

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗТР			чел-ч	11,6			1,047	0,49		
								424,84		1 311,42
219	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,125						
		ЗП			376,32		1,047	49,25	16,63	819,04
		ЭМ			403,01		1,047	52,74	8,77	462,56
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	8,40	16,63	139,68
		МР			10 508,86		1	1 313,61	6,19	8 131,23
219,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	14	17,84		1	249,76	2,71	676,85
		НР от ЗП	%	88				43,34	88	720,76
		СП от ЗП	%	44				21,67	44	360,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,70	166	231,87
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	4,19		
								1 745,07		11 402,69
221	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,125						
		ЗП			235,20		1,047	30,78	16,63	511,90
		ЭМ			214,16		1,047	28,03	8,77	245,81
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	4,13	16,63	68,69
		МР			4 538,59		1	567,32	6,19	3 511,73
221,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	14	17,84		1	249,76	2,71	676,85
		НР от ЗП	%	88				27,09	88	450,47
		СП от ЗП	%	44				13,54	44	225,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,23	166	114,03
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	2,62		
								923,75		5 736,03
223	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,125						
		ЗП			242,87		1,047	31,79	16,63	528,59
		ЭМ			12,59		1,047	1,65	1,29	2,13
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,04	16,63	0,67
		МР			24,75		1	3,09	4	12,38
223,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,255	478,96		1	122,13	5,5	671,74
		НР от ЗП	%	88				27,98	88	465,16
		СП от ЗП	%	44				13,99	44	232,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	166	1,11
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	3,05		
								200,70		1 913,69
225	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,125						
		ЗП			997,20		1,047	130,51	16,63	2 170,36
		ЭМ			60,48		1,047	7,92	9,2	72,82
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	1,95	16,63	32,36
		МР			547,23		1	68,40	1,93	132,02
225,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	0,2625	575,97		1	151,19	7,16	1 082,54
		НР от ЗП	%	88				114,85	88	1 909,92
		СП от ЗП	%	44				57,42	44	954,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,41	166	53,72
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	11,78		
								533,70		6 376,34
227	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	0,125						
		ЗП			33,24		1,047	4,35	16,63	72,35
		ЭМ			4,06		1,047	0,53	9,2	4,89
		в т.ч. ЗПМ			1,00		1,047	0,13	16,63	2,18
		МР			36,14		1	4,52	1,93	8,72
227,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	0,1225	575,97		1	70,56	7,16	505,18
		НР от ЗП	%	88				3,83	88	63,67
		СП от ЗП	%	44				1,91	44	31,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,23	166	3,62
		ЗТР	чел-ч	3			1,047	0,39		
								85,93		690,26
229	3.11-36-1	Устройство полов из керамических крупноформатных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 м2	0,125						
		ЗП			986,98		1,047	129,17	16,63	2 148,11
		ЭМ			99,77		1,047	13,06	9,67	126,27
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	1,64	16,63	27,23
		МР			699,78		1	87,47	1,51	132,08
229,1	1.3-2-168	Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита	т	0,05875	6 529,05		1	383,58	1,64	629,07
229,2	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	м2	12,75	146,84		1	1 872,21	3,83	7 170,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229,3	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	<i>m</i>	0,007	27 362,67		1	191,54	1,16	222,18
		НР от ЗП	%	88				113,67	88	1 890,34
		СП от ЗП	%	44				56,83	44	945,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,87	166	45,20
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	84,08			1,047	11,00		
								2 850,40		13 308,98
233	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	<i>m3</i>	18,989						
		ЗП			36,87		1,047	733,03	16,63	12 190,29
		ЭМ			36,61		1,047	727,86	9,2	6 696,32
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	178,93	16,63	2 975,66
		МР			397,67		1	7 551,36	4,29	32 395,32
		НР от ЗП	%	88				645,07	88	10 727,46
		СП от ЗП	%	44				322,53	44	5 363,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				313,13	166	4 939,60
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3,58			1,047	71,18		
								10 292,98		72 312,72
234	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	1,117						
		ЗП			242,87		1,047	284,04	16,63	4 723,52
		ЭМ			12,59		1,047	14,72	1,29	18,99
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,36	16,63	6,03
		МР			24,75		1	27,65	4	110,58
234,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>m3</i>	2,27868	478,96		1	1 091,40	5,5	6 002,68
		НР от ЗП	%	88				249,96	88	4 156,70
		СП от ЗП	%	44				124,98	44	2 078,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,63	166	10,01
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	23,33			1,047	27,28		
								1 793,38		17 100,83
236	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	<i>100 м2</i>	1,117						
		ЗП			4,50		1,047	5,26	16,63	87,52
		ЭМ			3,22		1,047	3,77	1,29	4,86
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,09	16,63	1,56
236,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>m3</i>	5,354898	478,96		1	2 564,78	5,5	14 106,30
		НР от ЗП	%	88				4,63	88	77,02
		СП от ЗП	%	44				2,31	44	38,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,16	166	2,59
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,44			1,047	0,51		
								2 580,91		14 316,80
238	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	<i>m</i>	0,04						
		ЗП			134,68		1,047	5,64	16,63	93,80
		ЭМ			30,20		1,047	1,26	8,29	10,48
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	0,34	16,63	5,59
		МР			258,91		1,022	10,58	4,9	51,86
238,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	<i>m</i>	0,04	9 733,52		1,022	397,91	2,51	998,74
		НР от ЗП	%	71				4,00	71	66,60
		СП от ЗП	%	44				2,48	44	41,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,60	166	9,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	11,6			1,047	0,49		
								422,47		1 272,03
240	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	<i>100 м2</i>	1,117						
		ЗП			997,20		1,047	1 166,22	16,63	19 394,31
		ЭМ			60,48		1,047	70,73	9,2	650,73
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	17,39	16,63	289,20
		МР			547,23		1	611,26	1,93	1 179,72
240,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	<i>m</i>	2,3457	575,97		1	1 351,05	7,16	9 673,54
		НР от ЗП	%	88				1 026,27	88	17 066,99
		СП от ЗП	%	44				513,14	44	8 533,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				30,43	166	480,07
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	90			1,047	105,25		
								4 769,10		56 978,86
242	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	<i>100 м2</i>	1,117						
		ЗП			- 232,68		1,047	- 272,12	16,63	- 4 525,34
		ЭМ			- 28,42		1,047	- 33,24	9,2	- 305,78
		в т.ч. ЗПМ			- 7,00		1,047	- 8,19	16,63	- 136,14
		МР			- 252,98		1	- 282,58	1,93	- 545,38
242,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	<i>m</i>	-1,09466	575,97		1	- 630,49	7,16	- 4 514,32
		НР от ЗП	%	88				- 239,47	88	- 3 982,30
		СП от ЗП	%	44				- 119,73	44	- 1 991,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 14,33	166	- 225,99
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	-21			1,047	- 24,56		
								- 1 591,96		- 16 090,26
244	3.11-26-1	Устройство покрытий из рулонного линолеума на теплозвукоизолирующей основе	<i>100 м2</i>	1,117						
		ЗП			454,58		1,047	531,63	16,63	8 841,02
		ЭМ			64,02		1,047	74,87	8,9	666,35
		в т.ч. ЗПМ			15,13		1,047	17,69	16,63	294,26
		МР			0,98		1	1,09	4,65	5,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
244,1	1.1-1-387	Клей "Бустилат"	m	0,05585	8 653,93		1	483,32	4,26	2 058,95
244,2	1.1-1-554	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	m2	119,519	106,73		1	12 756,26	1,77	22 578,59
		НР от ЗП	%	88				467,83	88	7 780,10
		СП от ЗП	%	44				233,92	44	3 890,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				30,96	166	488,47
		ЗТР	чел-ч	38,2			1,047	44,67		
								14 579,88		46 308,62
247	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 m2	9,59						
		ЗП			242,87		1,047	2 438,59	16,63	40 553,79
		ЭМ			12,59		1,047	126,41	1,29	163,07
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	3,11	16,63	51,76
		МР			24,75		1	237,35	4	949,41
247,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	19,5636	478,96		1	9 370,18	5,5	51 536,00
		НР от ЗП	%	88				2 145,96	88	35 687,34
		СП от ЗП	%	44				1 072,98	44	17 843,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,44	166	85,92
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	234,25		
								15 396,91		146 819,20
249	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 m2	9,59						
		ЗП			4,50		1,047	45,18	16,63	751,40
		ЭМ			3,22		1,047	32,33	1,29	41,71
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,80	16,63	13,36
249,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	60,639968	478,96		1	29 044,12	5,5	159 742,65
		НР от ЗП	%	88				39,76	88	661,23
		СП от ЗП	%	44				19,88	44	330,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,40	166	22,18
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	4,42		
								29 182,67		161 549,79
251	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	m	3,36						
		ЗП			134,68		1,047	473,79	16,63	7 879,19
		ЭМ			30,20		1,047	106,24	8,29	880,74
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	28,21	16,63	469,19
		МР			258,91		1,022	889,08	4,9	4 356,47
251,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	m	3,36	9 733,52		1,022	33 424,13	2,51	83 894,56
		НР от ЗП	%	71				336,39	71	5 594,22
		СП от ЗП	%	44				208,47	44	3 466,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175				49,37	166	778,86
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	40,81		
								35 487,47		106 850,88
253	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 m2	9,59						
		ЗП			997,20		1,047	10 012,62	16,63	166 509,80
		ЭМ			60,48		1,047	607,26	9,2	5 586,82
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	149,31	16,63	2 482,95
		МР			547,23		1	5 247,94	1,93	10 128,52
253,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	m	20,139	575,97		1	11 599,46	7,16	83 052,13
		НР от ЗП	%	71				7 108,96	71	118 221,96
		СП от ЗП	%	44				4 405,55	44	73 264,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				261,29	166	4 121,70
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	903,67		
								39 243,08		460 885,24
255	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 m2	-9,59						
		ЗП			33,24		1,047	- 333,75	16,63	- 5 550,33
		ЭМ			4,06		1,047	- 40,77	9,2	- 375,04
		в т.ч. ЗПМ			1,00		1,047	- 10,04	16,63	- 166,98
		МР			36,14		1	- 346,58	1,93	- 668,90
255,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	m	-9,3982	575,97		1	- 5 413,08	7,16	- 38 757,66
		НР от ЗП	%	88				- 293,70	88	- 4 884,29
		СП от ЗП	%	44				- 146,85	44	- 2 442,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 17,57	166	- 277,19
		ЗТР	чел-ч	3			1,047	- 30,12		
								- 6 592,30		- 52 955,56
257	3.11-36-1	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 m2	9,59						
		ЗП			986,98		1,047	9 910,00	16,63	164 803,29
		ЭМ			99,77		1,047	1 001,76	9,67	9 687,05
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	125,61	16,63	2 088,89
		МР			699,78		1	6 710,89	1,51	10 133,44
257,1	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	m	0,5754	27 362,67		1	15 744,48	1,16	18 263,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
257,2	1.3-2-168	Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита								
			m	4,5073	6 529,05		1	29 428,39	1,64	48 262,55
257,3	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151								
			m2	978,18	146,84		1	143 635,95	3,83	550 125,69
		НР от ЗП	%	88				8 720,80	88	145 026,90
		СП от ЗП	%	44				4 360,40	44	72 513,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				219,82	166	3 467,56
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	844,22		
								219 732,49		1 022 283,53
261	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 m2	0,404						
		ЗП			242,87		1,047	102,73	16,63	1 708,42
		ЭМ			12,59		1,047	5,33	1,29	6,87
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,13	16,63	2,18
		МР			24,75		1	10,00	4	40,00
261,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	0,82416	478,96		1	394,74	5,5	2 171,07
		НР от ЗП	%	88				90,40	88	1 503,41
		СП от ЗП	%	44				45,20	44	751,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,23	166	3,62
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	9,87		
								648,63		6 185,09
263	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 m2	0,404						
		ЗП			4,50		1,047	1,90	16,63	31,65
		ЭМ			3,22		1,047	1,36	1,29	1,76
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,03	16,63	0,56
263,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	3,379056	478,96		1	1 618,43	5,5	8 901,38
		НР от ЗП	%	88				1,67	88	27,85
		СП от ЗП	%	44				0,84	44	13,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,05	166	0,93
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,19		
								1 624,25		8 977,50
265	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	m	0,014						
		ЗП			134,68		1,047	1,97	16,63	32,83
		ЭМ			30,20		1,047	0,44	8,29	3,67
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	0,12	16,63	1,95
		МР			258,91		1,022	3,70	4,9	18,15
265,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	m	0,014	9 733,52		1,022	139,27	2,51	349,56
		НР от ЗП	%	88				1,73	88	28,89
		СП от ЗП	%	44				0,87	44	14,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,21	166	3,24
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	0,17		
								148,19		450,79
267	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 m2	0,404						
		ЗП			997,20		1,047	421,80	16,63	7 014,59
		ЭМ			60,48		1,047	25,58	9,2	235,36
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	6,29	16,63	104,60
		МР			547,23		1	221,08	1,93	426,69
267,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	m	0,8484	575,97		1	488,65	7,16	3 498,76
		НР от ЗП	%	88				371,18	88	6 172,84
		СП от ЗП	%	44				185,59	44	3 086,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,01	166	173,64
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	38,07		
								1 724,89		20 608,30
269	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 m2	-0,404						
		ЗП			232,68		1,047	- 98,42	16,63	- 1 636,74
		ЭМ			28,42		1,047	- 12,02	9,2	- 110,60
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 2,96	16,63	- 49,24
		МР			252,98		1	- 102,20	1,93	- 197,25
269,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	m	-0,39592	575,97		1	- 228,04	7,16	- 1 632,75
		НР от ЗП	%	88				- 86,61	88	- 1 440,33
		СП от ЗП	%	44				- 43,30	44	- 720,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 5,18	166	- 81,74
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	- 8,88		
								- 575,77		- 5 819,58
271	3.11-37-1	Устройство покрытия из ламинат-паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом	100 m2	0,404						
		ЗП			280,12		1,047	118,49	16,63	1 970,45
		ЭМ			43,13		1,047	18,24	6,23	113,66
		в т.ч. ЗПМ			8,51		1,047	3,60	16,63	59,86
		МР			267,96		1	108,26	3	324,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
271,1	1.1-1-2491	Паркет ламинированный на основе HDF, бесклеевой, класс 23/32, толщина 8 мм								
			m2	41,41	276,40		1	11 445,72	2,43	27 813,11
		НР от ЗП	%	88				104,27	88	1 734,00
		СП от ЗП	%	44				52,14	44	867,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,30	166	99,37
		ЗТР	чел-ч	22,55			1,047	9,54		
								11 853,42		32 922,36
273	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 m2	14,93						
		ЗП			242,87		1,047	3 796,47	16,63	63 135,35
		ЭМ			12,59		1,047	196,80	1,29	253,88
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	4,85	16,63	80,59
		МР			24,75		1	369,52	4	1 478,07
273,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	30,4572	478,96		1	14 587,78	5,5	80 232,79
		НР от ЗП	%	88				3 340,89	88	55 559,11
		СП от ЗП	%	44				1 670,45	44	27 779,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,49	166	133,78
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	364,69		
								23 970,40		228 572,53
275	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 m2	14,935						
		ЗП			4,50		1,047	70,37	16,63	1 170,19
		ЭМ			3,22		1,047	50,35	1,29	64,95
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	1,25	16,63	20,80
275,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	7,61685	478,96		1	3 648,17	5,5	20 064,92
		НР от ЗП	%	88				61,93	88	1 029,77
		СП от ЗП	%	44				30,96	44	514,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,19	166	34,53
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	6,88		
								3 863,97		22 879,24
277	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	m	5,23						
		ЗП			134,68		1,047	737,48	16,63	12 264,33
		ЭМ			30,20		1,047	165,37	8,29	1 370,91
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	43,92	16,63	730,32
		МР			258,91		1,022	1 383,89	4,9	6 781,06
277,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	m	5,23	9 733,52		1,022	52 026,25	2,51	130 585,88
		НР от ЗП	%	71				523,61	71	8 707,67
		СП от ЗП	%	44				324,49	44	5 396,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				76,86	166	1 212,33
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	63,52		
								55 237,95		166 318,49
279	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 m2	14,935						
		ЗП			997,20		1,047	15 593,16	16,63	259 314,28
		ЭМ			60,48		1,047	945,72	9,2	8 700,65
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	232,52	16,63	3 866,83
		МР			547,23		1	8 172,88	1,93	15 773,66
279,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	m	31,3635	575,97		1	18 064,44	7,16	129 341,36
		НР от ЗП	%	88				13 721,98	88	228 196,57
		СП от ЗП	%	44				6 860,99	44	114 098,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				406,91	166	6 418,94
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	1 407,33		
								63 766,08		761 843,74
281	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 m2	-14,935						
		ЗП			232,68		1,047	- 3 638,40	16,63	- 60 506,66
		ЭМ			28,42		1,047	- 444,40	9,2	- 4 088,50
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 109,46	16,63	- 1 820,30
		МР			252,98		1	- 3 778,26	1,93	- 7 292,03
281,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	m	-14,6363	575,97		1	- 8 430,07	7,16	- 60 359,30
		НР от ЗП	%	88				- 3 201,79	88	- 53 245,86
		СП от ЗП	%	44				- 1 600,90	44	- 26 622,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 191,56	166	- 3 021,70
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	- 328,38		
								- 21 285,38		- 215 136,98
283	3.11-26-1	Устройство покрытий из рулонного линолеума на теплозвукоизолирующей основе	100 m2	1,5						
		ЗП			454,58		1,047	713,92	16,63	11 872,45
		ЭМ			64,02		1,047	100,54	8,9	894,84
		в т.ч. ЗПМ			15,13		1,047	23,76	16,63	395,16
		МР			0,98		1	1,47	4,65	6,84
283,1	1.1-1-387	Клей "Бустилат"	m	0,075	8 653,93		1	649,04	4,26	2 764,93
283,2	1.1-1-554	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	m2	160,5	106,73		1	17 130,17	1,77	30 320,39
		НР от ЗП	%	88				628,25	88	10 447,76
		СП от ЗП	%	44				314,12	44	5 223,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				41,58	166	655,97
		ЗТР	чел-ч	38,2			1,047	59,99		
								19 579,09		62 187,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
286	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,524						
		ЗП			242,87		1,047	133,25	16,63	2 215,87
		ЭМ			12,59		1,047	6,91	1,29	8,91
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,17	16,63	2,83
		МР			24,75		1	12,97	4	51,88
286,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	1,06896	478,96		1	511,99	5,5	2 815,94
		НР от ЗП	%	88				117,26	88	1 949,97
		СП от ЗП	%	44				58,63	44	974,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,30	166	4,70
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	12,80		
								841,31		8 022,25
288	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	0,524						
		ЗП			45,00		1,047	24,69	16,63	410,57
		ЭМ			32,20		1,047	17,67	1,29	22,79
		в т.ч. ЗПМ			0,80		1,047	0,44	16,63	7,30
288,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,6724	478,96		1	1 279,97	5,5	7 039,85
		НР от ЗП	%	88				21,73	88	361,30
		СП от ЗП	%	44				10,86	44	180,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,77	166	12,12
		ЗТР	чел-ч	4,4			1,047	2,41		
								1 355,69		8 027,28
290	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,18						
		ЗП			134,68		1,047	25,38	16,63	422,10
		ЭМ			30,20		1,047	5,69	8,29	47,18
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	1,51	16,63	25,14
		МР			258,91		1,022	47,63	4,9	233,38
290,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,18	9 733,52		1,022	1 790,58	2,51	4 494,35
		НР от ЗП	%	71				18,02	71	299,69
		СП от ЗП	%	44				11,17	44	185,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,64	166	41,73
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	2,19		
								1 901,11		5 724,15
292	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	0,524						
		ЗП			1 215,82		1,047	667,03	16,63	11 092,76
		ЭМ			162,37		1,047	89,08	9,2	819,54
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	21,85	16,63	363,31
		МР			1 073,75		1	562,65	5,5	3 094,55
292,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	м2	53,439999	78,61		1	4 200,92	4,86	20 416,46
		НР от ЗП	%	88				586,99	88	9 761,63
		СП от ЗП	%	44				293,49	44	4 880,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				38,24	166	603,09
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	58,15		
								6 438,40		50 668,84
294	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,734						
		ЗП			242,87		1,047	695,21	16,63	11 561,42
		ЭМ			12,59		1,047	36,04	1,29	46,49
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,89	16,63	14,76
		МР			24,75		1	67,67	4	270,67
294,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	5,57736	478,96		1	2 671,33	5,5	14 692,33
		НР от ЗП	%	91				632,64	91	10 520,89
		СП от ЗП	%	44				305,89	44	5 087,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,56	166	24,50
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	66,78		
								4 410,34		42 203,32
296	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	2,734						
		ЗП			24,30		1,047	69,56	16,63	1 156,76
		ЭМ			17,39		1,047	49,78	1,29	64,21
		в т.ч. ЗПМ			0,43		1,047	1,23	16,63	20,47
296,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	7,529436	478,96		1	3 606,30	5,5	19 834,64
		НР от ЗП	%	88				61,21	88	1 017,95
		СП от ЗП	%	44				30,61	44	508,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,15	166	33,98
		ЗТР	чел-ч	2,376			1,047	6,80		
								3 819,61		22 616,51
298	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	1,2						
		ЗП			376,32		1,047	472,81	16,63	7 862,80
		ЭМ			403,01		1,047	506,34	8,77	4 440,62
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	80,64	16,63	1 340,97
		МР			10 508,86		1	12 610,63	6,19	78 059,81
298,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	134,4	17,84		1	2 397,70	2,71	6 497,76
		НР от ЗП	%	88				416,07	88	6 919,26
		СП от ЗП	%	44				208,04	44	3 459,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				141,12	166	2 226,01
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	40,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								16 752,71		109 465,89
300	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	1,2						
		ЗП			4,50		1,047	5,65	16,63	94,02
		ЭМ			3,22		1,047	4,05	1,29	5,22
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,10	16,63	1,67
300,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,612	478,96		1	293,12	5,5	1 612,18
		НР от ЗП	%	91				5,14	91	85,56
		СП от ЗП	%	44				2,49	44	41,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,18	166	2,77
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,55		
								310,63		1 841,12
302	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	2,734						
		ЗП			997,20		1,047	2 854,48	16,63	47 470,05
		ЭМ			60,48		1,047	173,12	9,2	1 592,74
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	42,57	16,63	707,86
		МР			547,23		1	1 496,13	1,93	2 887,52
302,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	5,7414	575,97		1	3 306,87	7,16	23 677,22
		НР от ЗП	%	91				2 597,58	91	43 197,75
		СП от ЗП	%	44				1 255,97	44	20 886,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				74,50	166	1 175,05
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	257,62		
								11 758,65		140 887,15
304	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-2,734						
		ЗП			232,68		1,047	- 666,05	16,63	- 11 076,35
		ЭМ			28,42		1,047	- 81,35	9,2	- 748,44
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 20,04	16,63	- 333,22
		МР			252,98		1	- 691,65	1,93	- 1 334,88
304,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-2,67932	575,97		1	- 1 543,21	7,16	- 11 049,37
		НР от ЗП	%	88				- 586,12	88	- 9 747,19
		СП от ЗП	%	44				- 293,06	44	- 4 873,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 35,07	166	- 553,15
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	- 60,11		
								- 3 896,51		- 39 382,97
306	3.11-36-1	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 м2	2,734						
		ЗП			986,98		1,047	2 825,23	16,63	46 983,55
		ЭМ			99,77		1,047	285,59	9,67	2 761,67
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	35,81	16,63	595,52
		МР			699,78		1	1 913,20	1,51	2 888,93
306,1	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	т	0,16404	27 362,67		1	4 488,57	1,16	5 206,74
306,2	1.3-2-168	Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита	т	1,28498	6 529,05		1	8 389,70	1,64	13 759,11
306,3	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	м2	278,868	146,84		1	40 948,98	3,83	156 834,58
		НР от ЗП	%	88				2 486,20	88	41 345,52
		СП от ЗП	%	44				1 243,10	44	20 672,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				62,67	166	988,56
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	240,68		
								62 643,24		291 441,42
310	3.11-46-1	Устройство прокладочной тепло- и звукоизоляции из рулонных вспененных материалов с проклейкой стыков самоклеящейся лентой	100 м2	1,2						
		ЗП			74,21		1,047	93,24	16,63	1 550,54
		ЭМ			0,74		1,047	0,93	8,9	8,27
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,047	0,23	16,63	3,76
		МР			80,40		1	96,48	4,27	411,97
310,1	1.1-1-2660	Листы пенополиэтиленовые для тепло-, звуко- и пароизоляции строительных конструкций, плотность 20-40 кг/м3, коэффициент теплопроводности 0,037-0,038 Вт/м2К, толщина 10 мм	м2	123,6	6,12		1	756,43	7,41	5 605,16
		НР от ЗП	%	88				82,05	88	1 364,48
		СП от ЗП	%	44				41,03	44	682,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,40	166	6,24
		ЗТР	чел-ч	6,37			1,047	8,00		
								1 070,56		9 628,90
312	3.11-8-2	Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых насухо	100 м2	1,2						
		ЗП			74,91		1,047	94,12	16,63	1 565,16
		ЭМ			52,11		1,047	65,47	8,9	582,69
		в т.ч. ЗПМ			12,31		1,047	15,47	16,63	257,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
312,1	1.1-1-562	Листы асбестоцементные плоские, бо́льшеразмерные, прессованные, толщина 10 мм	м2	123,6	31,01		1	3 832,84	7,81	29 934,45
		НР от ЗП	%	88				82,83	88	1 377,34
		СП от ЗП	%	44				41,41	44	688,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,07	166	426,95
		ЗТР	чел-ч	7,33			1,047	9,21		
								4 143,74		34 575,26
314	3.11-10-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	1,2						
		ЗП			300,47		1,047	377,51	16,63	6 278,00
		ЭМ			6,52		1,047	8,19	1,29	10,57
		в т.ч. ЗПМ			0,16		1,047	0,20	16,63	3,34
		МР			24,75		1	29,70	4	118,80
314,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	2,448	778,66		1	1 906,16	5,12	9 759,54
		НР от ЗП	%	88				332,21	88	5 524,64
		СП от ЗП	%	44				166,10	44	2 762,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,35	166	5,54
		ЗТР	чел-ч	29,4			1,047	36,94		
								2 820,22		24 459,41
316	3.11-10-4	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	1,2						
		ЗП			45,00		1,047	56,54	16,63	940,23
		ЭМ			32,20		1,047	40,46	1,29	52,19
		в т.ч. ЗПМ			0,80		1,047	1,01	16,63	16,72
316,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	6,12	778,66		1	4 765,40	5,12	24 398,84
		НР от ЗП	%	88				49,76	88	827,40
		СП от ЗП	%	44				24,88	44	413,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,77	166	27,76
		ЗТР	чел-ч	4,4			1,047	5,53		
								4 938,81		26 660,12
318	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	2,03						
		ЗП			134,68		1,047	286,25	16,63	4 760,34
		ЭМ			30,20		1,047	64,19	8,29	532,11
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	17,05	16,63	283,47
		МР			258,91		1,022	537,15	4,9	2 632,04
318,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	2,03	9 733,52		1,022	20 193,74	2,51	50 686,30
		НР от ЗП	%	71				203,24	71	3 379,84
		СП от ЗП	%	44				125,95	44	2 094,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,84	166	470,56
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	24,65		
								21 440,36		64 555,74
320	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	5,792						
		ЗП			376,32		1,047	2 282,09	16,63	37 951,14
		ЭМ			403,01		1,047	2 443,94	8,77	21 433,38
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	389,20	16,63	6 472,43
		МР			10 508,86		1	60 867,32	6,19	376 768,69
320,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	648,704	17,84		1	11 572,88	2,71	31 362,50
		НР от ЗП	%	88				2 008,24	88	33 397,00
		СП от ЗП	%	44				1 004,12	44	16 698,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				681,10	166	10 744,23
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	194,06		
								80 859,69		528 355,44
322	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	5,792						
		ЗП			235,20		1,047	1 426,31	16,63	23 719,46
		ЭМ			214,16		1,047	1 298,71	8,77	11 389,72
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	191,39	16,63	3 182,76
		МР			4 538,59		1	26 287,51	6,19	162 719,71
322,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	648,704	17,84		1	11 572,88	2,71	31 362,50
		НР от ЗП	%	88				1 255,15	88	20 873,12
		СП от ЗП	%	44				627,58	44	10 436,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				334,93	166	5 283,38
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	121,28		
								42 803,07		265 784,45
324	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,2						
		ЗП			242,87		1,047	305,14	16,63	5 074,51
		ЭМ			12,59		1,047	15,82	1,29	20,41
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,39	16,63	6,48
		МР			24,75		1	29,70	4	118,80
324,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,448	478,96		1	1 172,49	5,5	6 448,72
		НР от ЗП	%	88				268,52	88	4 465,57
		СП от ЗП	%	44				134,26	44	2 232,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,68	166	10,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	29,31		
								1 926,61		18 371,55
326	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	1,2						
		ЗП			1 215,82		1,047	1 527,56	16,63	25 403,26
		ЭМ			162,37		1,047	204,00	9,2	1 876,82
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	50,03	16,63	832,00
		МР			1 073,75		1	1 288,50	5,5	7 086,75
326,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	м2	122,4	78,61		1	9 621,86	4,86	46 762,26
		НР от ЗП	%	88				1 344,25	88	22 354,87
		СП от ЗП	%	44				672,13	44	11 177,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				87,55	166	1 381,12
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	133,18		
								14 745,85		116 042,51
328	3.11-38-1	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	1,2						
		ЗП			38,53		1,047	48,41	16,63	805,04
		ЭМ			0,92		1,047	1,16	6,26	7,24
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,047	0,23	16,63	3,76
328,1	1.1-1-2688	Пленка пароизоляционная, марка "Ютафол Н 110"	м2	146,88	4,20		1	616,90	7,02	4 330,61
		НР от ЗП	%	88				42,60	88	708,44
		СП от ЗП	%	44				21,30	44	354,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,40	166	6,24
		ЗТР	чел-ч	3,45			1,047	4,33		
								730,77		6 211,79
330	3.11-8-1	Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	1,2						
		ЗП			303,41		1,047	381,20	16,63	6 339,43
		ЭМ			67,00		1,047	84,18	8,9	749,19
		в т.ч. ЗПМ			15,83		1,047	19,89	16,63	330,75
330,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	18	1 247,15		1	22 448,70	3,36	75 427,63
		НР от ЗП	%	88				335,46	88	5 578,70
		СП от ЗП	%	44				167,73	44	2 789,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				34,81	166	549,05
		ЗТР	чел-ч	25,8			1,047	32,42		
								23 452,08		91 433,35
332	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,151						
		ЗП			242,87		1,047	801,25	16,63	13 324,82
		ЭМ			12,59		1,047	41,54	1,29	53,58
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,02	16,63	17,01
		МР			24,75		1	77,99	4	311,95
332,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,42804	478,96		1	3 078,77	5,5	16 933,26
		НР от ЗП	%	88				705,10	88	11 725,84
		СП от ЗП	%	44				352,55	44	5 862,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,79	166	28,24
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	76,97		
								5 058,99		48 240,61
334	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	1,2						
		ЗП			18,00		1,047	22,62	16,63	376,09
		ЭМ			12,88		1,047	16,18	1,29	20,88
		в т.ч. ЗПМ			0,32		1,047	0,40	16,63	6,69
334,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,448	478,96		1	1 172,49	5,5	6 448,72
		НР от ЗП	%	88				19,91	88	330,96
		СП от ЗП	%	44				9,95	44	165,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,70	166	11,11
		ЗТР	чел-ч	1,76			1,047	2,21		
								1 241,85		7 353,24
336	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,1						
		ЗП			134,68		1,047	155,11	16,63	2 579,50
		ЭМ			30,20		1,047	34,78	8,29	288,34
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	9,24	16,63	153,61
		МР			258,91		1,022	291,07	4,9	1 426,23
336,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	1,1	9 733,52		1,022	10 942,42	2,51	27 465,48
		НР от ЗП	%	71				110,13	71	1 831,45
		СП от ЗП	%	44				68,25	44	1 134,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,17	166	254,99
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	13,36		
								11 617,93		34 980,97
338	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	3,151						
		ЗП			997,20		1,047	3 289,86	16,63	54 710,36
		ЭМ			60,48		1,047	199,53	9,2	1 835,67
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	49,06	16,63	815,83