

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			1 003,13		1,047	1 260,33	17,25	21 740,74
		НР от ЗП	%	80				1 008,26	72	15 653,33
		СП от ЗП	%	55				693,18	44	9 565,93
		ЗТР	чел-ч	85,3			1,047	107,17		
								<b>2 961,77</b>		<b>46 960,00</b>
24	6.65-4-5	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ И ЧУГУННЫХ ТРАПОВ	100 компл.	0,85						
		ЗП			585,65		1,047	521,20	17,25	8 990,69
		НР от ЗП	%	80				416,96	72	6 473,30
		СП от ЗП	%	55				286,66	44	3 955,90
		ЗТР	чел-ч	49,8			1,047	44,32		
								<b>1 224,82</b>		<b>19 419,89</b>
25	3.16-13-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 - 150	100 м	1,2						
		ЗП			716,80		1,067	917,79	17,25	15 831,89
		ЭМ			16,93		1,067	21,68	8,9	192,93
		в т.ч. ЗПМ			4,12		1,067	5,28	17,25	91,00
		МР			252,56		1	303,07	4,94	1 497,18
25,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	41,142857	3,46		1	142,35	4,94	703,23
25,2	1.12-1-80	ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕЗ СРЕДСТВ КРЕПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 100 ММ	м	119,76	179,23		1	21 464,58	4,94	106 035,05
25,3	1.12-5-123	ТРОЙНИКИ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР, 110X110 ММ, 90°	шт.	12	50,96		1	611,52	4,94	3 020,91
		НР от ЗП	%	125				1 147,24	105	16 623,48
		СП от ЗП	%	94				862,72	49	7 757,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,24	167	151,97
		ЗТР	чел-ч	56			1,067	71,70		
								<b>25 480,19</b>		<b>151 814,27</b>
26	3.16-33-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МУФТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ В МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ: МУФТ ОБЖИМНЫХ	100 шт.	0,5						
		ЗП			184,13		1,067	98,23	17,25	1 694,53
		НР от ЗП	%	125				122,79	105	1 779,26
		СП от ЗП	%	94				92,34	49	830,32
		ЗТР	чел-ч	14,63			1,067	7,81		
								<b>313,36</b>		<b>4 304,11</b>
27	3.17-1-12	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	компл.	85						
		ЗП			9,87		1,067	895,16	17,25	15 441,50
		ЭМ			1,49		1,067	135,14	9,01	1 217,57
		в т.ч. ЗПМ			0,35		1,067	31,74	17,25	547,57
		МР			3,25		1	276,25	6,27	1 732,09
27,1	1.17-1-66	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 100 ММ	компл.	85	87,73		1	7 457,05	6,27	46 755,70
		НР от ЗП	%	125				1 118,95	105	16 213,58
		СП от ЗП	%	94				841,45	49	7 566,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				55,55	167	914,44
		ЗТР	чел-ч	0,79			1,067	71,65		
								<b>10 779,55</b>		<b>89 841,22</b>
28	3.16-5-2	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	0,52						
		ЗП			1 016,40		1,067	563,94	17,25	9 727,95
		ЭМ			126,55		1,067	70,22	9,01	632,64
		в т.ч. ЗПМ			29,90		1,067	16,59	17,25	286,17
		МР			197,05		1	102,47	4,94	506,18
28,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,043333	10 632,07		1	460,72	4,94	2 275,95
28,2	1.12-8-117	АДАПТЕРЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕХОДА С МУФТОВОГО СОЕДИНЕНИЯ НА ФЛАНЦЕВОЕ, ДИАМЕТР 100 ММ	шт.	5,2	212,58		1	1 105,42	4,94	5 460,76
28,3	1.12-1-69	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	м	51,896	129,19		1	6 704,44	4,94	33 119,95
		НР от ЗП	%	125				704,93	105	10 214,35
		СП от ЗП	%	94				530,10	49	4 766,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,03	167	477,90
		ЗТР	чел-ч	77			1,067	42,72		
								<b>10 271,27</b>		<b>67 182,38</b>
29	6.65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 80 КГ	100 шт.	5,25						
		ЗП			1 290,31		1,047	7 092,51	17,25	122 345,82
		НР от ЗП	%	80				5 674,01	72	88 088,99
		СП от ЗП	%	55				3 900,88	44	53 832,16
		ЗТР	чел-ч	120,59			1,047	662,85		
								<b>16 667,40</b>		<b>264 266,97</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	3.18-6-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ								
			100 квт	3,098						
		ЗП			695,02		1,067	2 297,43	17,25	39 630,74
		ЭМ			157,05		1,067	519,14	8,91	4 625,53
		в т.ч. ЗПМ			37,58		1,067	124,22	17,25	2 142,85
		МР			774,56		1	2 399,59	3,03	7 270,75
30,1	1.18-4-667	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ	шт.	524,83765	0,00		1	0,00	3,03	0,00
		НР от ЗП	%	125				2 871,79	105	41 612,28
		СП от ЗП	%	94				2 159,58	49	19 419,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				217,39	167	3 578,56
		ЗТР	чел-ч	59,1			1,067	195,36		
								10 464,92		116 136,92
31	3.16-6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 20	100 м	3,2						
		ЗП			370,95		1,067	1 266,57	17,25	21 848,36
		ЭМ			43,16		1,067	147,37	8,68	1 279,13
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	29,33	17,25	505,94
		МР			18,13		1	58,02	4,94	286,60
31,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,057142	7 732,42		1	441,85	4,94	2 182,72
31,2	1.13-4-27	КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ								
31,3	1.12-1-41	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ	шт.	157,14286	16,17		1	2 541,00	4,94	12 552,54
			м	320	31,32		1	10 022,40	4,94	49 510,66
		НР от ЗП	%	125				1 583,21	105	22 940,78
		СП от ЗП	%	94				1 190,58	49	10 705,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				51,33	167	844,92
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	101,41		
								17 302,33		122 151,41
32	3.16-6-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	2,5						
		ЗП			370,95		1,067	989,51	17,25	17 069,03
		ЭМ			43,16		1,067	115,13	8,68	999,32
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	22,91	17,25	395,26
		МР			18,13		1	45,33	4,94	223,91
32,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,082238	7 732,42		1	635,90	4,94	3 141,34
32,2	1.13-4-27	КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ								
32,3	1.12-1-42	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ	шт.	250	16,17		1	4 042,50	4,94	19 969,95
			м	250	31,75		1	7 937,50	4,94	39 211,25
		НР от ЗП	%	125				1 236,89	105	17 922,48
		СП от ЗП	%	94				930,14	49	8 363,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				40,09	167	660,08
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	79,22		
								15 972,99		107 561,18
33	3.16-6-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	2,5						
		ЗП			370,95		1,067	989,51	17,25	17 069,03
		ЭМ			43,16		1,067	115,13	8,68	999,32
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	22,91	17,25	395,26
		МР			18,13		1	45,33	4,94	223,91
33,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,130208	7 732,42		1	1 006,82	4,94	4 973,71
33,3	1.12-1-43	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ								
			м	250	33,31		1	8 327,50	4,94	41 137,85
		НР от ЗП	%	125				1 236,89	105	17 922,48
		СП от ЗП	%	94				930,14	49	8 363,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				40,09	167	660,08
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	79,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								12 691,41		91 350,20
34	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	22,25						
		ЗП			138,94		1,067	3 298,54	17,25	56 899,81
		МР			8,40		1	186,90	4,12	770,03
		НР от ЗП	%	125				4 123,18	105	59 744,80
		СП от ЗП	%	94				3 100,63	49	27 880,91
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	219,60		
								10 709,25		145 295,55
35	3.24-6-1	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ 100	шт.	25						
		ЗП			41,39		1,067	1 104,08	17,25	19 045,35
		ЭМ			30,55		1,067	814,92	8,22	6 698,65
		в т.ч. ЗПМ			2,42		1,067	64,55	17,25	1 113,55
		МР			5,18		1,003	129,89	4,94	641,65
35,1	1.18-6-63	КОМПЕНСАТОРЫ МУФТОВЫЕ, ЗКТ, РЕЗЬБОВЫЕ, ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	25	886,91		1,003	22 239,27	4,94	109 861,99
		НР от ЗП	%	133				1 468,43	112	21 330,79
		СП от ЗП	%	113				1 247,61	57	10 855,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				112,96	167	1 859,63
		ЗТР	чел-ч	3,05			1,067	81,36		
								27 117,16		170 293,91
36	3.11-8-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 м2	2,64						
		ЗП			190,06		1,047	525,34	17,25	9 062,13
		ЭМ			114,64		1,047	316,87	9	2 851,87
		в т.ч. ЗПМ			27,09		1,047	74,88	17,25	1 291,66
		МР			16,19		1	42,74	4,24	181,22
36,2	1.1-1-616	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, МАРКА 'ПРАЙМЕР'	м	0,64944	34 457,59		1	22 378,14	4,24	94 883,30
		НР от ЗП	%	120				630,41	92	8 337,16
		СП от ЗП	%	84				441,29	44	3 987,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				131,04	167	2 157,07
		ЗТР	чел-ч	17			1,047	46,99		
								24 465,83		121 460,09
37	3.18-17-2	УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ НОМЕР 3-5	шт.	2						
		ЗП			37,63		1,067	80,30	17,25	1 385,22
		ЭМ			7,73		1,067	16,50	6,47	106,73
		в т.ч. ЗПМ			1,04		1,067	2,22	17,25	38,28
		МР			40,62		1	81,24	4,67	379,39
37,1	1.12-9-4	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	шт.	6	45,95		1	275,70	4,67	1 287,52
37,2	1.18-6-89	ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, ДАВЛЕНИЕ, МПА (КГС/СМ2), 1,6 (16), 40С10Б, №3	шт.	2	1 065,90		1	2 131,80	4,67	9 955,51
		НР от ЗП	%	125				100,38	105	1 454,48
		СП от ЗП	%	94				75,48	49	678,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,89	167	63,93
		ЗТР	чел-ч	2,94			1,067	6,27		
								2 765,29		15 311,54
38	3.16-16-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	2						
		ЗП			18,80		1,067	40,12	17,25	692,06
		ЭМ			5,49		1,067	11,72	8,79	102,98
		в т.ч. ЗПМ			1,36		1,067	2,90	17,25	50,06
		МР			37,50		1	75,00	3,91	293,25
38,1	1.12-9-8	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125ММ	шт.	2	180,79		1	361,58	3,91	1 413,78
		НР от ЗП	%	125				50,15	105	726,66
		СП от ЗП	%	94				37,71	49	339,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,08	167	83,60
		ЗТР	чел-ч	1,58			1,067	3,37		
								581,36		3 651,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	1.13-4-156	КРАНЫ 'БАЛЛОМАКС' СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ, С ШАРОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЗАПОРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ, МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ +200°С, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ								
			шт.	2	531,48		1	1 062,96	6,52	6 930,50
								<b>1 062,96</b>		<b>6 930,50</b>
40	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	2						
		ЗП			31,69		1,067	67,63	17,25	1 166,56
		ЭМ			8,85		1,067	18,89	7,32	138,24
		в т.ч. ЗПМ			1,51		1,067	3,22	17,25	55,59
		МР			39,46		1	78,92	3,91	308,58
40,1	1.12-9-20	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ								
			шт.	4	79,95		1	319,80	3,91	1 250,42
40,2	1.13-4-160	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	шт.	2	0,00		1	0,00	3,91	0,00
		НР от ЗП	%	125				84,54	105	1 224,89
		СП от ЗП	%	94				63,57	49	571,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,64	167	92,84
		ЗТР	чел-ч	2,6			1,067	5,55		
								<b>638,99</b>		<b>4 753,14</b>
41	3.16-20-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 70 ММ	шт.	4						
		ЗП			11,24		1,067	47,97	17,25	827,52
		ЭМ			2,23		1,067	9,52	9,01	85,75
		в т.ч. ЗПМ			0,53		1,067	2,26	17,25	39,02
		МР			218,93		1	875,72	2,91	2 548,35
41,2	1.17-7-30	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ	м	80	27,84		1	2 227,20	2,91	6 481,15
		НР от ЗП	%	125				59,96	105	868,90
		СП от ЗП	%	94				45,09	49	405,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,96	167	65,16
		ЗТР	чел-ч	0,9			1,067	3,84		
								<b>3 269,42</b>		<b>11 282,31</b>
42	3.18-20-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл.	4						
		ЗП			2,86		1,067	12,21	17,25	210,56
		МР			0,93		1	3,72	3,12	11,61
42,1	1.13-4-39	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ	шт.	9	0,00		1	0,00	3,12	0,00
42,2	1.18-5-3	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПЫЛЕБРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ МП-ЗУ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 1,5, ДАВЛЕНИЕ, МПА 2,5	шт.	4	161,22		1	644,88	3,12	2 012,03
		НР от ЗП	%	125				15,26	105	221,09
		СП от ЗП	%	94				11,48	49	103,17
		ЗТР	чел-ч	0,22			1,067	0,94		
								<b>687,55</b>		<b>2 558,46</b>
43	3.18-20-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	компл.	4						
		ЗП			3,82		1,067	16,30	17,25	281,24
		МР			1,48		1	5,92	6,82	40,37
43,1	1.18-7-5	ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РТУТНЫЕ ПРЯМЫЕ	шт.	4	100,71		1	402,84	6,82	2 747,37
		НР от ЗП	%	125				20,38	105	295,30
		СП от ЗП	%	94				15,32	49	137,81
		ЗТР	чел-ч	0,31			1,067	1,32		
								<b>460,76</b>		<b>3 502,09</b>
44	3.18-14-2	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ММ 57	шт.	2						
		ЗП			32,18		1,067	68,67	17,25	1 184,59
		ЭМ			5,93		1,067	12,65	5,91	74,79
		в т.ч. ЗПМ			0,67		1,067	1,43	17,25	24,66
		МР			223,38		1	446,76	3,69	1 648,54
44,1	1.18-6-46	ГРЯЗЕВИКИ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ГРЯЗИ В СИСТЕМАХ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 50 ММ	шт.	2	897,23		1	1 794,46	3,69	6 621,56
		НР от ЗП	%	125				85,84	105	1 243,82
		СП от ЗП	%	94				64,55	49	580,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,50	167	41,18
		ЗТР	чел-ч	2,64			1,067	5,63		
								<b>2 475,43</b>		<b>11 394,93</b>
45	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	5,25						
		ЗП			138,94		1,067	778,31	17,25	13 425,80
		МР			8,40		1	44,10	4,12	181,69
		НР от ЗП	%	125				972,89	105	14 097,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	94				731,61	49	6 578,64
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	51,82		
								<b>2 526,91</b>		<b>34 283,22</b>
<b>Итого по разделу: Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация)</b>								<b>567 793,86</b>		<b>4 622 454,06</b>
		Итого по разделу								1 919 040,05
<b>Раздел: Раздел 14 двери</b>										
160	3.10-21-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	0,32						
		ЗП			1 081,50		1,047	362,35	16,63	6 025,81
		ЭМ			315,24		1,047	105,62	8,21	867,12
		в т.ч. ЗПМ			79,57		1,047	26,66	16,63	443,34
		МР			2 042,07		1	653,46	4,9	3 201,97
		НР от ЗП	%	88				318,87	88	5 302,71
		СП от ЗП	%	44				159,43	44	2 651,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				46,66	167	740,38
		ЗТР	чел-ч	89,9			1,047	30,12		
								<b>1 646,39</b>		<b>18 789,35</b>
161	3.10-21-2	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 более 3	100 м2	2,06						
		ЗП			987,63		1,047	2 130,14	16,63	35 424,23
		ЭМ			287,52		1,047	620,13	8,32	5 159,47
		в т.ч. ЗПМ			72,53		1,047	156,43	16,63	2 601,50
		МР			1 432,50		1	2 950,95	4,71	13 898,97
161,2	1.9-7-31	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДГ21-10, площадь 2,01 м2	м2	58,004502	459,92		1	26 677,43	4,38	116 847,15
161,3	1.9-7-44	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, окрашенные, марка ДГ24-10, площадь 2,30 м2	м2	115,60338	460,18		1	53 198,36	4,38	233 008,82
161,4	1.9-7-73	Блоки дверные внутренние, двухпольные, остекленные, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДО21-13, площадь 2,63 м2	м2	66,9669	590,94		1	39 573,42	3,92	155 127,81
161,5	1.9-7-63	Блоки дверные внутренние однопольные, остекленные, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДО21-9, площадь 1,8 м2	м2	11,203001	590,30		1	6 613,13	3,92	25 923,48
161,6	1.9-12-53	Наличники из ДВП, облицованные пленкой ПВХ, сечение 54x8 мм	м	2221,2846	7,74		1	17 192,74	4,67	80 290,11
		НР от ЗП	%	88				1 874,52	88	31 173,32
		СП от ЗП	%	44				937,26	44	15 586,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				273,75	167	4 344,51
		ЗТР	чел-ч	80,1			1,047	172,76		
								<b>152 041,83</b>		<b>716 784,53</b>
162	1.9-7-20	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЬНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, С ЗАМКОМ ЗВ4-14, МАРКА ДГ21-9, ПЛОЩАДЬ 1,8 М2	м2	302,55	460,36		1	139 281,92	4,38	610 054,80
								<b>139 281,92</b>		<b>610 054,80</b>
168	3.10-88-2	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон в один слой по системе типа "КНАУФ" (С 111), с одним дверным проемом	100 м2	2,25						
		ЗП			1 320,92		1,047	3 111,76	16,63	51 748,52
		ЭМ			60,27		1,047	141,98	7,81	1 108,87
		в т.ч. ЗПМ			15,51		1,047	36,54	16,63	607,62
		МР			1 975,15		1	4 444,09	3,29	14 621,05
168,1	1.1-1-3719	Лента полимерная микропористая уплотнительная самоклеющаяся, типа "Дихтунгбанд", ширина 50 мм, толщина 3,2 мм	м	263,25	0,71		1	186,91	4,11	768,19
168,2	1.7-4-26	Профили направляющих для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПН, сечение 28x27x0,6 мм	м	355,5	14,41		1	5 122,76	1,88	9 630,78
168,3	1.7-4-31	Профили стоек для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПС, сечение 50x50x0,6 мм	м	571,5	19,44		1	11 109,96	2,42	26 886,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168,4	1.7-4-43	Уголки из оцинкованной стали для крепления несущих элементов двери к полу и потолку, размеры 100х49х123х2,0 мм	шт.	63	8,88		1	559,44	3,39	1 896,50
168,5	1.9-7-270	Двери сантехнических ниш, марка НС, однопольные, окрашенные, площадь 0,15 м2	м2	67,021267	133,49		1	8 946,67	1,01	9 036,14
168,6	1.9-11-2	Панели отделочные из ДСП, марка ПКО, облицованные с двух сторон пластиком площадь 1,02 м2	м2	157,97873	128,92		1	20 366,62	6,4	130 346,36
		НР от ЗП	%	76				2 364,94	76	39 328,88
		СП от ЗП	%	44				1 369,17	44	22 769,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				63,95	167	1 014,73
		ЗТР	чел-ч	112,09			1,047	264,06		
								57 788,25		309 155,47
175	3.20-26-5	Установка дверей герметических	шт.	8						
		ЗП			26,40		1,067	225,35	16,63	3 747,58
		ЭМ			8,94		1,067	76,31	6,92	528,08
		в т.ч. ЗПМ			1,26		1,067	10,76	16,63	178,86
		МР			79,49		1	635,92	3,81	2 422,86
175,1	1.7-2-259	Блоки дверные металлические наружные, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, для ж/д серии П44Т, марка ДЗВ.1, однопольные, размеры 1100х2080 мм, масса 113,4 кг, с замком	т	0,52	83 299,57		1	43 315,78	2,75	119 118,39
175,2	1.7-2-256	Блоки дверные металлические входные в электрощитовую, с заполнением мин.ватой, окрашенные порошковыми красками, для ж/д серии П44Т, марка ДБЭН 24-15, полуторапольные, размеры 1460х2395 мм, масса 174,8 кг, с замком, без доводчика	т	0,61	195 241,60		1	119 097,38	1,62	192 937,75
		НР от ЗП	%	92				207,32	92	3 447,77
		СП от ЗП	%	44				99,15	44	1 648,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				18,83	167	298,70
		ЗТР	чел-ч	2			1,067	17,07		
								163 676,04		324 150,07
178	3.9-74-1	Установка специальных металлических однопольных дверных блоков	10 шт.	5,4						
		ЗП			660,45		1,087	3 876,71	16,63	64 469,68
		ЭМ			22,88		1,087	134,30	6,61	887,73
		в т.ч. ЗПМ			3,50		1,087	20,54	16,63	341,65
		МР			2 831,60		1	15 290,64	3,42	52 293,99
178,1	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 замком-защелкой, без доводчика	т	2,4165	45 734,08		1	110 516,40	2,28	251 977,40
178,2	1.7-2-90	Блоки дверные металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ДПМ-Пульс-01/30, однопольные, 1100х2100 мм, масса 111 кг, с замком-защелкой, без доводчика	т	1,944	45 604,22		1	88 654,60	2,52	223 409,60
178,3	1.7-2-116	Люки металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ЛПМ-Пульс-01/60, однопольные, 800х1000 мм, масса 60,2 кг, с замком-защелкой, без доводчика	т	0,243	47 997,22		1	11 663,32	2,55	29 741,48
		НР от ЗП	%	71				2 752,46	71	45 773,47
		СП от ЗП	%	44				1 705,75	44	28 366,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,95	167	570,56
		ЗТР	чел-ч	56,18			1,087	329,77		
								234 630,13		697 490,57
Итого по разделу: Раздел 14 двери								749 064,56		2 676 424,79
	Итого по разделу									2 032 053,42
Раздел: Раздел 15 полы										
182	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	36,4						
		ЗП			36,87		1,047	1 405,15	16,63	23 367,56
		ЭМ			36,61		1,047	1 395,24	9,2	12 836,17
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	343,00	16,63	5 704,04
		МР			397,67		1	14 475,19	4,29	62 098,56
		НР от ЗП	%	88				1 236,53	88	20 563,45
		СП от ЗП	%	44				618,27	44	10 281,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				600,25	167	9 525,75
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	136,44		
								19 730,63		138 673,22
183	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,4						
		ЗП			242,87		1,047	864,57	16,63	14 377,78
		ЭМ			12,59		1,047	44,82	1,29	57,82
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,10	16,63	18,35
		МР			24,75		1	84,15	4	336,60
183,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,936	478,96		1	3 322,07	5,5	18 271,37
		НР от ЗП	%	88				760,82	88	12 652,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	44				380,41	44	6 326,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,93	167	30,64
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	83,05		
								<b>5 458,77</b>		<b>52 052,88</b>
185	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	3,4						
		ЗП			4,50		1,047	16,02	16,63	266,40
		ЭМ			3,22		1,047	11,46	1,29	14,79
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,28	16,63	4,74
185,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	1,734	478,96		1	830,52	5,5	4 567,84
		НР от ЗП	%	91				14,58	91	242,42
		СП от ЗП	%	44				7,05	44	117,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,49	167	7,92
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	1,57		
								<b>880,12</b>		<b>5 216,59</b>
187	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	2,2						
		ЗП			134,68		1,047	310,22	16,63	5 158,99
		ЭМ			30,20		1,047	69,56	8,29	576,67
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	18,47	16,63	307,21
		МР			258,91		1,022	582,13	4,9	2 852,45
187,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	2,2	9 733,52		1,022	21 884,85	2,51	54 930,96
		НР от ЗП	%	71				220,26	71	3 662,88
		СП от ЗП	%	44				136,50	44	2 269,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				32,32	167	513,04
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	26,72		
								<b>23 235,84</b>		<b>69 964,95</b>
189	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	3,4						
		ЗП			376,32		1,047	1 339,62	16,63	22 277,95
		ЭМ			403,01		1,047	1 434,63	8,77	12 581,75
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	228,47	16,63	3 799,42
		МР			10 508,86		1	35 730,12	6,19	221 169,47
189,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	380,8	17,84		1	6 793,47	2,71	18 410,31
		НР от ЗП	%	88				1 178,87	88	19 604,60
		СП от ЗП	%	44				589,43	44	9 802,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				399,82	167	6 345,03
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	113,91		
								<b>47 465,96</b>		<b>310 191,41</b>
191	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	3,4						
		ЗП			235,20		1,047	837,26	16,63	13 923,72
		ЭМ			214,16		1,047	762,37	8,77	6 685,96
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	112,35	16,63	1 868,34
		МР			4 538,59		1	15 431,21	6,19	95 519,17
191,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	380,8	17,84		1	6 793,47	2,71	18 410,31
		НР от ЗП	%	88				736,79	88	12 252,87
		СП от ЗП	%	44				368,39	44	6 126,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				196,61	167	3 120,13
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	71,20		
								<b>25 126,10</b>		<b>156 038,60</b>
193	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,4						
		ЗП			242,87		1,047	864,57	16,63	14 377,78
		ЭМ			12,59		1,047	44,82	1,29	57,82
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,10	16,63	18,35
		МР			24,75		1	84,15	4	336,60
193,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,935898	478,96		1	3 322,02	5,5	18 271,10
		НР от ЗП	%	88				760,82	88	12 652,45
		СП от ЗП	%	44				380,41	44	6 326,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,93	167	30,64
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	83,05		
								<b>5 458,72</b>		<b>52 052,61</b>
195	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	3,4						
		ЗП			1 215,82		1,047	4 328,08	16,63	71 975,90
		ЭМ			162,37		1,047	578,00	9,2	5 317,64
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	141,75	16,63	2 357,32
		МР			1 073,75		1	3 650,75	5,5	20 079,13
195,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	м2	346,8	78,61		1	27 261,95	4,86	132 493,07
		НР от ЗП	%	91				3 938,55	91	65 498,07
		СП от ЗП	%	44				1 904,36	44	31 669,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				248,06	167	3 936,72
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	377,34		
								<b>41 909,75</b>		<b>330 969,93</b>
197	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	22,25						
		ЗП			36,87		1,047	858,91	16,63	14 283,74
		ЭМ			36,61		1,047	852,86	9,2	7 846,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	209,66	16,63	3 486,67
		МР			397,67		1	8 848,16	4,29	37 958,60
		НР от ЗП	%	88				755,84	88	12 569,69
		СП от ЗП	%	44				377,92	44	6 284,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				366,91	167	5 822,74
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	83,40		
								<b>12 060,60</b>		<b>84 765,91</b>
198	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,4						
		ЗП			242,87		1,047	864,57	16,63	14 377,78
		ЭМ			12,59		1,047	44,82	1,29	57,82
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,10	16,63	18,35
		МР			24,75		1	84,15	4	336,60
198,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,936	478,96		1	3 322,07	5,5	18 271,37
		НР от ЗП	%	88				760,82	88	12 652,45
		СП от ЗП	%	44				380,41	44	6 326,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,93	167	30,64
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	83,05		
								<b>5 458,77</b>		<b>52 052,88</b>
200	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	3,4						
		ЗП			4,50		1,047	16,02	16,63	266,40
		ЭМ			3,22		1,047	11,46	1,29	14,79
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,28	16,63	4,74
200,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	1,734	478,96		1	830,52	5,5	4 567,84
		НР от ЗП	%	88				14,10	88	234,43
		СП от ЗП	%	44				7,05	44	117,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,49	167	7,92
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	1,57		
								<b>879,64</b>		<b>5 208,60</b>
202	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	3,4						
		ЗП			376,32		1,047	1 339,62	16,63	22 277,95
		ЭМ			403,01		1,047	1 434,63	8,77	12 581,75
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	228,47	16,63	3 799,42
		МР			10 508,86		1	35 730,12	6,19	221 169,47
202,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	380,8	17,84		1	6 793,47	2,71	18 410,31
		НР от ЗП	%	88				1 178,87	88	19 604,60
		СП от ЗП	%	44				589,43	44	9 802,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				399,82	167	6 345,03
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	113,91		
								<b>47 465,96</b>		<b>310 191,41</b>
204	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	3,4						
		ЗП			235,20		1,047	837,26	16,63	13 923,72
		ЭМ			214,16		1,047	762,37	8,77	6 685,96
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	112,35	16,63	1 868,34
		МР			4 538,59		1	15 431,21	6,19	95 519,17
204,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	380,8	17,84		1	6 793,47	2,71	18 410,31
		НР от ЗП	%	88				736,79	88	12 252,87
		СП от ЗП	%	44				368,39	44	6 126,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				196,61	167	3 120,13
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	71,20		
								<b>25 126,10</b>		<b>156 038,60</b>
206	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,4						
		ЗП			242,87		1,047	864,57	16,63	14 377,78
		ЭМ			12,59		1,047	44,82	1,29	57,82
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,10	16,63	18,35
		МР			24,75		1	84,15	4	336,60
206,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,936	478,96		1	3 322,07	5,5	18 271,37
		НР от ЗП	%	88				760,82	88	12 652,45
		СП от ЗП	%	44				380,41	44	6 326,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,93	167	30,64
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	83,05		
								<b>5 458,77</b>		<b>52 052,88</b>
208	3.11-14-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2	3,4						
		ЗП			412,00		1,047	1 466,64	16,63	24 390,18
		ЭМ			91,85		1,047	326,97	6,62	2 164,53
		в т.ч. ЗПМ			19,29		1,047	68,67	16,63	1 141,96
		МР			24,75		1	84,15	4	336,60
208,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	10,404	778,66		1	8 101,18	5,12	41 478,03
		НР от ЗП	%	91				1 334,64	91	22 195,06
		СП от ЗП	%	44				645,32	44	10 731,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				120,17	167	1 907,07
		ЗТР	чел-ч	40			1,047	142,39		
								<b>12 079,07</b>		<b>103 203,15</b>
210	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,2						
		ЗП			134,68		1,047	169,21	16,63	2 813,99
		ЭМ			30,20		1,047	37,94	8,29	314,55
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	10,08	16,63	167,57



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МР			258,91		1,022	317,53	4,9	1 555,88
		НР от ЗП	%	96				162,44	96	2 701,43
		СП от ЗП	%	69				116,75	69	1 941,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,64	167	279,84
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	14,57		
								<b>821,51</b>		<b>9 607,34</b>
211	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,44	9 733,52		1,022	4 376,97	2,51	10 986,19
								<b>4 376,97</b>		<b>10 986,19</b>
212	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	12						
		ЗП			36,87		1,047	463,23	16,63	7 703,59
		ЭМ			36,61		1,047	459,97	9,2	4 231,71
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	113,08	16,63	1 880,45
		МР			397,67		1	4 772,04	4,29	20 472,05
		НР от ЗП	%	88				407,64	88	6 779,16
		СП от ЗП	%	44				203,82	44	3 389,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				197,89	167	3 140,35
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	44,98		
								<b>6 504,59</b>		<b>45 716,44</b>
213	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,4						
		ЗП			242,87		1,047	864,57	16,63	14 377,78
		ЭМ			12,59		1,047	44,82	1,29	57,82
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,10	16,63	18,35
		МР			24,75		1	84,15	4	336,60
213,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,936	478,96		1	3 322,07	5,5	18 271,37
		НР от ЗП	%	88				760,82	88	12 652,45
		СП от ЗП	%	44				380,41	44	6 326,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,93	167	30,64
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	83,05		
								<b>5 458,77</b>		<b>52 052,88</b>
215	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	3,4						
		ЗП			4,50		1,047	16,02	16,63	266,40
		ЭМ			3,22		1,047	11,46	1,29	14,79
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,28	16,63	4,74
215,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	1,734	478,96		1	830,52	5,5	4 567,84
		НР от ЗП	%	91				14,58	91	242,42
		СП от ЗП	%	44				7,05	44	117,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,49	167	7,92
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	1,57		
								<b>880,12</b>		<b>5 216,59</b>
217	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,2						
		ЗП			134,68		1,047	169,21	16,63	2 813,99
		ЭМ			30,20		1,047	37,94	8,29	314,55
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	10,08	16,63	167,57
		МР			258,91		1,022	317,53	4,9	1 555,88
217,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	1,2	9 733,52		1,022	11 937,19	2,51	29 962,34
		НР от ЗП	%	88				148,90	88	2 476,31
		СП от ЗП	%	69				116,75	69	1 941,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,64	167	279,84
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	14,57		
								<b>12 745,16</b>		<b>39 344,56</b>
219	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,5						
		ЗП			376,32		1,047	197,00	16,63	3 276,17
		ЭМ			403,01		1,047	210,98	8,77	1 850,26
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	33,60	16,63	558,74
		МР			10 508,86		1	5 254,43	6,19	32 524,92
219,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	56	17,84		1	999,04	2,71	2 707,40
		НР от ЗП	%	88				173,36	88	2 883,03
		СП от ЗП	%	44				86,68	44	1 441,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				58,80	167	933,10
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	16,75		
								<b>6 980,29</b>		<b>45 616,39</b>
221	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,5						
		ЗП			235,20		1,047	123,13	16,63	2 047,61
		ЭМ			214,16		1,047	112,11	8,77	983,23
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	16,52	16,63	274,76
		МР			4 538,59		1	2 269,30	6,19	14 046,94
221,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	56	17,84		1	999,04	2,71	2 707,40
		НР от ЗП	%	88				108,35	88	1 801,90
		СП от ЗП	%	44				54,18	44	900,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				28,91	167	458,85
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	10,47		
								<b>3 695,02</b>		<b>22 946,88</b>
223	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			242,87		1,047	127,14	16,63	2 114,38
		ЭМ			12,59		1,047	6,59	1,29	8,50
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,16	16,63	2,70
		МР			24,75		1	12,38	4	49,50
223,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	1,02	478,96		1	488,54	5,5	2 686,97
		НР от ЗП	%	88				111,88	88	1 860,65
		СП от ЗП	%	44				55,94	44	930,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,28	167	4,51
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	12,21		
								<b>802,75</b>		<b>7 654,84</b>
225	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,5						
		ЗП			997,20		1,047	522,03	16,63	8 681,43
		ЭМ			60,48		1,047	31,66	9,2	291,28
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	7,78	16,63	129,46
		МР			547,23		1	273,62	1,93	528,08
225,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	1,05	575,97		1	604,77	7,16	4 330,14
		НР от ЗП	%	88				459,39	88	7 639,66
		СП от ЗП	%	44				229,69	44	3 819,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,62	167	216,20
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	47,12		
								<b>2 134,78</b>		<b>25 506,62</b>
227	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	0,5						
		ЗП			33,24		1,047	17,40	16,63	289,38
		ЭМ			4,06		1,047	2,13	9,2	19,55
		в т.ч. ЗПМ			1,00		1,047	0,52	16,63	8,71
		МР			36,14		1	18,07	1,93	34,88
227,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	0,49	575,97		1	282,23	7,16	2 020,73
		НР от ЗП	%	88				15,31	88	254,65
		СП от ЗП	%	44				7,66	44	127,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,91	167	14,55
		ЗТР	чел-ч	3			1,047	1,57		
								<b>343,71</b>		<b>2 761,07</b>
229	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	0,5						
		ЗП			986,98		1,047	516,68	16,63	8 592,46
		ЭМ			99,77		1,047	52,23	9,67	505,06
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	6,55	16,63	108,91
		МР			699,78		1	349,89	1,51	528,33
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	0,235	6 529,05		1	1 534,33	1,64	2 516,30
229,2	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	м2	51	146,84		1	7 488,84	3,83	28 682,26
229,3	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	т	0,028	27 362,67		1	766,15	1,16	888,74
		НР от ЗП	%	88				454,68	88	7 561,36
		СП от ЗП	%	44				227,34	44	3 780,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,46	167	181,88
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	44,02		
								<b>11 401,60</b>		<b>53 237,07</b>
233	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	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	167	4 969,35
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	71,18		
								<b>10 292,98</b>		<b>72 342,47</b>
234	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,5						
		ЗП			242,87		1,047	635,71	16,63	10 571,89
		ЭМ			12,59		1,047	32,95	1,29	42,51
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,81	16,63	13,49
		МР			24,75		1	61,88	4	247,50
234,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	5,1	478,96		1	2 442,70	5,5	13 434,83
		НР от ЗП	%	88				559,42	88	9 303,26
		СП от ЗП	%	44				279,71	44	4 651,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,42	167	22,53
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	61,07		
								<b>4 013,79</b>		<b>38 274,15</b>
236	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	2,5						
		ЗП			4,50		1,047	11,78	16,63	195,88
		ЭМ			3,22		1,047	8,43	1,29	10,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
236,1	1.3-2-6	в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,21	16,63	3,48	
		Растворы цементные, марка 150	м3	11,985	478,96		1	5 740,34	5,5	31 571,85	
		НР от ЗП	%	88				10,37	88	172,37	
		СП от ЗП	%	44				5,18	44	86,19	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,37	167	5,81	
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	1,15			
							5 776,47	32 042,97			
238	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,8							
		ЗП			134,68		1,047	112,81	16,63	1 876,00	
		ЭМ			30,20		1,047	25,30	8,29	209,70	
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	6,72	16,63	111,71	
		МР			258,91		1,022	211,68	4,9	1 037,26	
		Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,8	9 733,52		1,022	7 958,13	2,51	19 974,90	
238,1	1.3-4-75	НР от ЗП	%	71				80,10	71	1 331,96	
		СП от ЗП	%	44				49,64	44	825,44	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,76	167	186,56	
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	9,72			
									8 449,42	25 441,82	
		240	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	2,5					
ЗП					997,20		1,047	2 610,17	16,63	43 407,14	
ЭМ					60,48		1,047	158,31	9,2	1 456,42	
в т.ч. ЗПМ					14,87		1,047	38,92	16,63	647,28	
МР					547,23		1	1 368,08	1,93	2 640,38	
Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т			5,25	575,97		1	3 023,84	7,16	21 650,71	
240,1	1.3-2-163	НР от ЗП	%	88				2 296,95	88	38 198,28	
		СП от ЗП	%	44				1 148,47	44	19 099,14	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				68,11	167	1 080,96	
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	235,58			
									10 673,93	127 533,03	
		242	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	2,5					
ЗП					- 232,68		1,047	- 609,04	16,63	- 10 128,33	
ЭМ					- 28,42		1,047	- 74,39	9,2	- 684,38	
в т.ч. ЗПМ					- 7,00		1,047	- 18,32	16,63	- 304,70	
МР					- 252,98		1	- 632,45	1,93	- 1 220,63	
Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т			-2,45	575,97		1	- 1 411,13	7,16	- 10 103,67	
242,1	1.3-2-163	НР от ЗП	%	88				- 535,96	88	- 8 912,93	
		СП от ЗП	%	44				- 267,98	44	- 4 456,47	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 32,06	167	- 508,85	
		ЗТР	чел-ч	-21			1,047	- 54,97			
									- 3 563,01	- 36 015,26	
		244	3.11-26-1	Устройство покрытий из рулонного линолеума на теплозвукоизолирующей основе	100 м2	2,5					
ЗП					454,58		1,047	1 189,86	16,63	19 787,42	
ЭМ					64,02		1,047	167,57	8,9	1 491,39	
в т.ч. ЗПМ					15,13		1,047	39,60	16,63	658,59	
МР					0,98		1	2,45	4,65	11,39	
Клей "Бустилат"	т			0,125	8 653,93		1	1 081,74	4,26	4 608,22	
244,1	1.1-1-387	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	267,5	106,73		1	28 550,28	1,77	50 533,99	
		НР от ЗП	%	88				1 047,08	88	17 412,93	
		СП от ЗП	%	44				523,54	44	8 706,46	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				69,30	167	1 099,85	
		ЗТР	чел-ч	38,2			1,047	99,99			
									32 631,82	103 651,65	
247	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	11,2							
		ЗП			242,87		1,047	2 847,99	16,63	47 362,09	
		ЭМ			12,59		1,047	147,64	1,29	190,45	
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	3,64	16,63	60,45	
		МР			24,75		1	277,20	4	1 108,80	
		Растворы цементные, марка 150	м3	22,848	478,96		1	10 943,28	5,5	60 188,03	
247,1	1.3-2-6	НР от ЗП	%	88				2 506,23	88	41 678,64	
		СП от ЗП	%	44				1 253,12	44	20 839,32	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,37	167	100,95	
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	273,58			
									17 981,83	171 468,28	
		249	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	11,2					
ЗП					4,50		1,047	52,77	16,63	877,55	
ЭМ					3,22		1,047	37,76	1,29	48,71	
в т.ч. ЗПМ					0,08		1,047	0,94	16,63	15,60	
Растворы цементные, марка 150	м3			70,820401	478,96		1	33 920,14	5,5	186 560,77	
НР от ЗП	%			88				46,44	88	772,24	
249,1	1.3-2-6	СП от ЗП	%	44				23,22	44	386,12	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,65	167	26,05	
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	5,16			
									34 081,98	188 671,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
251	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	<i>m</i>	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	<i>m</i>	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	167	783,55
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	11,6			1,047	40,81		
								<b>35 487,47</b>		<b>106 855,57</b>
253	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	<i>100 м2</i>	11,2						
		ЗП			997,20		1,047	11 693,57	16,63	194 464,00
		ЭМ			60,48		1,047	709,21	9,2	6 524,76
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	174,37	16,63	2 899,80
		МР			547,23		1	6 128,98	1,93	11 828,92
253,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	<i>m</i>	23,52	575,97		1	13 546,81	7,16	96 995,19
		НР от ЗП	%	71				8 302,43	71	138 069,44
		СП от ЗП	%	44				5 145,17	44	85 564,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				305,15	167	4 842,67
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	90			1,047	1 055,38		
								<b>45 831,32</b>		<b>538 289,14</b>
255	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11- 10-7	<i>100 м2</i>	-11,2						
		ЗП			33,24		1,047	- 389,79	16,63	- 6 482,13
		ЭМ			4,06		1,047	- 47,61	9,2	- 438,00
		в т.ч. ЗПМ			1,00		1,047	- 11,73	16,63	- 195,01
		МР			36,14		1	- 404,77	1,93	- 781,20
255,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	<i>m</i>	-10,976	575,97		1	- 6 321,85	7,16	- 45 264,42
		НР от ЗП	%	88				- 343,02	88	- 5 704,27
		СП от ЗП	%	44				- 171,51	44	- 2 852,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 20,53	167	- 325,67
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3			1,047	- 35,18		
								<b>- 7 699,08</b>		<b>- 61 847,83</b>
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	<i>100 м2</i>	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	<i>m</i>	0,5754	27 362,67		1	15 744,48	1,16	18 263,60
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	<i>m</i>	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 600x600x10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	<i>м2</i>	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	167	3 488,45
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	84,08			1,047	844,22		
								<b>219 732,49</b>		<b>1 022 304,42</b>
261	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	0,8						
		ЗП			242,87		1,047	203,43	16,63	3 383,01
		ЭМ			12,59		1,047	10,55	1,29	13,60
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,26	16,63	4,32
		МР			24,75		1	19,80	4	79,20
261,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>	1,632	478,96		1	781,66	5,5	4 299,14
		НР от ЗП	%	88				179,02	88	2 977,05
		СП от ЗП	%	44				89,51	44	1 488,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,46	167	7,21
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	23,33			1,047	19,54		
								<b>1 284,43</b>		<b>12 247,73</b>
263	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11- 10-1	<i>100 м2</i>	0,8						
		ЗП			4,50		1,047	3,77	16,63	62,68
		ЭМ			3,22		1,047	2,70	1,29	3,48
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,07	16,63	1,11
263,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>	6,6912	478,96		1	3 204,82	5,5	17 626,49
		НР от ЗП	%	88				3,32	88	55,16
		СП от ЗП	%	44				1,66	44	27,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,12	167	1,85
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,44			1,047	0,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								3 216,39		17 777,24
265	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	<i>m</i>	0,2						
		ЗП			134,68		1,047	28,20	16,63	469,00
		ЭМ			30,20		1,047	6,32	8,29	52,42
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	1,68	16,63	27,93
		МР			258,91		1,022	52,92	4,9	259,31
265,1	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>	0,2	9 733,52		1,022	1 989,53	2,51	4 993,72
		НР от ЗП	%	88				24,82	88	412,72
		СП от ЗП	%	44				12,41	44	206,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,94	167	46,64
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	11,6			1,047	2,43		
								2 117,14		6 440,17
267	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	<i>100 м2</i>	0,8						
		ЗП			997,20		1,047	835,25	16,63	13 890,29
		ЭМ			60,48		1,047	50,66	9,2	466,05
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	12,46	16,63	207,13
		МР			547,23		1	437,78	1,93	844,92
267,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	<i>m</i>	1,68	575,97		1	967,63	7,16	6 928,23
		НР от ЗП	%	88				735,02	88	12 223,46
		СП от ЗП	%	44				367,51	44	6 111,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				21,81	167	345,91
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	90			1,047	75,38		
								3 415,66		40 810,59
269	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11- 10-7	<i>100 м2</i>	-0,8						
		ЗП			232,68		1,047	- 194,89	16,63	- 3 241,07
		ЭМ			28,42		1,047	- 23,80	9,2	- 219,00
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 5,86	16,63	- 97,51
		МР			252,98		1	- 202,38	1,93	- 390,60
269,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	<i>m</i>	-0,784	575,97		1	- 451,56	7,16	- 3 233,17
		НР от ЗП	%	88				- 171,50	88	- 2 852,14
		СП от ЗП	%	44				- 85,75	44	- 1 426,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 10,26	167	- 162,84
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	21			1,047	- 17,59		
								- 1 140,14		- 11 524,89
271	3.11-37-1	Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом	<i>100 м2</i>	0,8						
		ЗП			280,12		1,047	234,63	16,63	3 901,87
		ЭМ			43,13		1,047	36,13	6,23	225,06
		в т.ч. ЗПМ			8,51		1,047	7,13	16,63	118,54
		МР			267,96		1	214,37	3	643,10
271,1	1.1-1-2491	Паркет ламинированный на основе HDF, бесклеевой, класс 23/32, толщина 8 мм	<i>м2</i>	82	276,40		1	22 664,80	2,43	55 075,46
		НР от ЗП	%	88				206,47	88	3 433,65
		СП от ЗП	%	44				103,24	44	1 716,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,48	167	197,96
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	22,55			1,047	18,89		
								23 472,12		65 193,92
273	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	18,25						
		ЗП			242,87		1,047	4 640,70	16,63	77 174,83
		ЭМ			12,59		1,047	240,57	1,29	310,33
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	5,92	16,63	98,51
		МР			24,75		1	451,69	4	1 806,75
273,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>	37,23	478,96		1	17 831,68	5,5	98 074,24
		НР от ЗП	%	88				4 083,82	88	67 913,85
		СП от ЗП	%	44				2 041,91	44	33 956,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,36	167	164,51
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	23,33			1,047	445,78		
								29 300,73		279 401,44
275	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11- 10-1	<i>100 м2</i>	18,25						
		ЗП			4,50		1,047	85,98	16,63	1 429,93
		ЭМ			3,22		1,047	61,53	1,29	79,37
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	1,53	16,63	25,42
275,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>	9,3075	478,96		1	4 457,92	5,5	24 518,56
		НР от ЗП	%	88				75,66	88	1 258,34
		СП от ЗП	%	44				37,83	44	629,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,68	167	42,45
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,44			1,047	8,41		
								4 721,60		27 957,82
277	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	<i>m</i>	8,2						
		ЗП			134,68		1,047	1 156,28	16,63	19 228,96
		ЭМ			30,20		1,047	259,28	8,29	2 149,42
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	68,85	16,63	1 145,06
		МР			258,91		1,022	2 169,77	4,9	10 631,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
277,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	8,2	9 733,52		1,022	81 570,79	2,51	204 742,69
		НР от ЗП	%	71				820,96	71	13 652,56
		СП от ЗП	%	44				508,76	44	8 460,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				120,49	167	1 912,25
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	99,59		
								<b>86 606,33</b>		<b>260 778,49</b>
279	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	18,25						
		ЗП			997,20		1,047	19 054,25	16,63	316 872,15
		ЭМ			60,48		1,047	1 155,64	9,2	10 631,86
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	284,13	16,63	4 725,12
		МР			547,23		1	9 986,95	1,93	19 274,81
279,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	38,325	575,97		1	22 074,05	7,16	158 050,20
		НР от ЗП	%	88				16 767,74	88	278 847,49
		СП от ЗП	%	44				8 383,87	44	139 423,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				497,23	167	7 890,95
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	1 719,70		
								<b>77 919,73</b>		<b>930 991,21</b>
281	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-18,5						
		ЗП			232,68		1,047	- 4 506,90	16,63	- 74 949,67
		ЭМ			28,42		1,047	- 550,48	9,2	- 5 064,43
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 135,59	16,63	- 2 254,80
		МР			252,98		1	- 4 680,13	1,93	- 9 032,65
281,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-18,13	575,97		1	- 10 442,34	7,16	- 74 767,13
		НР от ЗП	%	88				- 3 966,07	88	- 65 955,71
		СП от ЗП	%	44				- 1 983,04	44	- 32 977,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 237,28	167	- 3 765,52
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	- 406,76		
								<b>- 26 366,24</b>		<b>- 266 512,96</b>
283	3.11-26-1	Устройство покрытий из рулонного линолеума на тепловозоизолирующей основе	100 м2	18,25						
		ЗП			454,58		1,047	8 686,00	16,63	144 448,20
		ЭМ			64,02		1,047	1 223,28	8,9	10 887,18
		в т.ч. ЗПМ			15,13		1,047	289,10	16,63	4 807,74
		МР			0,98		1	17,89	4,65	83,17
283,1	1.1-1-387	Клей "Бустилат"	т	0,9125	8 653,93		1	7 896,71	4,26	33 639,99
283,2	1.1-1-554	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком тепловозоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	1952,75	106,73		1	208 417,01	1,77	368 898,10
		НР от ЗП	%	88				7 643,68	88	127 114,42
		СП от ЗП	%	44				3 821,84	44	63 557,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				505,93	167	8 028,93
		ЗТР	чел-ч	38,2			1,047	729,92		
								<b>238 212,34</b>		<b>756 657,20</b>
286	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
286,1	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	167	10,82
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	29,31		
								<b>1 926,61</b>		<b>18 371,61</b>
288	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	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
288,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,12	478,96		1	2 931,24	5,5	16 121,79
		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	167	27,92
		ЗТР	чел-ч	4,4			1,047	5,53		
								<b>3 104,65</b>		<b>18 383,23</b>
290	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,8						
		ЗП			134,68		1,047	112,81	16,63	1 876,00
		ЭМ			30,20		1,047	25,30	8,29	209,70
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	6,72	16,63	111,71
		МР			258,91		1,022	211,68	4,9	1 037,26
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	0,8	9 733,52		1,022	7 958,13	2,51	19 974,90
		НР от ЗП	%	71				80,10	71	1 331,96
		СП от ЗП	%	44				49,64	44	825,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,76	167	186,56
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	9,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								8 449,42		25 441,82
292	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
292,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	м2	122,38168	78,61		1	9 620,42	4,86	46 755,26
		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	167	1 389,44
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	133,18		
								14 744,41		116 043,83
294	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	5,2						
		ЗП			242,87		1,047	1 322,28	16,63	21 989,54
		ЭМ			12,59		1,047	68,54	1,29	88,42
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,69	16,63	28,07
		МР			24,75		1	128,70	4	514,80
294,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	10,608	478,96		1	5 080,81	5,5	27 944,44
		НР от ЗП	%	91				1 203,27	91	20 010,48
		СП от ЗП	%	44				581,80	44	9 675,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,96	167	46,88
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	127,02		
								8 388,36		80 269,96
296	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	5,2						
		ЗП			24,30		1,047	132,30	16,63	2 200,13
		ЭМ			17,39		1,047	94,68	1,29	122,13
		в т.ч. ЗПМ			0,43		1,047	2,34	16,63	38,93
296,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	14,3208	478,96		1	6 859,09	5,5	37 725,00
		НР от ЗП	%	88				116,42	88	1 936,11
		СП от ЗП	%	44				58,21	44	968,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,10	167	65,01
		ЗТР	чел-ч	2,376			1,047	12,94		
								7 264,80		43 016,44
298	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	2,5						
		ЗП			376,32		1,047	985,02	16,63	16 380,84
		ЭМ			403,01		1,047	1 054,88	8,77	9 251,29
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	167,99	16,63	2 793,69
		МР			10 508,86		1	26 272,15	6,19	162 624,61
298,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	280	17,84		1	4 995,20	2,71	13 536,99
		НР от ЗП	%	88				866,82	88	14 415,14
		СП от ЗП	%	44				433,41	44	7 207,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				293,98	167	4 665,46
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	83,76		
								34 901,46		228 081,90
300	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	5,2						
		ЗП			4,50		1,047	24,50	16,63	407,43
		ЭМ			3,22		1,047	17,53	1,29	22,61
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,44	16,63	7,24
300,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,652	478,96		1	1 270,20	5,5	6 986,11
		НР от ЗП	%	91				22,30	91	370,76
		СП от ЗП	%	44				10,78	44	179,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,77	167	12,09
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	2,40		
								1 346,08		7 978,27
302	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	5,2						
		ЗП			997,20		1,047	5 429,16	16,63	90 286,86
		ЭМ			60,48		1,047	329,28	9,2	3 029,35
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	80,96	16,63	1 346,34
		МР			547,23		1	2 845,60	1,93	5 492,00
302,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	10,92	575,97		1	6 289,59	7,16	45 033,48
		НР от ЗП	%	91				4 940,54	91	82 161,04
		СП от ЗП	%	44				2 388,83	44	39 726,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				141,68	167	2 248,39
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	490,00		
								22 364,68		267 977,34
304	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-5,2						
		ЗП			232,68	*15	1,047	- 19 002,04	16,63	- 316 004,01
		ЭМ			28,42	*15	1,047	- 2 320,95	9,2	- 21 352,72
		в т.ч. ЗПМ			7,00	*15	1,047	- 571,66	16,63	- 9 506,74
		МР			252,98	*15	1	- 19 732,44	1,93	- 38 083,61
304,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-76,44	575,97	к нр *15	1	- 44 027,15	7,16	- 315 234,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	88				- 16 721,80	88	- 278 083,53
		СП от ЗП	%	44				- 8 360,90	44	- 139 041,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 1 000,41	167	- 15 876,26
		ЗТР	чел-ч	21		*15	1,047	- 1 714,99		
								- 111 165,69		- 1 123 676,26
306	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	5,2						
		ЗП			986,98		1,047	5 373,51	16,63	89 361,54
		ЭМ			99,77		1,047	543,19	9,67	5 252,63
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	68,11	16,63	1 132,66
		МР			699,78		1	3 638,86	1,51	5 494,67
306,1	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	т	0,312	27 362,67		1	8 537,15	1,16	9 903,10
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	2,444	6 529,05		1	15 957,00	1,64	26 169,48
306,3	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	м2	530,4	146,84		1	77 883,94	3,83	298 295,47
		НР от ЗП	%	88				4 728,69	88	78 638,16
		СП от ЗП	%	44				2 364,34	44	39 319,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175				119,19	167	1 891,54
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	457,77		
								119 145,87		554 325,67
310	3.11-46-1	Устройство прокладочной тепло- и звукоизоляции из рулонных вспененных материалов с проклейкой стыков самоклеящейся лентой	100 м2	5,792						
		ЗП			74,21		1,047	450,03	16,63	7 483,93
		ЭМ			0,74		1,047	4,49	8,9	39,94
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,047	1,09	16,63	18,15
		МР			80,40		1	465,68	4,27	1 988,44
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	596,576	6,12		1	3 651,05	7,41	27 054,24
		НР от ЗП	%	88				396,03	88	6 585,86
		СП от ЗП	%	44				198,01	44	3 292,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,91	167	30,31
		ЗТР	чел-ч	6,37			1,047	38,63		
								5 167,20		46 475,65
312	3.11-8-2	Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых насухо	100 м2	12,25						
		ЗП			74,91		1,047	960,78	16,63	15 977,72
		ЭМ			52,11		1,047	668,35	8,9	5 948,31
		в т.ч. ЗПМ			12,31		1,047	157,88	16,63	2 625,63
312,1	1.1-1-562	Листы асбестоцементные плоские, большеразмерные, прессованные, толщина 10 мм	м2	1261,75	31,01		1	39 126,87	7,81	305 580,84
		НР от ЗП	%	88				845,49	88	14 060,39
		СП от ЗП	%	44				422,74	44	7 030,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				276,29	167	4 384,80
		ЗТР	чел-ч	7,33			1,047	94,01		
								42 300,52		352 982,26
314	3.11-10-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	12,25						
		ЗП			300,47		1,047	3 853,75	16,63	64 087,91
		ЭМ			6,52		1,047	83,62	1,29	107,87
		в т.ч. ЗПМ			0,16		1,047	2,05	16,63	34,13
		МР			24,75		1	303,19	4	1 212,75
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	24,99	778,66		1	19 458,71	5,12	99 628,61
		НР от ЗП	%	88				3 391,30	88	56 397,36
		СП от ЗП	%	44				1 695,65	44	28 198,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,59	167	57,00
		ЗТР	чел-ч	29,4			1,047	377,08		
								28 789,81		249 690,18
316	3.11-10-4	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	12,25						
		ЗП			45,00	*10	1,047	5 771,59	16,63	95 981,50
		ЭМ			32,20	*10	1,047	4 129,89	1,29	5 327,56
		в т.ч. ЗПМ			0,80	*10	1,047	102,61	16,63	1 706,34
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	624,75	778,66	к нр *10	1	486 467,84	5,12	2 490 715,32
		НР от ЗП	%	88				5 079,00	88	84 463,72
		СП от ЗП	%	44				2 539,50	44	42 231,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				179,57	167	2 849,59
		ЗТР	чел-ч	4,4		*10	1,047	564,33		
								504 167,39		2 721 569,55



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
318	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	<i>m</i>	5,2						
		ЗП			134,68		1,047	733,25	16,63	12 193,98
		ЭМ			30,20		1,047	164,42	8,29	1 363,05
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	43,66	16,63	726,13
		МР			258,91		1,022	1 375,95	4,9	6 742,16
318,1	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>	5,2	9 733,52		1,022	51 727,82	2,51	129 836,82
		НР от ЗП	%	71				520,61	71	8 657,73
		СП от ЗП	%	44				322,63	44	5 365,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				76,41	167	1 212,64
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	11,6			1,047	63,16		
								<b>54 921,09</b>		<b>165 371,73</b>
320	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	<i>100 м2</i>	12,25						
		ЗП			376,32		1,047	4 826,59	16,63	80 266,13
		ЭМ			403,01		1,047	5 168,91	8,77	45 331,30
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	823,16	16,63	13 689,09
		МР			10 508,86		1	128 733,54	6,19	796 860,58
320,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	<i>м2</i>	1372	17,84		1	24 476,48	2,71	66 331,26
		НР от ЗП	%	88				4 247,40	88	70 634,19
		СП от ЗП	%	44				2 123,70	44	35 317,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 440,53	167	22 860,78
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	32			1,047	410,42		
								<b>171 017,15</b>		<b>1 117 601,34</b>
322	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	<i>100 м2</i>	12,25						
		ЗП			235,20		1,047	3 016,62	16,63	50 166,33
		ЭМ			214,16		1,047	2 746,76	8,77	24 089,11
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	404,78	16,63	6 731,50
		МР			4 538,59		1	55 597,73	6,19	344 149,93
322,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	<i>м2</i>	1372	17,84		1	24 476,48	2,71	66 331,26
		НР от ЗП	%	88				2 654,63	88	44 146,37
		СП от ЗП	%	44				1 327,31	44	22 073,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				708,37	167	11 241,61
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	20			1,047	256,52		
								<b>90 527,90</b>		<b>562 197,80</b>
324	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	5,7						
		ЗП			242,87		1,047	1 449,42	16,63	24 103,92
		ЭМ			12,59		1,047	75,14	1,29	96,93
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,85	16,63	30,77
		МР			24,75		1	141,08	4	564,30
324,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>	11,628	478,96		1	5 569,35	5,5	30 631,41
		НР от ЗП	%	88				1 275,49	88	21 211,45
		СП от ЗП	%	44				637,74	44	10 605,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,24	167	51,39
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	23,33			1,047	139,23		
								<b>9 151,46</b>		<b>87 265,12</b>
326	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	<i>100 м2</i>	5,7						
		ЗП			1 215,82		1,047	7 255,89	16,63	120 665,49
		ЭМ			162,37		1,047	969,01	9,2	8 914,87
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	237,64	16,63	3 951,98
		МР			1 073,75		1	6 120,38	5,5	33 662,06
326,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	<i>м2</i>	581,4	78,61		1	45 703,85	4,86	222 120,73
		НР от ЗП	%	88				6 385,18	88	106 185,63
		СП от ЗП	%	44				3 192,59	44	53 092,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				415,87	167	6 599,81
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	106			1,047	632,60		
								<b>70 042,77</b>		<b>551 241,41</b>
328	3.11-38-1	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	<i>100 м2</i>	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"	<i>м2</i>	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	167	6,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3,45			1,047	4,33		
								<b>730,77</b>		<b>6 211,83</b>
330	3.11-8-1	Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	<i>100 м2</i>	1,7445						
		ЗП			303,41		1,047	554,18	16,63	9 215,94
		ЭМ			67,00		1,047	122,37	8,9	1 089,14
		в т.ч. ЗПМ			15,83		1,047	28,91	16,63	480,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	26,1675	1 247,15		1	32 634,80	3,36	109 652,92
		НР от ЗП	%	88				487,68	88	8 110,03
		СП от ЗП	%	44				243,84	44	4 055,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				50,59	167	802,99
		ЗТР	чел-ч	25,8			1,047	47,12		
								<b>34 093,46</b>		<b>132 926,03</b>
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	167	28,41
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	76,97		
								<b>5 058,99</b>		<b>48 240,78</b>
334	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	3,151						
		ЗП			18,00		1,047	59,38	16,63	987,55
		ЭМ			12,88		1,047	42,49	1,29	54,82
		в т.ч. ЗПМ			0,32		1,047	1,06	16,63	17,56
334,1	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				52,25	88	869,04
		СП от ЗП	%	44				26,13	44	434,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,86	167	29,33
		ЗТР	чел-ч	1,76			1,047	5,81		
								<b>3 260,88</b>		<b>19 308,52</b>
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	167	256,53
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	13,36		
								<b>11 617,93</b>		<b>34 982,51</b>
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
		МР			547,23		1	1 724,32	1,93	3 327,94
338,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	6,6171	575,97		1	3 811,25	7,16	27 288,56
		НР от ЗП	%	88				2 895,08	88	48 145,12
		СП от ЗП	%	44				1 447,54	44	24 072,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				85,86	167	1 362,44
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	296,92		
								<b>13 453,44</b>		<b>160 742,65</b>
340	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-3,151						
		ЗП			232,68		1,047	- 767,63	16,63	- 12 765,75
		ЭМ			28,42		1,047	- 93,76	9,2	- 862,60
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 23,09	16,63	- 384,05
		МР			252,98		1	- 797,14	1,93	- 1 538,48
340,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-3,08798	575,97		1	- 1 778,58	7,16	- 12 734,66
		НР от ЗП	%	88				- 675,51	88	- 11 233,86
		СП от ЗП	%	44				- 337,76	44	- 5 616,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 40,41	167	- 641,36
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	- 69,28		
								<b>- 4 490,79</b>		<b>- 45 393,64</b>
342	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,192						
		ЗП			242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ			12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР			24,75		1	4,75	4	19,01
342,1	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	0,39168	451,14		1	176,70	5,98	1 056,68
		НР от ЗП	%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП	%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,74
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								<b>297,35</b>		<b>2 964,34</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
344	3.11-4-1	Устройство первого слоя клеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,192						
		ЗП			376,32		1,047	75,65	16,63	1 258,05
		ЭМ			403,01		1,047	81,01	8,77	710,50
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	12,90	16,63	214,56
		МР			10 508,86		1	2 017,70	6,19	12 489,57
344,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП	%	88				66,57	88	1 107,08
		СП от ЗП	%	44				33,29	44	553,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,58	167	358,32
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	6,43		
								2 680,43		17 516,70
346	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,192						
		ЗП			235,20		1,047	47,28	16,63	786,28
		ЭМ			214,16		1,047	43,05	8,77	377,56
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	6,34	16,63	105,51
		МР			4 538,59		1	871,41	6,19	5 394,02
346,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП	%	88				41,61	88	691,93
		СП от ЗП	%	44				20,80	44	345,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,10	167	176,20
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	4,02		
								1 418,88		8 811,59
348	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,192						
		ЗП			242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ			12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР			24,75		1	4,75	4	19,01
348,1	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	0,39168	451,14		1	176,70	5,98	1 056,68
		НР от ЗП	%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП	%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,74
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								297,35		2 964,34
350	3.26-29-2	Тепловая изоляция строительных конструкций: покрытий и перекрытий сверху изделиями из пенопласта на битуме	м3	1,92						
		ЗП			120,51		1,047	242,25	16,63	4 028,68
		ЭМ			24,05		1,047	48,35	6,26	302,65
		в т.ч. ЗПМ			4,81		1,047	9,67	16,63	160,80
		МР			193,69		1,019	378,95	4,65	1 762,12
350,1	1.1-1-3305	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 38-42 кг/м3, группа горючести Г4	м3	1,9008	1 323,05		1,019	2 562,64	3,16	8 097,93
		НР от ЗП	%	76				184,11	76	3 061,80
		СП от ЗП	%	44				106,59	44	1 772,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,92	167	268,54
		ЗТР	чел-ч	9,27			1,047	18,63		
								3 539,81		19 294,34
352	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,192						
		ЗП			242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ			12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР			24,75		1	4,75	4	19,01
352,1	1.3-2-7	Растворы цементные, марка 200	м3	0,39168	519,61		1	203,52	5,62	1 143,79
		НР от ЗП	%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП	%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,74
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								324,17		3 051,45
354	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	0,192						
		ЗП			18,00		1,047	3,62	16,63	60,17
		ЭМ			12,88		1,047	2,59	1,29	3,34
		в т.ч. ЗПМ			0,32		1,047	0,06	16,63	1,07
354,1	1.3-2-7	Растворы цементные, марка 200	м3	0,39168	519,61		1	203,52	5,62	1 143,79
		НР от ЗП	%	88				3,19	88	52,95
		СП от ЗП	%	44				1,59	44	26,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,79
		ЗТР	чел-ч	1,76			1,047	0,35		
								214,62		1 288,51
356	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,07						
		ЗП			134,68		1,047	9,87	16,63	164,15
		ЭМ			30,20		1,047	2,21	8,29	18,35
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	0,59	16,63	9,77
		МР			258,91		1,022	18,52	4,9	90,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
356,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,07	9 733,52		1,022	696,34	2,51	1 747,80
		НР от ЗП	%	71				7,01	71	116,55
		СП от ЗП	%	44				4,34	44	72,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,03	167	16,32
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	0,85		
								<b>739,32</b>		<b>2 226,16</b>
358	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,192						
		ЗП			376,32		1,047	75,65	16,63	1 258,05
		ЭМ			403,01		1,047	81,01	8,77	710,50
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	12,90	16,63	214,56
		МР			10 508,86		1	2 017,70	6,19	12 489,57
358,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП	%	88				66,57	88	1 107,08
		СП от ЗП	%	44				33,29	44	553,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,58	167	358,32
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	6,43		
								<b>2 680,43</b>		<b>17 516,70</b>
360	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	0,192						
		ЗП			235,20		1,047	47,28	16,63	786,28
		ЭМ			214,16		1,047	43,05	8,77	377,56
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	6,34	16,63	105,51
		МР			4 538,59		1	871,41	6,19	5 394,02
360,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	21,504	17,84		1	383,63	2,71	1 039,64
		НР от ЗП	%	88				41,61	88	691,93
		СП от ЗП	%	44				20,80	44	345,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,10	167	176,20
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	4,02		
								<b>1 418,88</b>		<b>8 811,59</b>
362	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,192						
		ЗП			242,87		1,047	48,82	16,63	811,92
		ЭМ			12,59		1,047	2,53	1,29	3,26
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,06	16,63	1,04
		МР			24,75		1	4,75	4	19,01
362,1	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	0,39168	451,14		1	176,70	5,98	1 056,68
		НР от ЗП	%	88				42,96	88	714,49
		СП от ЗП	%	44				21,48	44	357,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	167	1,74
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								<b>297,35</b>		<b>2 964,34</b>
364	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	0,192						
		ЗП			1 215,82		1,047	244,41	16,63	4 064,52
		ЭМ			162,37		1,047	32,64	9,2	300,29
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	8,00	16,63	133,12
		МР			1 073,75		1	206,16	5,5	1 133,88
364,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	м2	19,584	78,61		1	1 539,50	4,86	7 481,96
		НР от ЗП	%	88				215,08	88	3 576,78
		СП от ЗП	%	44				107,54	44	1 788,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,00	167	222,31
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	21,31		
								<b>2 359,33</b>		<b>18 568,13</b>
366	3.11-28-8	Устройство плитусов из крупноразмерной плитки типа "керамогранит"	100 м	0,39						
		ЗП			359,42		1,047	146,76	16,63	2 440,65
		ЭМ			2,36		1,047	0,96	7,04	6,78
		в т.ч. ЗПМ			0,41		1,047	0,17	16,63	2,78
		МР			0,07		1	0,03	4	0,11
366,1	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	т	0,00234	27 362,67		1	64,03	1,16	74,27
366,2	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	0,01677	6 529,05		1	109,49	1,64	179,57
366,3	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	м2	3,978	146,84		1	584,13	3,83	2 237,22
		НР от ЗП	%	88				129,15	88	2 147,77
		СП от ЗП	%	44				64,57	44	1 073,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,30	167	4,64
		ЗТР	чел-ч	29,18			1,047	11,92		
								<b>1 099,42</b>		<b>8 164,90</b>