22 048,88	6,59	145 302,11
		НР от ЗП	%	100				42 264,62	86	483 422,77
		СП от ЗП	%	64				27 049,36	42	236 090,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3 689,18	167	46 823,01
		ЗТР	чел-ч	117	*1,15		1,025	3 156,43		
								192 299,95		1 665 191,50
126	3.15-96-7	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 м2	22,887						
		ЗП			788,75 *1,15		1,025	21 278,94	13,3	283 009,87
		ЭМ			32,01 *1,25		1,025	938,66	7,7	7 227,68
		в т.ч. ЗПМ			7,56 *1,25		1,025	(221,69)	13,3	(2948,47)
		МР			13,86		1	317,21	4,56	1 446,50
126,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	т	1,808073	13 953,60		1	25 229,13	2,65	66 857,19
126,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО	т	1,441881	33 030,40		1	47 625,91	2,33	110 968,36
		НР от ЗП	%	100				21 278,94	86	243 388,49
		СП от ЗП	%	64				13 618,52	42	118 864,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				387,96	167	4 923,94
		ЗТР	чел-ч	62,5	*1,15		1,025	1 686,13		
								130 675,27		836 686,18
127	3.15-96-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 м2	0,33						
		ЗП			458,64 *1,15		1,025	178,41	13,3	2 372,79
		ЭМ			29,03 *1,25		1,025	12,27	7,7	94,51
		в т.ч. ЗПМ			6,86 *1,25		1,025	(2,90)	13,3	(38,58)
		МР			6,09		1	2,01	4,56	9,16
127,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	т	0,01683	13 953,60		1	234,84	2,65	622,32
127,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО	т	0,02079	33 030,40		1	686,70	2,33	1 600,02
		НР от ЗП	%	100				178,41	86	2 040,60
		СП от ЗП	%	64				114,18	42	996,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,08	167	64,43
		ЗТР	чел-ч	39	*1,15		1,025	15,17		
								1 411,90		7 800,40
Итого								324 387,12		2 509 678,08

Подраздел ТИП ОТДЕЛКИ 2

128	3.15-52-5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	100 м2	18,821						
		ЗП			1 566,63 *1,15		1,025	34 756,08	13,3	462 255,92
		ЭМ			290,55 *1,25		1,025	7 006,44	6,59	46 172,44
		в т.ч. ЗПМ			71,89 *1,25		1,025	(1733,58)	13,3	(23056,68)
		МР			814,98		1	15 338,74	3,39	51 998,32
128,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	2,63494	7,07		1	18,63	3,69	68,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 100 (БИРСС 15), ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ	m	15,0568	1 517,68		1	22 851,40	2,59	59 185,14
128,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	m3	37,642	481,69		1	18 131,77	6,59	119 488,40
		НР от ЗП	%	100				34 756,08	86	397 540,09
		СП от ЗП	%	64				22 243,89	42	194 147,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3 033,77	167	38 504,66
		ЗТР	чел-ч	117		*1,15	1,025	2 595,67		
								158 136,80		1 369 361,20
129	3.15-96-7	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 м2	18,821						
		ЗП			788,75	*1,15	1,025	17 498,62	13,3	232 731,63
		ЭМ			32,01	*1,25	1,025	771,90	7,7	5 943,65
		в т.ч. ЗПМ			7,56	*1,25	1,025	(182,30)	13,3	(2424,66)
		МР			13,86		1	260,86	4,56	1 189,52
129,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	m	1,486859	13 953,60		1	20 747,04	2,65	54 979,64
129,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО	m	1,185723	33 030,40		1	39 164,90	2,33	91 254,23
		НР от ЗП	%	100				17 498,62	86	200 149,20
		СП от ЗП	%	64				11 199,12	42	97 747,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				319,03	167	4 049,18
		ЗТР	чел-ч	62,5		*1,15	1,025	1 386,58		
								107 460,09		688 044,33
130	3.10-71-1	ОБШИВКА КОЛОНН СТЕКЛОМАГНИЕВЫМ ЛИСТОМ (прим.)	100 м2	0,42						
		ЗП			2 261,00	*1,15	1,047	1 143,39	13,3	15 207,09
		ЭМ			60,60	*1,25	1,047	33,31	8,12	270,48
		в т.ч. ЗПМ			2,98	*1,25	1,047	(1,64)	13,3	(21,79)
		МР			2 775,42		1	1 165,68	2,31	2 692,71
130,1	1.7-4-15	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-2, СЕЧЕНИЕ 50X40X0,55 ММ	m	0,02436	29 325,93		1	714,38	1,45	1 035,85
130,2	1.7-4-5	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-2, СЕЧЕНИЕ 50X50X0,55 ММ	m	0,09786	27 726,65		1	2 713,33	2,18	5 915,06
130,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ	m	0,00798	60 883,49		1	485,85	2,23	1 083,45
130,4	1.9-14-1	СТЕКЛОМАГНИЕВЫЙ ЛИСТ 10 ММ (прим.)	m2	50,946	24,96		1	1 271,61	6,33	8 049,30
		НР от ЗП	%	91				1 040,48	78	11 861,53
		СП от ЗП	%	70				800,37	42	6 386,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,87	167	36,39
		ЗТР	чел-ч	190		*1,15	1,047	96,08		
								9 371,27		52 538,84
131	3.10-71-4	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ИЗ СТЕКЛОМАГНИЕВЫХ ЛИСТОВ (прим.)	100 м2	0,42						
		ЗП			776,16	*1,15	1,047	392,50	13,3	5 220,32
		ЭМ			8,32	*1,25	1,047	4,57	5,18	23,69
		в т.ч. ЗПМ			0,52	*1,25	1,047	(0,29)	13,3	(3,80)
		МР			287,46		1	120,73	1,15	138,84
131,1	1.9-14-1	СТЕКЛОМАГНИЕВЫЙ ЛИСТ 10 ММ (прим.)	m2	50,946	24,96		1	1 271,61	6,33	8 049,30
		НР от ЗП	%	91				357,18	78	4 071,85
		СП от ЗП	%	70				274,75	42	2 192,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,51	167	6,35
		ЗТР	чел-ч	66		*1,15	1,047	33,38		
								2 421,85		19 702,88
132	3.15-4-11	ОБЛИЦОВКА ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА И ТРАВЕРТИНА (ПОЛИРОВАННОГО) ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНН ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100 м2	0,155						
		ЗП			19 739,04	*1,15	1,047	3 683,85	13,3	48 995,24
		ЭМ			121,68	*1,25	1,047	24,68	4	98,73
		в т.ч. ЗПМ			7,53	*1,25	1,047	(1,53)	13,3	(20,32)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132,1	1.7-3-1	МР ДИСК ОТРЕЗНОЙ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ "HILTI" DC-D C1, ДИАМЕТР 230 ММ			1 598,47		1,003	248,51	6,32	1 570,56
132,2	1.11-4-41	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ ИЗ ТРАВЕРТИНА, ТОЛЩИНА 25 ММ	<i>шт.</i>	0,062	2 634,90		1,003	163,85	2,03	332,62
		НР от ЗП	%	100				7 958,10	4,07	32 389,46
		СП от ЗП	%	64				3 683,85	86	42 135,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 357,66	42	20 578,00
		ЗТР	чел-ч	1394		*1,15	1,047	2,68	167	33,93
								260,16		
								18 123,18		146 134,45
133	3.15-96-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОЛОНН (прим.)	<i>100 м2</i>	0,325						
		ЗП			274,89	*1,15	1,025	105,31	13,3	1 400,60
		ЭМ			26,05	*1,25	1,025	10,85	7,7	83,52
		в т.ч. ЗПМ			6,16	*1,25	1,025	(2,57)	13,3	(34,12)
133,1	1.1-1-1478	МР			6,09		1	1,98	4,56	9,03
133,2	1.1-1-2180	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	<i>т</i>	0,001625	13 953,60		1	22,67	2,65	60,09
		КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО	<i>т</i>	0,020475	33 030,40		1	676,30	2,33	1 575,77
		НР от ЗП	%	100				105,31	86	1 204,52
		СП от ЗП	%	64				67,40	42	588,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,50	167	56,98
		ЗТР	чел-ч	23,1		*1,15	1,025	8,85		
								994,32		4 978,76
		Итого						296 507,51		2 280 760,46

Подраздел ТИП ОТДЕЛКИ 3

134	3.15-52-5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	<i>100 м2</i>	2,151						
		ЗП			1 566,63	*1,15	1,025	3 972,18	13,3	52 829,95
		ЭМ			290,55	*1,25	1,025	800,75	6,59	5 276,92
		в т.ч. ЗПМ			71,89	*1,25	1,025	(198,13)	13,3	(2635,08)
134,1	1.1-1-118	МР			814,98		1	1 753,02	3,39	5 942,74
134,2	1.3-2-29	ВОДА	<i>м3</i>	0,30114	7,07		1	2,13	3,69	7,86
134,3	1.3-2-13	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 100 (БИРСС 15), ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ	<i>т</i>	1,7208	1 517,68		1	2 611,62	2,59	6 764,11
		РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	<i>м3</i>	4,302	481,69		1	2 072,23	6,59	13 656,00
		НР от ЗП	%	100				3 972,18	86	45 433,76
		СП от ЗП	%	64				2 542,20	42	22 188,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				346,73	167	4 400,58
		ЗТР	чел-ч	117		*1,15	1,025	296,65		
								18 073,04		156 500,50

135	3.15-96-7	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	<i>100 м2</i>	2,151						
		ЗП			788,75	*1,15	1,025	1 999,87	13,3	26 598,25
		ЭМ			32,01	*1,25	1,025	88,22	7,7	679,28
		в т.ч. ЗПМ			7,56	*1,25	1,025	(20,84)	13,3	(277,11)
135,1	1.1-1-1478	МР			13,86		1	29,81	4,56	135,95
135,2	1.1-1-2180	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	<i>т</i>	0,169929	13 953,60		1	2 371,12	2,65	6 283,47
		КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО	<i>т</i>	0,135513	33 030,40		1	4 476,05	2,33	10 429,19
		НР от ЗП	%	100				1 999,87	86	22 874,50
		СП от ЗП	%	64				1 279,92	42	11 171,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				36,47	167	462,77
		ЗТР	чел-ч	62,5		*1,15	1,025	158,47		
								12 281,33		78 634,68
		Итого						30 354,37		235 135,18

Подраздел ТИП ОТДЕЛКИ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	3.15-52-5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	100 м2	6,4						
		ЗП			1 566,63 *1,15		1,025	11 818,66	13,3	157 188,13
		ЭМ			290,55 *1,25		1,025	2 382,51	6,59	15 700,74
		в т.ч. ЗПМ			71,89 *1,25		1,025	(589,50)	13,3	(7840,32)
		МР			814,98		1	5 215,87	3,39	17 681,81
136,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,896	7,07		1	6,33	3,69	23,38
136,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 100 (БИРСС 15), ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ	т	5,12	1 517,68		1	7 770,52	2,59	20 125,65
136,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	12,8	481,69		1	6 165,63	6,59	40 631,51
		НР от ЗП	%	100				11 818,66	86	135 181,79
		СП от ЗП	%	64				7 563,94	42	66 019,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 031,63	167	13 093,33
		ЗТР	чел-ч	117		*1,15	1,025	882,65		
								53 773,75		465 645,35
137	3.15-96-7	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 м2	6,4						
		ЗП			788,75 *1,15		1,025	5 950,33	13,3	79 139,39
		ЭМ			32,01 *1,25		1,025	262,48	7,7	2 021,11
		в т.ч. ЗПМ			7,56 *1,25		1,025	(61,99)	13,3	(824,49)
		МР			13,86		1	88,70	4,56	404,49
137,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	т	0,5056	13 953,60		1	7 054,94	2,65	18 695,59
137,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО	т	0,4032	33 030,40		1	13 317,86	2,33	31 030,61
		НР от ЗП	%	100				5 950,33	86	68 059,88
		СП от ЗП	%	64				3 808,21	42	33 238,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				108,48	167	1 376,90
		ЗТР	чел-ч	62,5		*1,15	1,025	471,50		
								36 541,33		233 966,51
138	3.15-149-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100 м2	2,183						
		ЗП			1 362,19 *1,15		1,025	3 505,20	13,3	46 619,20
		ЭМ			21,72 *1,25		1,025	60,75	6,41	389,41
		в т.ч. ЗПМ			3,85 *1,25		1,025	(10,77)	13,3	(143,22)
		МР			83,42		1	182,11	1,57	285,91
138,1	1.3-2-50	СМЕСИ СУХИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ФУГОВОЧНЫЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ (РАЗЛИЧНАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА), МАРКА М-100 (БИРСС 33)	т	0,026196	5 986,03		1	156,81	2,9	454,75
138,2	1.3-2-167	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ВЫСОКОАДГЕЗИОННЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КЕРАМОГРАНИТОМ, НАТУРАЛЬНЫМ И ИСКУССТВЕННЫМ КАМНЕМ, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ, ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА, ЛИТЕК 323	т	0,818625	3 971,63		1	3 251,28	2	6 502,55
138,3	1.1-1-834	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ГЛАДКИЕ, БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ), КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, СОРТ I	м2	218,3	52,32		1	11 421,46	4,95	56 536,21
		НР от ЗП	%	100				3 505,20	86	40 092,51
		СП от ЗП	%	64				2 243,33	42	19 580,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				18,85	167	239,18
		ЗТР	чел-ч	115,26		*1,15	1,025	296,59		
								24 344,99		170 699,78
		Итого						114 660,07		870 311,64

Подраздел ТИП ОТДЕЛКИ 5

139	3.15-149-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100 м2	0,382						
-----	------------	--	--------	-------	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			1 362,19	*1,15	1,025	613,37	13,3	8 157,83
		ЭМ			21,72	*1,25	1,025	10,63	6,41	68,14
		в т.ч. ЗПМ			3,85	*1,25	1,025	(1,88)	13,3	(25,06)
		МР			83,42		1	31,87	1,57	50,03
139,1	1.3-2-50	СМЕСИ СУХИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ФУГОВОЧНЫЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ (РАЗЛИЧНАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА), МАРКА М-100 (БИРСС 33)	m	0,004584	5 986,03		1	27,44	2,9	79,58
139,2	1.3-2-167	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ВЫСОКОАДГЕЗИОННЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КЕРАМОГРАНИТОМ, НАТУРАЛЬНЫМ И ИСКУССТВЕННЫМ КАМНЕМ, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ, ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА, ЛИТЕК 323	m	0,14325	3 971,63		1	568,94	2	1 137,87
139,3	1.1-1-834	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ГЛАДКИЕ, БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ), КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, СОРТ I	m2	38,2	52,32		1	1 998,62	4,95	9 893,19
		НР от ЗП	%	100				613,37	86	7 015,73
		СП от ЗП	%	64				392,56	42	3 426,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,29	167	41,85
		ЗТР	чел-ч	115,26		*1,15	1,025	51,90		
								4 260,09		29 870,51
		Итого						4 260,09		29 870,51
Подраздел ТИП ОТДЕЛКИ 6										
140	3.15-52-5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	100 м2	9,071						
		ЗП			1 566,63	*1,15	1,025	16 751,10	13,3	222 789,62
		ЭМ			290,55	*1,25	1,025	3 376,84	6,59	22 253,35
		в т.ч. ЗПМ			71,89	*1,25	1,025	(835,52)	13,3	(11 112,43)
		МР			814,98		1	7 392,68	3,39	25 061,20
140,1	1.1-1-118	ВОДА	m3	1,26994	7,07		1	8,98	3,69	33,13
140,2	1.3-2-32	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ, МАРКА 100 (РЕЦЕПТ № 31), РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ	m	7,2568	5 631,52		1	40 866,81	3,1	126 687,12
140,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	m3	18,142	481,69		1	8 738,82	6,59	57 588,82
		НР от ЗП	%	100				16 751,10	86	191 599,07
		СП от ЗП	%	64				10 720,70	42	93 571,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 462,16	167	18 557,76
		ЗТР	чел-ч	117		*1,15	1,025	1 251,02		
								106 069,19		758 141,71
141	3.15-4-11	ОБЛИЦОВКА ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА И ТРАВЕРТИНА (ПОЛИРОВАННОГО) ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНН ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100 м2	0,964						
		ЗП			19 739,04	*1,15	1,047	22 911,19	13,3	304 718,78
		ЭМ			121,68	*1,25	1,047	153,52	4	614,06
		в т.ч. ЗПМ			7,53	*1,25	1,047	(9,50)	13,3	(126,35)
		МР			1 598,47		1,003	1 545,55	6,32	9 767,86
141,1	1.7-3-1	ДИСК ОТРЕЗНОЙ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ "HILTI" DC-D C1, ДИАМЕТР 230 ММ	шт.	0,3856	2 634,90		1,003	1 019,07	2,03	2 068,70
141,2	1.11-4-41	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ ИЗ ТРАВЕРТИНА, ТОЛЩИНА 25 ММ	m2	96,4	511,89		1,003	49 494,23	4,07	201 441,53
		НР от ЗП	%	100				22 911,19	86	262 058,15
		СП от ЗП	%	64				14 663,16	42	127 981,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,63	167	211,00
		ЗТР	чел-ч	1394		*1,15	1,047	1 618,02		
								112 714,54		908 861,97
142	3.10-71-1	ОБШИВКА КОЛОНН СТЕКЛОМАГНИЕВЫМ ЛИСТОМ (прим.)	100 м2	0,057						
		ЗП			2 261,00	*1,15	1,047	155,17	13,3	2 063,82
		ЭМ			60,60	*1,25	1,047	4,52	8,12	36,71
		в т.ч. ЗПМ			2,98	*1,25	1,047	(0,22)	13,3	(2,96)
		МР			2 775,42		1	158,20	2,31	365,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142,1	1.7-4-15	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-2, СЕЧЕНИЕ 50X40X0,55 ММ	m	0,003306	29 325,93		1	96,95	1,45	140,58
142,2	1.7-4-5	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-2, СЕЧЕНИЕ 50X50X0,55 ММ	m	0,013281	27 726,65		1	368,24	2,18	802,76
142,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ	m	0,001083	60 883,49		1	65,94	2,23	147,04
142,4	1.9-14-1	СТЕКЛОМАГНИЕВЫЙ ЛИСТ 10 ММ (прим.)	m2	6,9141	24,96		1	172,58	6,33	1 092,41
		НР от ЗП	%	91				141,20	78	1 609,78
		СП от ЗП	%	70				108,62	42	866,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,39	167	4,94
		ЗТР	чел-ч	190		*1,15	1,047	13,04		
								1 271,81		7 130,28
143	3.10-71-4	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ИЗ СТЕКЛОМАГНИЕВЫХ ЛИСТОВ (прим.)	100 м2	0,057						
		ЗП			776,16	*1,15	1,047	53,27	13,3	708,47
		ЭМ			8,32	*1,25	1,047	0,62	5,18	3,22
		в т.ч. ЗПМ			0,52	*1,25	1,047	(0,04)	13,3	(0,52)
		МР			287,46		1	16,39	1,15	18,84
143,1	1.9-14-1	СТЕКЛОМАГНИЕВЫЙ ЛИСТ 10 ММ (прим.)	m2	6,9141	24,96		1	172,58	6,33	1 092,41
		НР от ЗП	%	91				48,48	78	552,61
		СП от ЗП	%	70				37,29	42	297,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	167	0,87
		ЗТР	чел-ч	66		*1,15	1,047	4,53		
								328,70		2 673,98
144	3.15-96-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОЛОНН (прим.)	100 м2	0,057						
		ЗП			274,89	*1,15	1,025	18,47	13,3	245,64
		ЭМ			26,05	*1,25	1,025	1,90	7,7	14,65
		в т.ч. ЗПМ			6,16	*1,25	1,025	(0,45)	13,3	(5,98)
		МР			6,09		1	0,35	4,56	1,58
144,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	m	0,000285	13 953,60		1	3,98	2,65	10,54
144,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО	m	0,003591	33 030,40		1	118,61	2,33	276,37
		НР от ЗП	%	100				18,47	86	211,25
		СП от ЗП	%	64				11,82	42	103,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,79	167	9,99
		ЗТР	чел-ч	23,1		*1,15	1,025	1,55		
								174,39		873,19
Итого								220 558,63		1 677 681,13
<u>Подраздел ТИП ОТДЕЛКИ 7</u>										
145	3.15-52-5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ	100 м2	1,559						
		ЗП			1 566,63	*1,15	1,025	2 878,95	13,3	38 290,05
		ЭМ			290,55	*1,25	1,025	580,36	6,59	3 824,60
		в т.ч. ЗПМ			71,89	*1,25	1,025	(143,60)	13,3	(1909,85)
		МР			814,98		1	1 270,55	3,39	4 307,18
145,1	1.1-1-118	ВОДА	m3	0,21826	7,07		1	1,54	3,69	5,69
145,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 100 (БИРСС 15), ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ	m	1,2472	1 517,68		1	1 892,85	2,59	4 902,48
145,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	m3	3,118	481,69		1	1 501,91	6,59	9 897,58
		НР от ЗП	%	100				2 878,95	86	32 929,44
		СП от ЗП	%	64				1 842,53	42	16 081,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				251,30	167	3 189,45
		ЗТР	чел-ч	117		*1,15	1,025	215,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								13 098,94		113 428,29
146	3.15-96-7	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 м2	1,408						
		ЗП			788,75 *1,15		1,025	1 309,07	13,3	17 410,67
		ЭМ			32,01 *1,25		1,025	57,75	7,7	444,64
		в т.ч. ЗПМ			7,56 *1,25		1,025	(13,64)	13,3	(181,39)
		МР			13,86		1	19,51	4,56	88,99
146,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	m	0,111232	13 953,60		1	1 552,09	2,65	4 113,03
146,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО	m	0,088704	33 030,40		1	2 929,93	2,33	6 826,73
		НР от ЗП	%	100				1 309,07	86	14 973,18
		СП от ЗП	%	64				837,80	42	7 312,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,87	167	302,92
		ЗТР	чел-ч	62,5	*1,15		1,025	103,73		
								8 039,09		51 472,64
147	3.10-71-1	ОБШИВКА КОЛОНН СТЕКЛОМАГНИЕВЫМ ЛИСТОМ (прим.)	100 м2	0,151						
		ЗП			2 261,00 *1,15		1,047	411,08	13,3	5 467,31
		ЭМ			60,60 *1,25		1,047	11,98	8,12	97,24
		в т.ч. ЗПМ			2,98 *1,25		1,047	(0,59)	13,3	(7,83)
		МР			2 775,42		1	419,09	2,31	968,09
147,1	1.7-4-15	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-2, СЕЧЕНИЕ 50X40X0,55 ММ	m	0,008758	29 325,93		1	256,84	1,45	372,41
147,2	1.7-4-5	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-2, СЕЧЕНИЕ 50X50X0,55 ММ	m	0,035183	27 726,65		1	975,51	2,18	2 126,60
147,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ	m	0,002869	60 883,49		1	174,67	2,23	389,52
147,4	1.9-14-1	СТЕКЛОМАГНИЕВЫЙ ЛИСТ 10 ММ (прим.)	m2	18,3163	24,96		1	457,17	6,33	2 893,92
		НР от ЗП	%	91				374,08	78	4 264,50
		СП от ЗП	%	70				287,76	42	2 296,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,03	167	13,08
		ЗТР	чел-ч	190	*1,15		1,047	34,54		
								3 369,21		18 888,94
148	3.10-71-4	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ИЗ СТЕКЛОМАГНИЕВЫХ ЛИСТОВ (прим.)	100 м2	0,151						
		ЗП			776,16 *1,15		1,047	141,11	13,3	1 876,83
		ЭМ			8,32 *1,25		1,047	1,64	5,18	8,52
		в т.ч. ЗПМ			0,52 *1,25		1,047	(0,10)	13,3	(1,37)
		МР			287,46		1	43,41	1,15	49,92
148,1	1.9-14-1	СТЕКЛОМАГНИЕВЫЙ ЛИСТ 10 ММ (прим.)	m2	18,3163	24,96		1	457,17	6,33	2 893,92
		НР от ЗП	%	91				128,41	78	1 463,93
		СП от ЗП	%	70				98,78	42	788,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,18	167	2,29
		ЗТР	чел-ч	66	*1,15		1,047	12,00		
								870,70		7 083,68
149	3.15-96-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ КОЛОНН (прим.)	100 м2	0,151						
		ЗП			274,89 *1,15		1,025	48,93	13,3	650,74
		ЭМ			26,05 *1,25		1,025	5,04	7,7	38,81
		в т.ч. ЗПМ			6,16 *1,25		1,025	(1,19)	13,3	(15,85)
		МР			6,09		1	0,92	4,56	4,19
149,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	m	0,000755	13 953,60		1	10,53	2,65	27,92
149,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО	m	0,009513	33 030,40		1	314,22	2,33	732,13
		НР от ЗП	%	100				48,93	86	559,64
		СП от ЗП	%	64				31,32	42	273,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,08	167	26,47
		ЗТР	чел-ч	23,1	*1,15		1,025	4,11		
								461,97		2 313,21
								25 839,91		193 186,76
	Итого									

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

Подраздел ТИП ОТДЕЛКИ 8

150	3.15-55-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100 м2	2,813						
		ЗП			413,66	*1,15	1,025	1 371,62	13,3	18 242,59
		ЭМ			16,38	*1,25	1,025	59,04	7,7	454,58
		в т.ч. ЗПМ			3,87	*1,25	1,025	(13,95)	13,3	(185,51)
		МР			0,71		1	2,00	4,32	8,63
150,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,236292	7,07		1	1,67	3,69	6,16
150,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 100 (БИРСС 15), ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ	т	1,35024	1 517,68		1	2 049,23	2,59	5 307,51
150,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	0,8439	481,69		1	406,50	6,59	2 678,82
		НР от ЗП	%	100				1 371,62	86	15 688,63
		СП от ЗП	%	64				877,84	42	7 661,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				24,41	167	309,80
		ЗТР	чел-ч	37	*1,15		1,025	122,69		
								6 163,93		50 358,61
151	3.15-96-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 м2	2,813						
		ЗП			458,64	*1,15	1,025	1 520,77	13,3	20 226,23
		ЭМ			29,03	*1,25	1,025	104,63	7,7	805,64
		в т.ч. ЗПМ			6,86	*1,25	1,025	(24,72)	13,3	(328,84)
		МР			6,09		1	17,13	4,56	78,12
151,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	т	0,143463	13 953,60		1	2 001,83	2,65	5 304,84
151,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО	т	0,177219	33 030,40		1	5 853,61	2,33	13 638,92
		НР от ЗП	%	100				1 520,77	86	17 394,56
		СП от ЗП	%	64				973,29	42	8 495,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				43,26	167	549,16
		ЗТР	чел-ч	39	*1,15		1,025	129,32		
								12 035,29		66 492,49
	Итого							18 199,22		116 851,10

Подраздел ТИП ОТДЕЛКИ 9

152	3.15-103-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА СТЕН ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	1,857						
		ЗП			136,14		1,025	259,13	13,3	3 446,46
		ЭМ			0,74		1,025	1,41	7,7	10,85
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,025	(0,34)	13,3	(4,56)
		МР			3,64		1	6,76	4,56	30,82
152,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	т	0,053853	13 953,60		1	751,44	2,65	1 991,32
		НР от ЗП	%	100				259,13	86	2 963,96
		СП от ЗП	%	64				165,84	42	1 447,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,60	167	7,62
		ЗТР	чел-ч	10,9			1,025	20,75		
								1 444,31		9 898,54
153	3.15-96-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 м2	1,857						
		ЗП			458,64	*1,15	1,025	1 003,93	13,3	13 352,33
		ЭМ			29,03	*1,25	1,025	69,07	7,7	531,84
		в т.ч. ЗПМ			6,86	*1,25	1,025	(16,32)	13,3	(217,08)
		МР			6,09		1	11,31	4,56	51,57
153,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	т	0,094707	13 953,60		1	1 321,50	2,65	3 501,98
153,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО	т	0,116991	33 030,40		1	3 864,26	2,33	9 003,72
		НР от ЗП	%	100				1 003,93	86	11 483,00
		СП от ЗП	%	64				642,52	42	5 607,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				28,56	167	362,52
		ЗТР	чел-ч	39	*1,15		1,025	85,37		
								7 945,08		43 894,94

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

Итого

9 389,39

53 793,48

Подраздел ТИП ОТДЕЛКИ 10

154	3.15-55-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100 м2	1,573						
		ЗП			413,66 *1,15		1,025	767,00	13,3	10 201,07
		ЭМ			16,38 *1,25		1,025	33,01	7,7	254,20
		в т.ч. ЗПМ			3,87 *1,25		1,025	(7,80)	13,3	(103,73)
		МР			0,71		1	1,12	4,32	4,82
154,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,132132	7,07		1	0,93	3,69	3,45
154,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 100 (БИРСС 15), ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ	т	0,75504	1 517,68		1	1 145,91	2,59	2 967,90
154,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	0,4719	481,69		1	227,31	6,59	1 497,97
		НР от ЗП	%	100				767,00	86	8 772,92
		СП от ЗП	%	64				490,88	42	4 284,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,65	167	173,23
		ЗТР	чел-ч	37	*1,15		1,025	68,60		
								3 446,81		28 160,01

155	3.15-149-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100 м2	1,573						
		ЗП			1 362,19 *1,15		1,025	2 525,74	13,3	33 592,30
		ЭМ			21,72 *1,25		1,025	43,77	6,41	280,60
		в т.ч. ЗПМ			3,85 *1,25		1,025	(7,76)	13,3	(103,20)
		МР			83,42		1	131,22	1,57	206,01
155,1	1.3-2-50	СМЕСИ СУХИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ФУГОВОЧНЫЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ (РАЗЛИЧНАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА), МАРКА М-100 (БИРСС 33)	т	0,018876	5 986,03		1	112,99	2,9	327,68
155,2	1.3-2-167	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ВЫСОКОАДГЕЗИОННЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КЕРАМОГРАНИТОМ, НАТУРАЛЬНЫМ И ИСКУССТВЕННЫМ КАМНЕМ, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ, ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА, ЛИТЕК 323	т	0,589875	3 971,63		1	2 342,77	2	4 685,53
155,3	1.1-1-834	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ГЛАДКИЕ, БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ), КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, СОРТ I	м2	157,3	52,32		1	8 229,94	4,95	40 738,18
		НР от ЗП	%	100				2 525,74	86	28 889,38
		СП от ЗП	%	64				1 616,47	42	14 108,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,58	167	172,34
		ЗТР	чел-ч	115,26	*1,15		1,025	213,71		
								17 542,22		123 000,79

Итого

20 989,03

151 160,80

Подраздел ТИП ОТДЕЛКИ 11

156	3.15-55-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100 м2	1,563						
		ЗП			413,66 *1,15		1,025	762,12	13,3	10 136,22
		ЭМ			16,38 *1,25		1,025	32,80	7,7	252,58
		в т.ч. ЗПМ			3,87 *1,25		1,025	(7,75)	13,3	(103,08)
		МР			0,71		1	1,11	4,32	4,79
156,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,131292	7,07		1	0,93	3,69	3,43
156,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 100 (БИРСС 15), ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ	т	0,75024	1 517,68		1	1 138,62	2,59	2 949,04
156,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	0,4689	481,69		1	225,86	6,59	1 488,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	100				762,12	86	8 717,15
		СП от ЗП	%	64				487,76	42	4 257,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,56	167	172,14
		ЗТР	чел-ч	37		*1,15	1,025	68,17		
								3 424,88		27 981,01
157	3.15-96-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100 м2	1,563					
		ЗП				458,64 *1,15	1,025	844,99	13,3	11 238,39
		ЭМ				29,03 *1,25	1,025	58,14	7,7	447,64
		в т.ч. ЗПМ				6,86 *1,25	1,025	(13,74)	13,3	(182,71)
		МР				6,09	1	9,52	4,56	43,41
157,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ		м	0,079713	13 953,60		1	1 112,28	2,65
157,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО		м	0,098469	33 030,40		1	3 252,47	2,33
		НР от ЗП	%	100				844,99	86	9 665,02
		СП от ЗП	%	64				540,79	42	4 720,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				24,05	167	305,13
		ЗТР	чел-ч	39		*1,15	1,025	71,85		
								6 687,23		36 945,52
		Итого						10 112,11		64 926,53
		<u>Подраздел ТИП ОТДЕЛКИ 12</u>								
158	3.15-52-5	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ		100 м2	5,686					
		ЗП				1 566,63 *1,15	1,025	10 500,14	13,3	139 651,83
		ЭМ				290,55 *1,25	1,025	2 116,71	6,59	13 949,13
		в т.ч. ЗПМ				71,89 *1,25	1,025	(523,73)	13,3	(6965,64)
		МР				814,98	1	4 633,98	3,39	15 709,18
158,1	1.1-1-118	ВОДА		м3	0,79604	7,07		1	5,63	3,69
158,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 100 (БИРСС 15), ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ		м	4,5488	1 517,68		1	6 903,62	2,59
158,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75		м3	11,372	481,69		1	5 477,78	6,59
		НР от ЗП	%	100				10 500,14	86	120 100,57
		СП от ЗП	%	64				6 720,09	42	58 653,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				916,53	167	11 632,62
		ЗТР	чел-ч	117		*1,15	1,025	784,18		
								47 774,62		413 696,81
159	3.15-96-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		100 м2	5,686					
		ЗП				458,64 *1,15	1,025	3 073,98	13,3	40 883,88
		ЭМ				29,03 *1,25	1,025	211,49	7,7	1 628,47
		в т.ч. ЗПМ				6,86 *1,25	1,025	(49,98)	13,3	(664,69)
		МР				6,09	1	34,63	4,56	157,90
159,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ		м	0,289986	13 953,60		1	4 046,35	2,65
159,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО		м	0,358218	33 030,40		1	11 832,08	2,33
		НР от ЗП	%	100				3 073,98	86	35 160,14
		СП от ЗП	%	64				1 967,35	42	17 171,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				87,47	167	1 110,03
		ЗТР	чел-ч	39		*1,15	1,025	261,39		
								24 327,33		134 403,23
		Итого						72 101,95		548 100,04
		<u>Подраздел ТИП ОТДЕЛКИ 13</u>								
160	3.15-52-3	УЛУЧШЕННОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРИ ЗДАНИЙ		100 м2	1,259					
		ЗП				962,00 *1,15	1,025	1 427,65	13,3	18 987,78
		ЭМ				283,85 *1,25	1,025	457,88	6,59	3 017,41
		в т.ч. ЗПМ				70,31 *1,25	1,025	(113,42)	13,3	(1508,44)
		МР				190,13	1	239,37	9,72	2 326,71
160,1	1.1-1-118	ВОДА		м3	0,131842	7,07		1	0,93	3,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 100 (БИРСС 15), ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ	m	0,753386	1 517,68		1	1 143,40	2,59	2 961,40
160,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	m3	1,883464	481,69		1	907,25	6,59	5 978,75
		НР от ЗП	%	100				1 427,65	86	16 329,49
		СП от ЗП	%	64				913,70	42	7 974,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				198,49	167	2 519,09
		ЗТР	чел-ч	74		*1,15	1,025	109,82		
								6 716,32		60 098,94
161	3.15-96-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 м2	1,259						
		ЗП			458,64	*1,15	1,025	680,64	13,3	9 052,55
		ЭМ			29,03	*1,25	1,025	46,83	7,7	360,58
		в т.ч. ЗПМ			6,86	*1,25	1,025	(11,07)	13,3	(147,18)
		МР			6,09		1	7,67	4,56	34,96
161,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	m	0,064209	13 953,60		1	895,95	2,65	2 374,26
161,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО	m	0,079317	33 030,40		1	2 619,87	2,33	6 104,30
		НР от ЗП	%	100				680,64	86	7 785,19
		СП от ЗП	%	64				435,61	42	3 802,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,37	167	245,79
		ЗТР	чел-ч	39		*1,15	1,025	57,88		
								5 386,58		29 759,70
Итого								12 102,90		89 858,64
Подраздел Колонны несущего каркаса										
162	3.10-71-1	ОБШИВКА КОЛОНН СТЕКЛОМАГНИЕВЫМ ЛИСТОМ (прим.)	100 м2	0,926						
		ЗП			2 261,00	*1,15	1,047	2 520,90	13,3	33 528,00
		ЭМ			60,60	*1,25	1,047	73,44	8,12	596,34
		в т.ч. ЗПМ			2,98	*1,25	1,047	(3,61)	13,3	(48,03)
		МР			2 775,42		1	2 570,04	2,31	5 936,79
162,1	1.7-4-15	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-2, СЕЧЕНИЕ 50X40X0,55 ММ	m	0,053708	29 325,93		1	1 575,04	1,45	2 283,80
162,2	1.7-4-5	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-2, СЕЧЕНИЕ 50X50X0,55 ММ	m	0,215758	27 726,65		1	5 982,25	2,18	13 041,30
162,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ	m	0,017594	60 883,49		1	1 071,18	2,23	2 388,74
162,4	1.9-14-1	СТЕКЛОМАГНИЕВЫЙ ЛИСТ 10 ММ (прим.)	m2	112,3238	24,96		1	2 803,60	6,33	17 746,80
		НР от ЗП	%	91				2 294,02	78	26 151,84
		СП от ЗП	%	70				1 764,63	42	14 081,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,32	167	80,21
		ЗТР	чел-ч	190		*1,15	1,047	211,84		
								20 661,42		115 835,58
163	3.15-4-11	ОБЛИЦОВКА ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА И ТРАВЕРТИНА (ПОЛИРОВАННОГО) ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНН ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100 м2	1,133						
		ЗП			19 739,04	*1,15	1,047	26 927,77	13,3	358 139,40
		ЭМ			121,68	*1,25	1,047	180,43	4	721,72
		в т.ч. ЗПМ			7,53	*1,25	1,047	(11,17)	13,3	(148,50)
		МР			1 598,47		1,003	1 816,50	6,32	11 480,28
163,1	1.7-3-1	ДИСК ОТРЕЗНОЙ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ "HILTI" DC-D C1, ДИАМЕТР 230 ММ	шт.	0,4532	2 634,90		1,003	1 197,72	2,03	2 431,37
163,2	1.11-4-41	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ ИЗ ТРАВЕРТИНА, ТОЛЩИНА 25 ММ	m2	113,3	511,89		1,003	58 171,13	4,07	236 756,49
		НР от ЗП	%	100				26 927,77	86	307 999,88
		СП от ЗП	%	64				17 233,77	42	150 418,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,55	167	248,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	3.15-96-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	9,203						
		ЗП			312,78	*1,15	1,025	3 393,05	13,3	45 127,55
		ЭМ			32,01	*1,25	1,025	377,44	7,7	2 906,30
		в т.ч. ЗПМ			7,56	*1,25	1,025	(89,14)	13,3	(1185,60)
		МР			6,09		1	56,05	4,56	255,57
167,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	т	0,050617	13 953,60		1	706,29	2,65	1 871,67
167,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО	т	0,579789	33 030,40		1	19 150,66	2,33	44 621,04
		НР от ЗП	%	100				3 393,05	86	38 809,69
		СП от ЗП	%	64				2 171,55	42	18 953,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				156,00	167	1 979,95
		ЗТР	чел-ч	26		*1,15	1,025	282,05		
								29 404,09		154 525,34

Итого

273 007,35

1 808 198,87

Подраздел ТИП 6

168	3.15-29-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	100 м2	3,794						
		ЗП			2 094,40	*1,15	1,025	9 366,53	13,3	124 574,83
		ЭМ			19,66	*1,25	1,025	95,57	5,87	560,99
		в т.ч. ЗПМ			3,93	*1,25	1,025	(19,10)	13,3	(254,08)
		МР			51,82		1	196,61	2,99	587,85
168,1	1.1-1-863	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКАМ, ТИП "АРМСТРОНГ"	компл.	379,4	21,28		1	8 073,63	2,48	20 022,61
168,2	1.1-1-2105	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ, МАРКА "АРМСТРОНГ", ТИП "GEDINA" А	м2	379,4	138,89		1	52 694,87	4,69	247 138,92
		НР от ЗП	%	100				9 366,53	86	107 134,35
		СП от ЗП	%	64				5 994,58	42	52 321,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				33,43	167	424,31
		ЗТР	чел-ч	176		*1,15	1,025	787,10		
								85 821,75		552 765,29

Итого

85 821,75

552 765,29

Подраздел ТИП 11

169	3.15-55-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ	100 м2	0,2111						
		ЗП			516,15	*1,15	1,025	128,44	13,3	1 708,20
		ЭМ			19,35	*1,25	1,025	5,23	7,7	40,30
		в т.ч. ЗПМ			4,57	*1,25	1,025	(1,24)	13,3	(16,44)
		МР			0,71		1	0,15	4,32	0,65
169,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,020688	7,07		1	0,15	3,69	0,54
169,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 100 (БИРСС 15), ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ	т	0,118216	1 517,68		1	179,41	2,59	464,68
169,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	0,073885	481,69		1	35,59	6,59	234,54
		НР от ЗП	%	100				128,44	86	1 469,05
		СП от ЗП	%	64				82,20	42	717,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,17	167	27,45
		ЗТР	чел-ч	45		*1,15	1,025	11,20		
								561,78		4 662,85

170 3.15-96-4

УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА
ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ
ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ
ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ

100 м2 0,211

ЗП 576,24 *1,15 1,025 143,32 13,3 1 906,16
ЭМ 32,01 *1,25 1,025 8,65 7,7 66,63
в т.ч. ЗПМ 7,56 *1,25 1,025 (2,04) 13,3 (27,18)
МР 6,09 1 1,28 4,56 5,86

170,1 1.1-1-1478

ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ
АКРИЛОВАЯ

т 0,011605 13 953,60

1 161,93 2,65 429,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
170,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО		m	0,013293	33 030,40		1	439,07	2,33	1 023,04
		НР от ЗП	%		100				143,32	86	1 639,30
		СП от ЗП	%		64				91,72	42	800,59
		НР и СП от ЗПМ	%		175				3,57	167	45,39
		ЗТР	чел-ч		49	*1,15		1,025	12,19		
									992,86		5 916,09
	Итого								1 554,64		10 578,94
Подраздел ТИП 7											
171	3.15-29-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ		100 м2	0,846						
		ЗП				2 094,40	*1,15	1,025	2 088,58	13,3	27 778,15
		ЭМ				19,66	*1,25	1,025	21,31	5,87	125,09
		в т.ч. ЗПМ				3,93	*1,25	1,025	(4,26)	13,3	(56,66)
		МР				51,82		1	43,84	2,99	131,08
171,1	1.1-1-863	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКАМ, ТИП "АРМСТРОНГ"		компл.	84,6	21,28		1	1 800,29	2,48	4 464,71
171,2	1.1-1-2105	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ, МАРКА "АРМСТРОНГ", ТИП "GEDINA" А		м2	84,6	138,89		1	11 750,09	4,69	55 107,94
		НР от ЗП	%		100				2 088,58	86	23 889,21
		СП от ЗП	%		64				1 336,69	42	11 666,82
		НР и СП от ЗПМ	%		175				7,46	167	94,62
		ЗТР	чел-ч		176	*1,15		1,025	175,51		
									19 136,84		123 257,62
172	3.10-71-5	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СМЛ (прим.)		100 м2	0,3705						
		ЗП				3 911,95	*1,15	1,047	1 745,12	13,3	23 210,14
		ЭМ				94,84	*1,25	1,047	45,99	7,89	362,84
		в т.ч. ЗПМ				4,74	*1,25	1,047	(2,30)	13,3	(30,57)
		МР				1 084,16		1	401,68	2,1	843,53
172,1	1.7-4-15	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-2, СЕЧЕНИЕ 50X40X0,55 ММ		m	0,017043	29 325,93		1	499,80	1,45	724,71
172,2	1.7-4-5	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-2, СЕЧЕНИЕ 50X50X0,55 ММ		m	0,112262	27 726,65		1	3 112,64	2,18	6 785,54
172,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ		m	0,003112	60 883,49		1	189,48	2,23	422,54
172,4	1.9-14-1	СТЕКЛОМАГНИЕВЫЙ ЛИСТ 10 ММ (прим.)		м2	40,014	24,96		1	998,75	6,33	6 322,08
		НР от ЗП	%		91				1 588,06	78	18 103,91
		СП от ЗП	%		70				1 221,58	42	9 748,26
		НР и СП от ЗПМ	%		175				4,03	167	51,05
		ЗТР	чел-ч		309,98	*1,15		1,047	138,28		
									9 807,13		66 574,60
173	3.15-96-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ		100 м2	0,3705						
		ЗП				312,78	*1,15	1,025	136,60	13,3	1 816,77
		ЭМ				32,01	*1,25	1,025	15,20	7,7	117,00
		в т.ч. ЗПМ				7,56	*1,25	1,025	(3,59)	13,3	(47,73)
		МР				6,09		1	2,26	4,56	10,29
173,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ		m	0,002038	13 953,60		1	28,43	2,65	75,35
173,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО		m	0,023342	33 030,40		1	770,98	2,33	1 796,38
		НР от ЗП	%		100				136,60	86	1 562,42
		СП от ЗП	%		64				87,42	42	763,04
		НР и СП от ЗПМ	%		175				6,28	167	79,71
		ЗТР	чел-ч		26	*1,15		1,025	11,35		
									1 183,77		6 220,96
	Итого								30 127,74		196 053,18

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

Подраздел ТИП 8

174	6.58-6-1	УКРЕПЛЕНИЕ СТРОПИЛЬНЫХ НОГ РАСШИВКОЙ ДОСКАМИ С ДВУХ СТОРОН	100 м	1,235						
		ЗП			438,17		1,087	588,22	13,3	7 823,31
		ЭМ			100,73		1,087	135,22	5,38	727,51
		в т.ч. ЗПМ			25,52		1,087	(34,26)	13,3	(455,65)
		МР			143,47		1,001	177,36	4,57	810,55
174,1	1.1-1-217	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	4,2978	1 828,56		1,001	7 866,64	3,14	24 701,26
		НР от ЗП	%	104				611,75	90	7 040,98
		СП от ЗП	%	79				464,69	42	3 285,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				59,96	167	760,94
		ЗТР	чел-ч	39,87			1,087	53,52		
								9 903,84		45 150,34
175	3.10-48-3	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ	100 м2	1,934						
		ЗП			45,62 *1,15		1,047	106,23	13,3	1 412,89
		ЭМ			9,42 *1,25		1,047	23,84	5,69	135,67
		в т.ч. ЗПМ			1,48 *1,25		1,047	(3,75)	13,3	(49,82)
		МР			1,13		1	2,19	3,71	8,11
175,1	1.1-1-18	АНТИСЕПТИКИ: НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ	т	0,017406	8 730,49		1	151,96	8,49	1 290,17
		НР от ЗП	%	105				111,54	90	1 271,60
		СП от ЗП	%	70				74,36	42	593,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,56	167	83,20
		ЗТР	чел-ч	4,03		*1,15	1,047	9,38		
								476,68		4 795,05
Итого								10 380,52		49 945,39

Подраздел ТИП 9,10,12,13

176	3.15-55-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ	100 м2	3,372						
		ЗП			516,15 *1,15		1,025	2 051,56	13,3	27 285,81
		ЭМ			19,35 *1,25		1,025	83,60	7,7	643,71
		в т.ч. ЗПМ			4,57 *1,25		1,025	(19,74)	13,3	(262,60)
		МР			0,71		1	2,39	4,32	10,34
176,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,330456	7,07		1	2,34	3,69	8,62
176,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 100 (БИРСС 15), ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ	т	1,88832	1 517,68		1	2 865,87	2,59	7 422,59
176,3	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	1,1802	481,69		1	568,49	6,59	3 746,35
		НР от ЗП	%	100				2 051,56	86	23 465,80
		СП от ЗП	%	64				1 313,00	42	11 460,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				34,55	167	438,54
		ЗТР	чел-ч	45		*1,15	1,025	178,86		
								8 973,36		74 481,80
177	3.15-96-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 м2	3,372						
		ЗП			576,24 *1,15		1,025	2 290,41	13,3	30 462,41
		ЭМ			32,01 *1,25		1,025	138,30	7,7	1 064,87
		в т.ч. ЗПМ			7,56 *1,25		1,025	(32,66)	13,3	(434,41)
		МР			6,09		1	20,54	4,56	93,64
177,1	1.1-1-1478	ШПАТЛЕВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	т	0,18546	13 953,60		1	2 587,83	2,65	6 857,76
177,2	1.1-1-2180	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА ВД- БИО	т	0,212436	33 030,40		1	7 016,85	2,33	16 349,25
		НР от ЗП	%	100				2 290,41	86	26 197,67
		СП от ЗП	%	64				1 465,86	42	12 794,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				57,16	167	725,46
		ЗТР	чел-ч	49		*1,15	1,025	194,76		
								15 867,36		94 545,27
Итого								24 840,72		169 027,07

Раздел Окна, двери

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178	3.10-84-6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) ДВУХ- И ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, БОЛЕЕ 2	100 м2	0,7097						
		ЗП			1 692,64	*1,15	1,047	1 446,39	13,3	19 236,92
		ЭМ			283,85	*1,25	1,047	263,65	7,07	1 863,97
		в т.ч. ЗПМ			59,99	*1,25	1,047	(55,72)	13,3	(741,07)
		МР			6 738,12		1	4 782,04	1,91	9 133,70
178,1	1.1-1-2696	СКОТЧ ОДНОСТОРОННИЙ ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ, МАРКА СПАЛ, ШИРИНА 50 ММ	м	40,80775	1,85		1	75,49	3,18	240,07
178,2	1.1-1-2981	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА "ЛИПЛЕНТ", МАРКА СТ, ШИРИНА 100 ММ	м	176,36045	15,13		1	2 668,33	1,22	3 255,37
178,3	1.9-1-202									
178,4	1.9-2-28	БЛОКИ ОКОННЫЕ (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ) ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ, РАСПАШНЫЕ С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ С ОДНОЙ ГЛУХОЙ СТВОРКОЙ И ФРАМУГОЙ, ПЛОЩ. 3,64 М2, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ	м2	20,76	3 190,18		1	66 228,14	1,29	85 434,30
178,5	1.9-2-32	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ АРОЧНЫЕ (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ) ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ, ДВУХСТВОРЧАТЫЕ С ОДНОЙ ГЛУХОЙ СТВОРКОЙ И ФРАМУГОЙ, ПЛОЩАДЬ 3,95 М2, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ	м2	28,86	2 981,20		1	86 037,43	1,56	134 218,39
178,6	1.1-1-2984	БЛОКИ БАЛКОННЫЕ (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ) ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, МАРКА ОДШБ-39 "ПЛАСТАЛ", ШУМОЗАЩИТ. С ВЕНТИЛЯЦ.КЛАПАН., ОСТЕКЛЕН. ДВУХКАМЕРН. СТЕКЛОПАК., РАСПАШН. С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ МЕХАНИЗ. И ФОРТОЧКАМИ, ДВУХСТВОР., СО СКОБЯН. ПРИБОР., ПЛОЩАДЬ 4,76 М2	м2	21,35	5 401,94		1	115 331,42	2,43	280 255,35
		ЛЕНТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОСЖАТАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПСУЛ 10/4	м	111,77775	6,48		1	724,32	0,99	717,08
		НР от ЗП	%	105				1 518,71	90	17 313,23
		СП от ЗП	%	70				1 012,47	42	8 079,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				97,51	167	1 237,59
		ЗТР	чел-ч	145,19	*1,15		1,047	124,07		
								280 185,90		560 985,48
179	3.10-84-1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ГЛУХИЕ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, ДО 2	100 м2	0,2208						
		ЗП			1 940,60	*1,15	1,047	515,92	13,3	6 861,69
		ЭМ			274,48	*1,25	1,047	79,32	7,2	571,08
		в т.ч. ЗПМ			59,45	*1,25	1,047	(17,18)	13,3	(228,49)
		МР			6 733,47		1	1 486,75	2,19	3 255,98
179,1	1.1-1-2980									
179,2	1.1-1-2981	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ДИФфуЗИОННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА "ВИКАР", МАРКА ЛТ(Д), ШИРИНА 100 ММ	м	15,6768	14,75		1	231,23	1,33	307,54
		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА "ЛИПЛЕНТ", МАРКА СТ, ШИРИНА 100 ММ	м	76,6176	15,13		1	1 159,22	1,22	1 414,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
179,3	1.9-1-231	БЛОКИ ОКОННЫЕ (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ) ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, МАРКА ОДШБ-39 "ПЛАСТАЛ", ШУМОЗАЩИТНЫЕ С ВЕНТИЛЯЦ.КЛАПАН., ОСТЕКЛЕН. ДВУХКАМЕРН. СТЕКЛОПАК., РАСПАШНЫЕ С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ МЕХАНИЗМОМ, ДВУХСТВОРЧАТЫЕ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, ПЛОЩАДЬ 2,01 М2	м2	22,08	4 992,82		1	110 241,47	2,31	254 657,79
179,4	1.1-1-3080	ЛЕНТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОСЖАТАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПСУЛ 20/6	м	47,2512	16,01		1	756,49	1,52	1 149,87
		НР от ЗП	%	105				541,72	90	6 175,52
		СП от ЗП	%	70				361,14	42	2 881,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				30,07	167	381,58
		ЗТР	чел-ч	167,37		*1,15	1,047	44,50		
								115 403,33		277 657,21
180	3.10-84-2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ГЛУХИЕ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, БОЛЕЕ 2	100 м2	0,4212						
		ЗП			1 565,81	*1,15	1,047	794,09	13,3	10 561,45
		ЭМ			273,88	*1,25	1,047	150,98	7,2	1 087,02
		в т.ч. ЗПМ			59,41	*1,25	1,047	(32,75)	13,3	(435,57)
		МР			5 609,22		1	2 362,60	1,99	4 701,58
180,1	1.1-1-2696	СКОТЧ ОДНОСТОРОННИЙ ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ, МАРКА СПАЛ, ШИРИНА 50 ММ	м	21,06	1,85		1	38,96	3,18	123,90
180,2	1.1-1-2981	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА "ЛИПЛЕНТ", МАРКА СТ, ШИРИНА 100 ММ	м	96,876	15,13		1	1 465,73	1,22	1 788,20
180,3	1.9-1-203	БЛОКИ ОКОННЫЕ (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ) ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ, ГЛУХИЕ, ОДНОСТВОРЧАТЫЕ С ФРАМУГОЙ, ПЛОЩАДЬ 0,97 М2, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ	м2	22,08	2 907,08		1	64 188,33	1,16	74 458,46
180,4	1.9-1-206	БЛОКИ ОКОННЫЕ АРОЧНЫЕ (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ) ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ, ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ С ОДНОЙ РАСПАШНОЙ СТВОРКОЙ, ПЛОЩАДЬ 6,82 М2, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ	м2	42,12	2 782,63		1	117 204,38	1,56	182 838,83
180,5	1.1-1-2984	ЛЕНТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОСЖАТАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПСУЛ 10/4	м	63,18	6,48		1	409,41	0,99	405,31
180,6	1.7-1-16	СЛИВЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА 0,8 ММ	м2	15,12	176,85		1	2 673,97	2,57	6 872,11
		НР от ЗП	%	105				833,79	90	9 505,31
		СП от ЗП	%	70				555,86	42	4 435,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				57,31	167	727,40
		ЗТР	чел-ч	134,73		*1,15	1,047	68,33		
								190 735,41		297 505,38
181	3.10-21-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3	100 м2	1,327						
		ЗП			1 081,50	*1,15	1,047	1 727,99	13,3	22 982,31
		ЭМ			315,24	*1,25	1,047	547,48	7	3 832,37
		в т.ч. ЗПМ			79,57	*1,25	1,047	(138,19)	13,3	(1837,93)
		МР			2 042,07		1	2 709,83	3,1	8 400,46
181,1	1.9-7-20	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, С ЗАМКОВ ЗВ4-14, МАРКА ДГ21-9, ПЛОЩАДЬ 1,8 М2	м2	91,5	460,36		1	42 122,94	4,38	184 498,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
181,2	1.9-7-2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОДНОПОЛЬНЫЕ, БЕЗ ОТДЕЛКИ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, С ЗАМКОВ ЗВ4-11, МАРКА ДГ21-7, ПЛОЩАДЬ 1,39 М2	м2	27,3	271,29		1	7 406,22	4,65	34 438,91
181,3	1.9-7-12	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ОКРАШЕННЫЕ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, С ЗАМКОВ ЗВУ-2, МАРКА ДГ21-8, ПЛОЩАДЬ 1,59 М2	м2	9	292,92		1	2 636,28	4,3	11 336,00
181,4	1.9-7-31	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, С ЗАМКОВ ЗВ4-14, МАРКА ДГ21-10, ПЛОЩАДЬ 2,01 М2	м2	2,1	459,92		1	965,83	4,38	4 230,34
181,5	1.9-6-21	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНЫЕ ЩИТОВЫЕ, ТАМБУРНЫЕ, ПОЛУТОРАПОЛЬНЫЕ, С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ, С ОБШИВКОЙ РЕЙКАМИ, ПРООЛИФЛЕННЫЕ, БЕЗ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ (КРОМЕ ПЕТЕЛЬ), МАРКА ДНЦ23-13, ПЛОЩАДЬ 3,03 М2	м2	2,8	664,77		1	1 861,36	3,95	7 352,36
		НР от ЗП	%	105				1 814,39	90	20 684,08
		СП от ЗП	%	70				1 209,59	42	9 652,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				241,83	167	3 069,34
		ЗТР	чел-ч	89,9		*1,15	1,047	143,64		
								63 243,74		310 477,22
182	3.10-21-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 БОЛЕЕ 3	100 м2	0,111						
		ЗП			987,63	*1,15	1,047	132,00	13,3	1 755,55
		ЭМ			287,52	*1,25	1,047	41,77	7,07	295,30
		в т.ч. ЗПМ			72,53	*1,25	1,047	(10,54)	13,3	(140,14)
		МР			1 432,50		1	159,01	3,02	480,20
182,1	1.9-8-7	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ, ДВУПОЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР, УТЕПЛЕННЫЕ С ОБШИВКОЙ С ДВУХ СТОРОН ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ, С ДЕТАЛЯМИ ЗАТВОРА И ПЕТЕЛЬ, ОКРАШЕННЫЕ, МАРКА ДХ-2, ПЛОЩАДЬ 3,63 М2	м2	11,1	263,16		1	2 921,08	2,1	6 134,26
		НР от ЗП	%	105				138,60	90	1 580,00
		СП от ЗП	%	70				92,40	42	737,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				18,45	167	234,03
		ЗТР	чел-ч	80,1		*1,15	1,047	10,71		
								3 503,31		11 216,67
183	6.56-36-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	м2	26,3						
		ЗП			29,21		1,087	835,06	13,3	11 106,28
		ЭМ			12,76		1,087	364,78	5,08	1 853,10
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,087	(22,30)	13,3	(296,57)
		МР			23,49		1	617,79	3,49	2 156,08
183,1	1.7-2-88	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ДПМ-ПУЛЬС-01/30, ОДНОПОЛЬНЫЕ, 900Х2100 ММ, МАССА 99 КГ, С ЗАМКОВ-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	т	1,286991	45 734,08		1	58 859,33	2,1	123 604,59
183,2	1.7-2-105	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ДПМ-ПУЛЬС-02/60, ДВУПОЛЬНЫЕ, 1700Х2100 ММ, МАССА 196,5 КГ, С ЗАМКОВ-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	т	0,589488	46 662,70		1	27 507,11	2,11	58 040,00
183,3	1.21-5-483	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ, МАРКА "DORMA TS/68", МАССА ДВЕРИ - 90 КГ	шт.	9	566,04		1	5 094,36	2,39	12 175,52
		НР от ЗП	%	85				709,80	73	8 107,58
		СП от ЗП	%	70				584,54	42	4 664,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				39,03	167	495,27
		ЗТР	чел-ч	2,27			1,087	64,89		
								94 611,80		222 203,06
	Итого							747 683,49		1 680 045,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел Лестницы выхода на кровлю										
184	3.9-62-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	m	0,1752						
		ЗП			1 584,00	*1,15	1,087	346,91	13,3	4 613,90
		ЭМ			473,78	*1,25	1,087	112,78	5,86	660,92
		в т.ч. ЗПМ			69,34	*1,25	1,087	(16,51)	13,3	(219,54)
		МР			115,07		1	20,16	9,82	197,97
184,1	1.1-1-987	ПРОПАН-БУТАН ГАЗООБРАЗНЫЙ	m3	0,03504	5,67		1	0,20	4,94	0,98
184,2	1.6-1-269	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,05 Т	m	0,185712	12 416,10		1	2 305,82	4,76	10 975,70
184,3	1.1-1-376	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	m3	0,10512	5,91		1	0,62	8,17	5,08
		НР от ЗП	%	85				294,87	73	3 368,15
		СП от ЗП	%	70				242,84	42	1 937,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175				28,89	167	366,63
		ЗТР	чел-ч	120	*1,15		1,087	26,28		
								3 353,09		22 127,17
185	3.9-30-10	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРЕК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	m	0,1752						
		ЗП			463,32	*1,15	1,087	101,47	13,3	1 349,57
		ЭМ			144,79	*1,25	1,087	34,47	6,31	217,49
		в т.ч. ЗПМ			22,43	*1,25	1,087	(5,34)	13,3	(71,02)
		МР			71,80		1	12,58	8,18	102,90
		НР от ЗП	%	85				86,25	73	985,19
		СП от ЗП	%	70				71,03	42	566,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,35	167	118,60
		ЗТР	чел-ч	35,1	*1,15		1,087	7,69		
								315,15		3 340,57
Итого								3 668,24		25 467,74
Раздел Лестницы внутренние (Л1(2), Л3(4) Л5, Л7, Л8)										
186	3.6-15-1	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ (прим.)	100 м3	0,0355						
		ЗП			9 123,92	*1,15	1,047	389,99	13,3	5 186,88
		ЭМ			268,67	*1,25	1,047	12,48	5,59	69,78
		в т.ч. ЗПМ			54,36	*1,25	1,047	(2,53)	13,3	(33,59)
		МР			36 542,83		1,022	1 325,81	2,67	3 539,91
186,1	1.3-1-38	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П3, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2	m3	3,60325	704,89		1,022	2 595,77	4,52	11 732,89
		НР от ЗП	%	85				331,49	73	3 786,42
		СП от ЗП	%	70				272,99	42	2 178,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,43	167	56,10
		ЗТР	чел-ч	806	*1,15		1,047	34,45		
								4 932,96		26 550,47
187	3.6-6-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	m	0,132						
		ЗП			690,20	*1,15	1,047	109,70	13,3	1 458,97
		ЭМ			28,44	*1,25	1,047	4,91	7,03	34,54
		в т.ч. ЗПМ			7,55	*1,25	1,047	(1,30)	13,3	(17,35)
187,1	1.3-4-177	ИЗДЕЛИЯ МОНТАЖНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ И СВЕРЛЕНИЯ, ДЛЯ МОНТАЖА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ БЕСКАРКАСНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ	m	0,132	4 674,71		1,022	630,64	7,93	5 000,95
		НР от ЗП	%	85				93,25	73	1 065,05
		СП от ЗП	%	70				76,79	42	612,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,28	167	28,97
		ЗТР	чел-ч	58	*1,15		1,047	9,22		
								917,57		8 201,25
188	3.8-3-7	КЛАДКА СТЕН ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	m3	6						
		ЗП			47,70	*1,15	1,067	351,18	13,3	4 670,72
		МР			4,35		1,025	26,75	3,26	87,21
188,1	1.1-1-354	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА СРЕДНЯЯ	1000 шт.	2,28	1 043,55		1,025	2 438,78	7,52	18 339,60
188,2	1.3-2-14	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 100	m3	1,44	477,64		1,025	705,00	6,38	4 497,88
		НР от ЗП	%	91				319,57	78	3 643,16
		СП от ЗП	%	70				245,83	42	1 961,70
		ЗТР	чел-ч	4,38	*1,15		1,067	32,25		
								4 087,11		33 200,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,5606						
		ЗП			242,87 *1,15		1,047	163,93	13,3	2 180,33
		ЭМ			12,59 *1,25		1,047	9,24	1,24	11,45
		в т.ч. ЗПМ			0,31 *1,25		1,047	(0,23)	13,3	(3,02)
		МР			24,75		1	13,87	3,7	51,34
189,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	1,143624	478,96		1	547,75	5,81	3 182,43
		НР от ЗП	%	104				170,49	90	1 962,30
		СП от ЗП	%	70				114,75	42	915,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,40	167	5,04
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	15,75		
								1 020,43		8 308,63
190	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	0,5606						
		ЗП			4,50 *1,15*2		1,047	6,07	13,3	80,80
		ЭМ			3,22 *1,25*2		1,047	4,72	1,24	5,86
		в т.ч. ЗПМ			0,08 *1,25*2		1,047	(0,12)	13,3	(1,56)
190,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	0,571812	478,96 [К НР *2]		1	273,88	5,81	1 591,21
		НР от ЗП	%	104				6,31	90	72,72
		СП от ЗП	%	70				4,25	42	33,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,21	167	2,61
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*2	1,047	0,59		
								295,44		1 787,14
191	3.11-43-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	0,787						
		ЗП			5 732,80 *1,15		1,047	5 432,33	13,3	72 249,97
		ЭМ			409,37 *1,25		1,047	421,65	6,2	2 614,20
		в т.ч. ЗПМ			86,94 *1,25		1,047	(89,55)	13,3	(1190,98)
		МР			899,44		1	707,86	1,61	1 139,65
191,1	1.3-2-50	СМЕСИ СУХИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ФУГОВОЧНЫЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ (РАЗЛИЧНАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА), МАРКА М-100 (БИРСС 33)	т	0,009444	5 986,03		1	56,53	2,9	163,94
191,2	1.3-2-167	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ВЫСОКОАДГЕЗИОННЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КЕРАМОГРАНИТОМ, НАТУРАЛЬНЫМ И ИСКУССТВЕННЫМ КАМНЕМ, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ, ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА, ЛИТЕК 323	т	0,648488	3 971,63		1	2 575,55	2	5 151,11
191,3	1.1-1-2398	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30X30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕННЫЙ, БЕЖЕВЫЙ	м2	88,144	92,02		1	8 111,01	2,21	17 925,33
		НР от ЗП	%	104				5 649,62	90	65 024,97
		СП от ЗП	%	70				3 802,63	42	30 344,99
		НР и СП от ЗПМ	%	175				156,71	167	1 988,94
		ЗТР	чел-ч	469,71		*1,15	1,047	445,09		
								26 913,89		196 603,10
		Итого						38 167,40		274 650,86

Раздел Лестницы внутренние (Л-3, Л-4, Л-6, Л-9, Л-10) Лист 13 АР

192	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,2866						
		ЗП			242,87 *1,15		1,047	83,81	13,3	1 114,67
		ЭМ			12,59 *1,25		1,047	4,72	1,24	5,86
		в т.ч. ЗПМ			0,31 *1,25		1,047	(0,12)	13,3	(1,55)
		МР			24,75		1	7,09	3,7	26,25
192,1	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50	м3	0,584664	376,21		1	219,96	6,36	1 398,92
		НР от ЗП	%	104				87,16	90	1 003,20
		СП от ЗП	%	70				58,67	42	468,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,21	167	2,59
		ЗТР	чел-ч	23,33		*1,15	1,047	8,05		
								461,62		4 019,65
193	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	0,2866						
		ЗП			4,50 *1,15*2		1,047	3,11	13,3	41,31
		ЭМ			3,22 *1,25*2		1,047	2,42	1,24	3,00
		в т.ч. ЗПМ			0,08 *1,25*2		1,047	(0,06)	13,3	(0,80)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
193,1	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50	м3	0,146166	376,21		1	54,99	6,36	349,73
		НР от ЗП	%	104				3,23	90	37,18
		СП от ЗП	%	70				2,18	42	17,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,34
		ЗТР	чел-ч	0,44		*1,15*2	1,047	0,30		
								66,04		449,91
194	3.11-21-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ МРАМОРНЫХ, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО, ШТ 3	100 м2	0,085						
		ЗП			2 219,98		1,047	197,57	13,3	2 627,64
		ЭМ			220,43		1,047	19,62	7,99	156,74
		в т.ч. ЗПМ			53,76		1,047	(4,78)	13,3	(63,63)
		МР			5,67		1	0,48	4,32	2,08
194,1	1.11-2-11	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ МРАМОРНЫЕ ШЛИФОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА 50-60 ММ, КОЕЛГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	м2	8,5	881,96		1	7 496,66	3,45	25 863,48
194,2	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	0,2125	478,96		1	101,78	5,81	591,34
		НР от ЗП	%	104				205,47	90	2 364,88
		СП от ЗП	%	70				138,30	42	1 103,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,37	167	106,26
		ЗТР	чел-ч	202			1,047	17,98		
								8 168,25		32 816,03
195	3.7-60-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИМИ ИЗ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	100 м	0,3367						
		ЗП			2 145,42	*1,15	1,047	869,76	13,3	11 567,82
		ЭМ			105,70	*1,25	1,047	46,58	7,69	358,18
		в т.ч. ЗПМ			24,98	*1,25	1,047	(11,01)	13,3	(146,40)
195,1	1.6-1-218	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	т	0,703703	14 881,46		1	10 472,13	3,7	38 746,87
195,2	1.9-12-76	ПОРУЧНИ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ПРИРЕЗАННЫЕ, ПОКРЫТЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫМ ЛАКОМ, СЕЧЕНИЕ 40Х90 ММ	м	34,3434	199,61		1	6 855,29	2,61	17 892,30
195,3	1.1-1-1328	ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 300	кг	50,505	0,32		1	15,92	2,58	41,07
		НР от ЗП	%	91				791,48	78	9 022,90
		СП от ЗП	%	70				608,83	42	4 858,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,27	167	244,49
		ЗТР	чел-ч	174		*1,15	1,047	70,54		
								19 679,26		82 732,11
196	3.11-43-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	0,0878						
		ЗП			5 732,80	*1,15	1,047	606,05	13,3	8 060,42
		ЭМ			409,37	*1,25	1,047	47,04	6,2	291,65
		в т.ч. ЗПМ			86,94	*1,25	1,047	(9,99)	13,3	(132,87)
		МР			899,44		1	78,97	1,61	127,14
196,1	1.3-2-50	СМЕСИ СУХИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ФУГОВОЧНЫЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ (РАЗЛИЧНАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА), МАРКА М-100 (БИРСС 33)	т	0,001054	5 986,03		1	6,31	2,9	18,30
196,2	1.3-2-167	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ВЫСОКОАДГЕЗИОННЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КЕРАМОГРАНИТОМ, НАТУРАЛЬНЫМ И ИСКУССТВЕННЫМ КАМНЕМ, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ, ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА, ЛИТЕК 323	т	0,072347	3 971,63		1	287,34	2	574,67
196,3	1.1-1-2398	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30Х30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕННЫЙ, БЕЖЕВЫЙ	м2	9,8336	92,02		1	904,89	2,21	1 999,80
		НР от ЗП	%	104				630,29	90	7 254,38
		СП от ЗП	%	70				424,24	42	3 385,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,48	167	221,89
		ЗТР	чел-ч	469,71		*1,15	1,047	49,66		
								3 002,61		21 933,63
	Итого							31 377,78		141 951,33

Раздел Крыльцо главного входа и отделка цоколя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
197	3.11-21-7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ГРАНИТНЫХ, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО, ШТ 3	100 м2	0,933						
		ЗП			2 841,60 *1,15		1,047	3 192,19	13,3	42 456,16
		ЭМ			223,62 *1,25		1,047	273,05	7,99	2 181,70
		в т.ч. ЗПМ			54,55 *1,25		1,047	(66,61)	13,3	(885,90)
		МР			5,67		1	5,29	4,32	22,85
197,1	1.11-1-90									
		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ГРАНИТНЫЕ ПИЛЕННЫЕ, ТОЛЩ.20 ММ, МЕСТОРОЖДЕНИЯ: КАПУСТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ТАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ	м2	93,3	1 173,37		1	109 475,42	2,18	238 656,42
197,2	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75	м3	2,3325	396,06		1	923,81	6,3	5 820,00
		НР от ЗП	%	104				3 319,88	90	38 210,54
		СП от ЗП	%	70				2 234,53	42	17 831,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				116,57	167	1 479,45
		ЗТР	чел-ч	222	*1,15		1,047	249,39		
								119 540,74		346 658,71
198	3.15-1-2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 3	100 м2	2,26						
		ЗП			18 577,92 *1,15		1,047	50 553,36	13,3	672 359,72
		ЭМ			71,55 *1,25		1,047	211,63	4,39	929,05
		в т.ч. ЗПМ			11,19 *1,25		1,047	(33,10)	13,3	(440,20)
		МР			3 046,46		1,003	6 905,65	5,57	38 464,50
198,1	1.7-3-1	ДИСК ОТРЕЗНОЙ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ "HILTI" DC-D C1, ДИАМЕТР 230 ММ	шт.	1,13	2 634,90		1,003	2 986,37	2,03	6 062,33
198,2	1.11-1-91									
		ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ГРАНИТНЫЕ ПИЛЕННЫЕ, ТОЛЩ.30 ММ, МЕСТОРОЖДЕНИЯ: КАПУСТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ТАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ	м2	226	1 455,00		1,003	329 816,49	2,26	745 385,27
		НР от ЗП	%	100				50 553,36	86	578 229,36
		СП от ЗП	%	64				32 354,15	42	282 391,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175				57,93	167	735,13
		ЗТР	чел-ч	1312	*1,15		1,047	3 570,15		
								473 438,94		2 324 556,44
199	3.15-5-1	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ	100 м2	-2,26						
		ЗП			352,44 *2		1,047	- 1 667,90	13,3	- 22 183,09
		ЭМ			46,44 *2		1,047	- 219,77	4,1	- 901,08
		в т.ч. ЗПМ			3,03 *2		1,047	(-14,34)	13,3	(-190,71)
199,1	1.7-3-1	ДИСК ОТРЕЗНОЙ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ "HILTI" DC-D C1, ДИАМЕТР 230 ММ	шт.	-0,0452	2 634,90		1,003	- 119,45	2,03	- 242,49
		НР от ЗП	%	100				- 1 667,90	86	- 19 077,46
		СП от ЗП	%	64				- 1 067,46	42	- 9 316,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 25,10	167	- 318,49
		ЗТР	чел-ч	24,89	*2		1,047	- 117,79		
								- 4 767,58		- 52 039,51
		Итого						588 212,10		2 619 175,64
Раздел Каркасная стена по оси "Е"										
200	3.10-71-1	ОБШИВКА СТЕНЫ СТЕКЛОМАГНИЕВЫМ ЛИСТОМ (прим.)	100 м2	1,4706						
		ЗП			2 261,00 *1,15		1,047	4 003,50	13,3	53 246,53
		ЭМ			60,60 *1,25		1,047	116,63	8,12	947,07
		в т.ч. ЗПМ			2,98 *1,25		1,047	(5,74)	13,3	(76,28)
		МР			2 775,42		1	4 081,53	2,31	9 428,34
200,1	1.7-4-15	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-2, СЕЧЕНИЕ 50Х40Х0,55 ММ	т	0,085295	29 325,93		1	2 501,36	1,45	3 626,97
200,2	1.7-4-5	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-2, СЕЧЕНИЕ 50Х50Х0,55 ММ	т	0,34265	27 726,65		1	9 500,54	2,18	20 711,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31Х31Х0,55 ММ	m	0,027941	60 883,49		1	1 701,15	2,23	3 793,55
200,4	1.9-14-1	СТЕКЛОМАГНИЕВЫЙ ЛИСТ 10 ММ (прим.)	m2	178,38378	24,96		1	4 452,46	6,33	28 184,07
		НР от ЗП	%	91				3 643,19	78	41 532,29
		СП от ЗП	%	70				2 802,45	42	22 363,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,05	167	127,39
		ЗТР	чел-ч	190		*1,15	1,047	336,43		
								32 812,86		183 960,92
201	3.10-71-4	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ИЗ СТЕКЛОМАГНИЕВЫХ ЛИСТОВ (прим.)	100 m2	1,4706						
		ЗП			776,16	*1,15	1,047	1 374,33	13,3	18 278,56
		ЭМ			8,32	*1,25	1,047	16,01	5,18	82,95
		в т.ч. ЗПМ			0,52	*1,25	1,047	(1,00)	13,3	(13,31)
		МР			287,46		1	422,74	1,15	486,15
201,1	1.9-14-1	СТЕКЛОМАГНИЕВЫЙ ЛИСТ 10 ММ (прим.)	m2	178,38378	24,96		1	4 452,46	6,33	28 184,07
		НР от ЗП	%	91				1 250,64	78	14 257,28
		СП от ЗП	%	70				962,03	42	7 677,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,75	167	22,23
		ЗТР	чел-ч	66		*1,15	1,047	116,86		
								8 479,96		68 988,24
202	3.8-18-1	КЛАДКА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	m3	6						
		ЗП			42,11	*1,15	1,067	310,03	13,3	4 123,35
		МР			3,07		1,025	18,88	3,08	58,15
202,1	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	m3	0,66	481,69		1,025	325,86	6,59	2 147,44
202,2	1.5-1-189	КАМНИ, МАРКА СКГ-2, ГИПСОБЕТОННЫЕ	m3	5,52	1 181,20		1,025	6 683,23	1,31	8 755,03
		НР от ЗП	%	91				282,13	78	3 216,21
		СП от ЗП	%	70				217,02	42	1 731,81
		ЗТР	чел-ч	3,72		*1,15	1,067	27,39		
								7 837,15		20 031,99
		Итого						49 129,97		272 981,15
Раздел Кровельное ограждение										
203	3.12-16-1	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100 m	0,4452						
		ЗП			68,50	*1,15	1,087	38,12	13,3	507,02
		ЭМ			29,78	*1,25	1,087	18,01	6,09	109,71
		в т.ч. ЗПМ			5,75	*1,25	1,087	(3,48)	13,3	(46,26)
		МР			15,62		1,001	6,96	6,39	44,48
203,1	1.6-1-218	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	m	0,13356	14 881,46		1,001	1 989,56	3,7	7 361,35
		НР от ЗП	%	104				39,64	90	456,32
		СП от ЗП	%	79				30,11	42	212,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,09	167	77,25
		ЗТР	чел-ч	5,9		*1,15	1,087	3,28		
								2 128,49		8 769,08
		Итого						2 128,49		8 769,08
Раздел Козырьки выходов										
204	6.69-32-1	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОНШТЕЙНАХ	m2	16,05						
		ЗП			40,23		1,047	676,04	13,3	8 991,32
		ЭМ			1,07		1,047	17,98	2,78	49,99
		в т.ч. ЗПМ			0,06		1,047	(1,01)	13,3	(13,41)
		МР			66,43		1,002	1 068,33	5,18	5 533,97
204,1	Цена "АРКМЕТ"	Козырек с покрытием из прозрачного монолитного поликарбоната 2500*1500 по типу 6	шт.	1	71 502,00	/1,18	1	60 594,92	1	60 594,92
204,2	Цена "АРКМЕТ"	Козырек с покрытием из прозрачного монолитного поликарбоната 5200*1500 по типу 6	шт.	1	148 725,00	/1,18	1	126 038,14	1	126 038,14
204,3	Цена "АРКМЕТ"	Козырек с покрытием из прозрачного закаленного силикатного стекла 1500*1500 по типу 8	шт.	2	52 847,00	/1,18	1	89 571,19	1	89 571,19
		НР от ЗП	%	91				615,20	78	7 013,23
		СП от ЗП	%	70				473,23	42	3 776,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,77	167	22,39
		ЗТР	чел-ч	3,76			1,047	63,18		
								279 056,80		301 591,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого								279 056,80		301 591,50

Раздел Кровля

Подраздел Административное здание

205	3.12-21-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 м2	3,743						
		ЗП			252,96	*1,15	1,087	1 183,58	13,3	15 741,67
		ЭМ			30,82	*1,25	1,087	156,74	4,75	744,54
		в т.ч. ЗПМ			1,24	*1,25	1,087	(6,31)	13,3	(83,88)
		МР			27,22		1,001	101,99	3,69	376,33
205,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200	м3	5,72679	519,61		1,001	2 978,67	5,96	17 752,89
		НР от ЗП	%	104				1 230,92	90	14 167,50
		СП от ЗП	%	79				935,03	42	6 611,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,04	167	140,08
		ЗТР	чел-ч	24,3		*1,15	1,087	113,70		
								6 597,97		55 534,51
206	3.12-19-3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 м2	3,743						
		ЗП			81,61	*1,15	1,087	381,85	13,3	5 078,58
		ЭМ			5,96	*1,25	1,087	30,31	7,71	233,70
		в т.ч. ЗПМ			1,41	*1,25	1,087	(7,17)	13,3	(95,37)
		МР			196,29		1,001	735,45	6,36	4 677,45
206,1	1.1-1-2164	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ МОСТ Б"	м2	411,73	52,23		1,001	21 526,16	3,56	76 633,14
		НР от ЗП	%	104				397,12	90	4 570,72
		СП от ЗП	%	79				301,66	42	2 133,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,55	167	159,27
		ЗТР	чел-ч	6,94		*1,15	1,087	32,47		
								23 385,10		93 485,86
207	3.26-29-2	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ СВЕРХУ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ	м3	56,145						
		ЗП			120,51	*1,15	1,047	8 146,64	13,3	108 350,35
		ЭМ			24,05	*1,25	1,047	1 767,19	5,86	10 355,72
		в т.ч. ЗПМ			4,81	*1,25	1,047	(353,44)	13,3	(4700,72)
		МР			193,69		1,019	11 081,34	4,48	49 644,42
207,1	Wtyf gjcnfdobrf	Плиты URSA-N-III-L	м3	55,58355	4 908,15	/1,18*1,02	1	235 820,89	1	235 820,89
		НР от ЗП	%	91				7 413,44	78	84 513,27
		СП от ЗП	%	70				5 702,65	42	45 507,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				618,52	167	7 850,20
		ЗТР	чел-ч	9,27		*1,15	1,047	626,66		
								270 550,67		542 042,00
208	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО	100 м2	3,743						
		ЗП			38,53	*1,15	1,047	173,65	13,3	2 309,48
		ЭМ			0,92	*1,25	1,047	4,51	5,87	26,45
		в т.ч. ЗПМ			0,18	*1,25	1,047	(0,88)	13,3	(11,73)
208,1	1.1-1-825	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	м2	458,1432	3,66		1	1 676,80	2,17	3 638,66
		НР от ЗП	%	104				180,60	90	2 078,53
		СП от ЗП	%	70				121,56	42	969,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,54	167	19,59
		ЗТР	чел-ч	3,45		*1,15	1,047	15,55		
								2 158,66		9 042,69
209	3.12-21-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 м2	3,743						
		ЗП			252,96	*1,15	1,087	1 183,58	13,3	15 741,67
		ЭМ			30,82	*1,25	1,087	156,74	4,75	744,54
		в т.ч. ЗПМ			1,24	*1,25	1,087	(6,31)	13,3	(83,88)
		МР			27,22		1,001	101,99	3,69	376,33
209,1	1.3-2-5	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100	м3	5,72679	451,14		1,001	2 586,17	6,21	16 060,10
		НР от ЗП	%	104				1 230,92	90	14 167,50
		СП от ЗП	%	79				935,03	42	6 611,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,04	167	140,08
		ЗТР	чел-ч	24,3		*1,15	1,087	113,70		
								6 205,47		53 841,72
210	3.12-21-2	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 12-21-1	100 м2	3,743						
		ЗП			0,92	*1,15*25	1,087	107,62	13,3	1 431,29
210,1	1.3-2-5	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100	м3	9,54465	451,14	[К НР *25]	1,001	4 310,28	6,21	26 766,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НР от ЗП	%	104				111,92	90	1 288,16	
		СП от ЗП	%	79				85,02	42	601,14	
		ЗТР	чел-ч	0,09		*1,15*25	1,087	10,53			
								4 614,84		30 087,42	
211	3.27-37-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗП		1000 м2	0,3743		134,06 *1,15	1,047	60,42	13,3	803,55
211,1	1.3-4-75	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-1, ДИАМЕТР 5 ММ		т	1,27262	9 733,52		1,03	12 758,68	2,7	34 448,45
		НР от ЗП	%	140				84,59	120	964,26	
		СП от ЗП	%	79				47,73	42	337,49	
		ЗТР	чел-ч	11,4		*1,15	1,047	5,14			
								12 951,42		36 553,75	
212	3.12-1-5	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ДВА СЛОЯ		100 м2	3,743						
		ЗП				174,16 *1,15		1,087	814,88	13,3	10 837,95
		ЭМ				16,29 *1,25		1,087	82,85	6,09	504,54
		в т.ч. ЗПМ				3,34 *1,25		1,087	(16,99)	13,3	(225,92)
		МР				43,26		1,001	162,08	5,62	910,91
212,1	1.1-1-2161	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ЭКП"		м2	845,918	53,97		1,001	45 699,85	2,67	122 018,60
		НР от ЗП	%	104				847,48	90	9 754,16	
		СП от ЗП	%	79				643,76	42	4 551,94	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,73	167	377,29	
		ЗТР	чел-ч	13,8		*1,15	1,087	64,57			
								48 280,63		148 955,39	
		Итого						374 744,76		969 543,34	
Подраздел Спортзал											
213	3.12-21-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ		100 м2	7,804						
		ЗП				252,96 *1,15		1,087	2 467,72	13,3	32 820,72
		ЭМ				30,82 *1,25		1,087	326,81	4,75	1 552,33
		в т.ч. ЗПМ				1,24 *1,25		1,087	(13,15)	13,3	(174,88)
		МР				27,22		1,001	212,64	3,69	784,63
213,1	1.3-2-7	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 200		м3	11,94012	519,61		1,001	6 210,41	5,96	37 014,04
		НР от ЗП	%	104				2 566,43	90	29 538,65	
		СП от ЗП	%	79				1 949,50	42	13 784,70	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,01	167	292,05	
		ЗТР	чел-ч	24,3		*1,15	1,087	237,06			
								13 756,52		115 787,12	
214	3.12-19-3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДНОЙ В ОДИН СЛОЙ		100 м2	7,804						
		ЗП				81,61 *1,15		1,087	796,14	13,3	10 588,63
		ЭМ				5,96 *1,25		1,087	63,20	7,71	487,26
		в т.ч. ЗПМ				1,41 *1,25		1,087	(14,95)	13,3	(198,85)
		МР				196,29		1,001	1 533,38	6,36	9 752,29
214,1	Цена поставщика	Бикроэласт ТПП		м2	858,44	76,90 /1,18*1,02		1	57 062,98	1	57 062,98
		НР от ЗП	%	104				827,99	90	9 529,77	
		СП от ЗП	%	79				628,95	42	4 447,22	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,16	167	332,08	
		ЗТР	чел-ч	6,94		*1,15	1,087	67,70			
								60 938,80		92 200,23	
215	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО		100 м2	7,804						
		ЗП				38,53 *1,15		1,047	362,04	13,3	4 815,18
		ЭМ				0,92 *1,25		1,047	9,40	5,87	55,16
		в т.ч. ЗПМ				0,18 *1,25		1,047	(1,84)	13,3	(24,45)
215,1	1.1-1-825	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ		м2	955,2096	3,66		1	3 496,07	2,17	7 586,47
		НР от ЗП	%	104				376,52	90	4 333,66	
		СП от ЗП	%	70				253,43	42	2 022,38	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,22	167	40,83	
		ЗТР	чел-ч	3,45		*1,15	1,047	32,42			
								4 500,68		18 853,68	
216	3.12-21-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ		100 м2	7,804						
		ЗП				252,96 *1,15		1,087	2 467,72	13,3	32 820,72
		ЭМ				30,82 *1,25		1,087	326,81	4,75	1 552,33
		в т.ч. ЗПМ				1,24 *1,25		1,087	(13,15)	13,3	(174,88)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		MP			27,22		1,001	212,64	3,69	784,63
216,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	11,94012	478,96		1,001	5 724,56	5,81	33 259,69
		НР от ЗП	%	104				2 566,43	90	29 538,65
		СП от ЗП	%	79				1 949,50	42	13 784,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,01	167	292,05
		ЗТР	чел-ч	24,3		*1,15	1,087	237,06		
								13 270,67		112 032,77
217	3.12-21-2	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 12-21-1	100 м2	7,804						
217,1	1.3-2-6	ЗП			0,92 *1,15*25		1,087	224,37	13,3	2 984,17
		РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	19,9002	478,96 [К НР *25]		1,001	9 540,93	5,81	55 432,81
		НР от ЗП	%	104				233,34	90	2 685,75
		СП от ЗП	%	79				177,25	42	1 253,35
		ЗТР	чел-ч	0,09		*1,15*25	1,087	21,95		
								10 175,89		62 356,08
218	3.27-37-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	1000 м2	0,7804						
218,1	1.3-4-75	ЗП			134,06 *1,15		1,047	125,97	13,3	1 675,38
		КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-1, ДИАМЕТР 5 ММ	т	2,65336	9 733,52		1,03	26 601,33	2,7	71 823,59
		НР от ЗП	%	140				176,36	120	2 010,46
		СП от ЗП	%	79				99,52	42	703,66
		ЗТР	чел-ч	11,4		*1,15	1,047	10,71		
								27 003,18		76 213,09
219	3.12-3-4	УСТРОЙСТВО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА	100 м2	7,804						
		ЗП			689,00 *1,15		1,087	6 721,46	13,3	89 395,47
		ЭМ			267,17 *1,25		1,087	2 832,99	6,93	19 632,60
		в т.ч. ЗПМ			71,07 *1,25		1,087	(753,60)	13,3	(10022,93)
		MP			705,14		1,001	5 508,42	4,07	22 419,25
219,1	1.1-1-2161	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ЭКП"	м2	2107,08	53,97		1,001	113 832,83	2,67	303 933,65
		НР от ЗП	%	104				6 990,32	90	80 455,92
		СП от ЗП	%	79				5 309,95	42	37 546,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 318,80	167	16 738,29
		ЗТР	чел-ч	53		*1,15	1,087	517,04		
								142 514,77		570 121,28
		Итого						272 160,51		1 047 564,25
		Подраздел Пристройка к спортзалу								
220	3.12-19-3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 м2	2,24						
		ЗП			81,61 *1,15		1,087	228,52	13,3	3 039,28
		ЭМ			5,96 *1,25		1,087	18,14	7,71	139,86
		в т.ч. ЗПМ			1,41 *1,25		1,087	(4,29)	13,3	(57,08)
		MP			196,29		1,001	440,13	6,36	2 799,22
220,1	Цена поставщика	Бикроэласт ТПП	м2	246,4	76,90 /1,18*1,02		1	16 378,92	1	16 378,92
		НР от ЗП	%	104				237,66	90	2 735,35
		СП от ЗП	%	79				180,53	42	1 276,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,51	167	95,32
		ЗТР	чел-ч	6,94		*1,15	1,087	19,43		
								17 491,41		26 464,45
221	3.26-29-2	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ СВЕРХУ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ	м3	22,4						
		ЗП			120,51 *1,15		1,047	3 250,24	13,3	43 228,21
		ЭМ			24,05 *1,25		1,047	705,05	5,86	4 131,59
		в т.ч. ЗПМ			4,81 *1,25		1,047	(141,01)	13,3	(1875,43)
		MP			193,69		1,019	4 421,09	4,48	19 806,49
221,1	Цена поставщика	Плиты URSA-N-III-L	м3	22,176	4 908,15 /1,18*1,02		1	94 084,74	1	94 084,74
		НР от ЗП	%	91				2 957,72	78	33 718,00
		СП от ЗП	%	70				2 275,17	42	18 155,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				246,77	167	3 131,97
		ЗТР	чел-ч	9,27		*1,15	1,047	250,02		
								107 940,78		216 256,85
222	3.11-38-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО	100 м2	2,24						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			38,53	*1,15	1,047	103,92	13,3	1 382,11
		ЭМ			0,92	*1,25	1,047	2,70	5,87	15,83
		в т.ч. ЗПМ			0,18	*1,25	1,047	(0,53)	13,3	(7,02)
222,1	1.1-1-825	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	м2	274,176	3,66		1	1 003,48	2,17	2 177,56
		НР от ЗП	%	104				108,08	90	1 243,90
		СП от ЗП	%	70				72,74	42	580,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,93	167	11,72
		ЗТР	чел-ч	3,45	*1,15		1,047	9,30		
								1 291,85		5 411,61
223	3.12-21-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 м2	2,24						
		ЗП			252,96	*1,15	1,087	708,32	13,3	9 420,61
		ЭМ			30,82	*1,25	1,087	93,80	4,75	445,57
		в т.ч. ЗПМ			1,24	*1,25	1,087	(3,77)	13,3	(50,20)
		МР			27,22		1,001	61,03	3,69	225,21
223,1	1.3-2-5	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100	м3	3,4272	451,14		1,001	1 547,69	6,21	9 611,17
		НР от ЗП	%	104				736,65	90	8 478,55
		СП от ЗП	%	79				559,57	42	3 956,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,60	167	83,83
		ЗТР	чел-ч	24,3	*1,15		1,087	68,04		
								3 713,66		32 221,60
224	3.12-21-2	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 12-21-1	100 м2	2,24						
		ЗП			0,92	*1,15*25	1,087	64,40	13,3	856,55
224,1	1.3-2-5	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 100	м3	5,712	451,14	[К НР *25]	1,001	2 579,49	6,21	16 018,62
		НР от ЗП	%	104				66,98	90	770,90
		СП от ЗП	%	79				50,88	42	359,75
		ЗТР	чел-ч	0,09	*1,15*25		1,087	6,30		
								2 761,75		18 005,82
225	3.27-37-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	1000 м2	0,224						
		ЗП			134,06	*1,15	1,047	36,16	13,3	480,89
225,1	1.3-4-75	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-I, ДИАМЕТР 5 ММ	т	0,7616	9 733,52		1,03	7 635,44	2,7	20 615,69
		НР от ЗП	%	140				50,62	120	577,07
		СП от ЗП	%	79				28,57	42	201,97
		ЗТР	чел-ч	11,4	*1,15		1,047	3,07		
								7 750,79		21 875,62
226	3.12-1-5	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ДВА СЛОЯ	100 м2	2,24						
		ЗП			174,16	*1,15	1,087	487,67	13,3	6 485,98
		ЭМ			16,29	*1,25	1,087	49,58	6,09	301,94
		в т.ч. ЗПМ			3,34	*1,25	1,087	(10,17)	13,3	(135,20)
		МР			43,26		1,001	97,00	5,62	545,14
226,1	1.1-1-2161	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ, МАРКА "ТЕХНОЭЛАСТ ЭКП"	м2	506,24	53,97		1,001	27 349,09	2,67	73 022,08
		НР от ЗП	%	104				507,18	90	5 837,38
		СП от ЗП	%	79				385,26	42	2 724,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,80	167	225,78
		ЗТР	чел-ч	13,8	*1,15		1,087	38,64		
								28 893,58		89 142,41
		Итого						169 843,82		409 378,36
Раздел Демонтажные работы										
227	6.56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 шт.	0,01						
		ЗП			1 377,41		1,047	14,42	13,3	191,81
		НР от ЗП	%	80				11,54	73	140,02
		СП от ЗП	%	55				7,93	42	80,56
		ЗТР	чел-ч	128,73			1,047	1,35		
								33,89		412,39
228	6.56-12-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 шт.	0,01						
		ЗП			2 062,24		1,047	21,59	13,3	287,17
		НР от ЗП	%	80				17,27	73	209,63
		СП от ЗП	%	55				11,87	42	120,61
		ЗТР	чел-ч	196,03			1,047	2,05		
								50,73		617,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229	3.7-55-1	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ (прим.)	100 шт.	0,05						
		ЗП			22 784,00 *0,6		1,047	715,65	13,3	9 518,08
		ЭМ			4 073,57 *0,6		1,047	127,95	7,09	907,17
		в т.ч. ЗПМ			968,50 *0,6		1,047	(30,42)	13,3	(404,59)
		НР от ЗП	%	91				651,24	78	7 424,10
		СП от ЗП	%	70				500,96	42	3 997,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				53,24	167	675,67
		ЗТР	чел-ч	1780		*0,6	1,047	55,91		
								2 049,04		22 522,61
230	6.53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА ПРОСТЫХ	10 м3	10,92						
		ЗП			2 134,72		1,047	24 406,77	13,3	324 609,99
		ЭМ			1 394,25		1,047	15 940,79	6,31	100 586,42
		в т.ч. ЗПМ			408,93		1,047	(4675,39)	13,3	(62182,75)
		НР от ЗП	%	80				19 525,42	73	236 965,29
		СП от ЗП	%	55				13 423,72	42	136 336,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8 181,93	167	103 845,19
		ЗТР	чел-ч	212,41			1,047	2 428,53		
								81 478,63		902 343,09
231	6.54-1-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЙ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 м2	5,724						
		ЗП			1 219,32		1,047	7 307,42	13,3	97 188,67
		ЭМ			11,47		1,047	68,74	8,68	596,66
		в т.ч. ЗПМ			6,00		1,047	(35,96)	13,3	(478,24)
		НР от ЗП	%	80				5 845,94	73	70 947,73
		СП от ЗП	%	55				4 019,08	42	40 819,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				62,93	167	798,66
		ЗТР	чел-ч	117,13			1,047	701,96		
								17 304,11		210 350,96
232	6.54-3-1	РАЗБОРКА ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ С МЕЖДУБАЛОЧНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ БЕТОННЫХ СВОДИКОВ	100 м2	1,53						
		ЗП			2 254,70		1,047	3 611,83	13,3	48 037,29
		ЭМ			2 392,15		1,047	3 832,01	6,43	24 639,82
		в т.ч. ЗПМ			714,23		1,047	(1144,13)	13,3	(15216,96)
		НР от ЗП	%	80				2 889,46	73	35 067,22
		СП от ЗП	%	55				1 986,51	42	20 175,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 002,23	167	25 412,32
		ЗТР	чел-ч	216,59			1,047	346,96		
								14 322,04		153 332,31
233	6.54-1-5	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ	100 м2	1,53						
		ЗП			1 019,24		1,047	1 632,73	13,3	21 715,32
		ЭМ			2,64		1,047	4,23	8,68	36,71
		в т.ч. ЗПМ			1,38		1,047	(2,21)	13,3	(29,40)
		НР от ЗП	%	80				1 306,18	73	15 852,18
		СП от ЗП	%	55				898,00	42	9 120,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,87	167	49,10
		ЗТР	чел-ч	86,67			1,047	138,84		
								3 845,01		46 773,74
234	6.57-1-2	РАЗБОРКА ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 м2	9,98						
		ЗП			78,39		1,047	819,10	13,3	10 894,05
		НР от ЗП	%	80				655,28	73	7 952,66
		СП от ЗП	%	55				450,51	42	4 575,50
		ЗТР	чел-ч	7,67			1,047	80,14		
								1 924,89		23 422,21
235	6.57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА НА РЕЙКАХ ИЛИ ШПУНТОВАННОГО	100 м2	3,98						
		ЗП			446,61		1,047	1 861,05	13,3	24 751,97
		НР от ЗП	%	80				1 488,84	73	18 068,94
		СП от ЗП	%	55				1 023,58	42	10 395,83
		ЗТР	чел-ч	43,7			1,047	182,10		
								4 373,47		53 216,74
236	6.57-2-2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВОГО ПАРКЕТА	100 м2	3,98						
		ЗП			414,42		1,047	1 726,91	13,3	22 967,94
		НР от ЗП	%	80				1 381,53	73	16 766,60
		СП от ЗП	%	55				949,80	42	9 646,53
		ЗТР	чел-ч	40,55			1,047	168,97		
								4 058,24		49 381,07
237	6.57-2-1	РАЗБОРКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ	100 м2	6						
		ЗП			343,39		1,047	2 157,18	13,3	28 690,44
		НР от ЗП	%	80				1 725,74	73	20 944,02
		СП от ЗП	%	55				1 186,45	42	12 049,98
		ЗТР	чел-ч	33,6			1,047	211,08		
								5 069,37		61 684,44
238	6.57-4-1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ ИЗ ГРАВИЯ	100 м3	0,313						
		ЗП			9 163,00		1,047	3 002,82	13,3	39 937,45
		ЭМ			288,38		1,047	94,51	6,43	607,67
		в т.ч. ЗПМ			86,10		1,047	(28,22)	13,3	(375,27)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НР от ЗП	%	80				2 402,26	73	29 154,34	
		СП от ЗП	%	55				1 651,55	42	16 773,73	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				49,39	167	626,70	
		ЗТР	чел-ч	770			1,047	252,34			
								7 200,53		87 099,89	
239	6.58-1-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН		100 м2	5,977						
		ЗП				294,90		1,047	1 845,46	13,3	24 544,62
		НР от ЗП	%	80					1 476,37	73	17 917,57
		СП от ЗП	%	55					1 015,00	42	10 308,74
		ЗТР	чел-ч	27,08			1,047	169,46			
								4 336,83		52 770,93	
240	6.58-1-4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МАУЭРЛАТОВ		100 м2	5,977						
		ЗП				68,78		1,047	430,42	13,3	5 724,58
		НР от ЗП	%	80					344,34	73	4 178,94
		СП от ЗП	%	55					236,73	42	2 404,32
		ЗТР	чел-ч	6,73			1,047	42,12			
								1 011,49		12 307,84	
241	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ		100 м2	7,804						
		ЗП				191,34		1,047	1 563,40	13,3	20 793,20
		НР от ЗП	%	80					1 250,72	73	15 179,04
		СП от ЗП	%	55					859,87	42	8 733,14
		ЗТР	чел-ч	17,41			1,047	142,25			
								3 673,99		44 705,38	
		Итого						150 732,26		1 720 941,01	
		Итого по локальной смете									
		Итого	Архитектурный раздел							34 442 082,42	
		НДС 18%								6 199 574,84	
		Всего								40 641 657,26	

Составил

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]