

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
211	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>	0,44	9 733,52		1,022	4 376,97	2,51	10 986,19
								4 376,97		10 986,19
212	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	<i>m3</i>	2,125						
		ЗП			36,87		1,047	82,03	16,63	1 364,18
		ЭМ			36,61		1,047	81,45	9,2	749,36
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	20,02	16,63	333,00
		МР			397,67		1	845,05	4,29	3 625,26
		НР от ЗП	%	88				72,19	88	1 200,48
		СП от ЗП	%	44				36,09	44	600,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,04	166	552,78
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3,58			1,047	7,97		
								1 151,85		8 092,30
213	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	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
213,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>m3</i>	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	<i>чел-ч</i>	23,33			1,047	3,05		
								200,70		1 913,69
215	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	<i>100 м2</i>	0,125						
		ЗП			4,50		1,047	0,59	16,63	9,79
		ЭМ			3,22		1,047	0,42	1,29	0,54
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,01	16,63	0,17
215,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>m3</i>	0,06375	478,96		1	30,53	5,5	167,94
		НР от ЗП	%	91				0,54	91	8,91
		СП от ЗП	%	44				0,26	44	4,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,02	166	0,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,44			1,047	0,06		
								32,36		191,77
217	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
217,1	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	%	88				4,96	88	82,54
		СП от ЗП	%	69				3,89	69	64,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,60	166	9,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м2</i>	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 наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	<i>m2</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м2</i>	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 наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	<i>m2</i>	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	<i>чел-ч</i>	20			1,047	2,62		
								923,75		5 736,03
223	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	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	<i>m3</i>	0,255	478,96		1	122,13	5,5	671,74
		НР от ЗП	%	88				27,98	88	465,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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 крупноразмерных 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
229,3	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	т	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	чел-ч	84,08			1,047	11,00		
								2 850,40		13 308,98
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	166	4 939,60
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	71,18		
								10 292,98		72 312,72
234	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	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	м3	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	чел-ч	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	100 м2	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	м3	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	чел-ч	0,44			1,047	0,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								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
244,1	1.1-1-387	Клей "Бустилат"	<i>m</i>	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	<i>м2</i>	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	<i>чел-ч</i>	38,2			1,047	44,67		
								14 579,88		46 308,62
247	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	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	<i>м3</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м2</i>	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	<i>м3</i>	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	<i>чел-ч</i>	0,44			1,047	4,42		
								29 182,67		161 549,79
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	166	778,86
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	11,6			1,047	40,81		
								35 487,47		106 850,88
253	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	<i>100 м2</i>	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	<i>m</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м2</i>	-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	<i>m</i>	-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	<i>чел-ч</i>	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	<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>m2</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	166	3 467,56
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	84,08			1,047	844,22		
								219 732,49		1 022 283,53
261	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	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	<i>m3</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м2</i>	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	<i>m3</i>	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	<i>чел-ч</i>	0,44			1,047	0,19		
								1 624,25		8 977,50
265	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	<i>m</i>	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
265,1	1.3-4-75	МР Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>m</i> % % % <i>чел-ч</i>	0,014 88 44 175 11,6	9 733,52		1,022 1,022 1,047	3,70 139,27 1,73 0,87 0,21 0,17	4,9 2,51 88 44 166	18,15 349,56 28,89 14,45 3,24
								148,19		450,79
267	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	<i>100 м2</i>	0,404	997,20 60,48 14,87 547,23		1,047 1,047 1,047 1	421,80 25,58 6,29 221,08	16,63 9,2 16,63 1,93	7 014,59 235,36 104,60 426,69
267,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>m</i> % % % <i>чел-ч</i>	0,8484 88 44 175 90	575,97		1 1 1,047	488,65 371,18 185,59 11,01 38,07	7,16 88 44 166	3 498,76 6 172,84 3 086,42 173,64
								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 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	<i>100 м2</i>	-0,404	232,68 28,42 7,00 252,98		1,047 1,047 1,047 1	- 98,42 - 12,02 - 2,96 - 102,20	16,63 9,2 16,63 1,93	- 1 636,74 - 110,60 - 49,24 - 197,25
269,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>m</i> % % % <i>чел-ч</i>	-0,39592 88 44 175 21	575,97		1 1 1,047	- 228,04 - 86,61 - 43,30 - 5,18 - 8,88	7,16 88 44 166	- 1 632,75 - 1 440,33 - 720,17 - 81,74
								- 575,77		- 5 819,58
271	3.11-37-1	Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	<i>100 м2</i>	0,404	280,12 43,13 8,51 267,96		1,047 1,047 1,047 1	118,49 18,24 3,60 108,26	16,63 6,23 16,63 3	1 970,45 113,66 59,86 324,77
271,1	1.1-1-2491	Паркет ламинированный на основе HDF, бесклеевой, класс 23/32, толщина 8 мм НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>м2</i> % % % <i>чел-ч</i>	41,41 88 44 175 22,55	276,40		1 1 1,047	11 445,72 104,27 52,14 6,30 9,54	2,43 88 44 166	27 813,11 1 734,00 867,00 99,37
								11 853,42		32 922,36
273	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	<i>100 м2</i>	14,93	242,87 12,59 0,31 24,75		1,047 1,047 1,047 1	3 796,47 196,80 4,85 369,52	16,63 1,29 16,63 4	63 135,35 253,88 20,80 1 478,07
273,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>м3</i> % % % <i>чел-ч</i>	30,4572 88 44 175 23,33	478,96		1 1,047	14 587,78 3 340,89 1 670,45 8,49 364,69	5,5 88 44 166	80 232,79 55 559,11 27 779,55 133,78
								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 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	<i>100 м2</i>	14,935	4,50 3,22 0,08 24,75		1,047 1,047 1,047 1	70,37 50,35 1,25 3 648,17	16,63 1,29 16,63 5,5	1 170,19 64,95 20,80 20 064,92
275,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>м3</i> % % % <i>чел-ч</i>	7,61685 88 44 175 0,44	478,96		1 1,047	61,93 30,96 2,19 6,88	88 44 166	1 029,77 514,88 34,53
								3 863,97		22 879,24
277	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	<i>m</i>	5,23	134,68 30,20 8,02 258,91		1,047 1,047 1,047 1,022	737,48 165,37 43,92 1 383,89	16,63 8,29 16,63 4,9	12 264,33 1 370,91 730,32 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 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>m</i> % % % <i>чел-ч</i>	5,23 71 44 175 11,6	9 733,52		1,022 1,047	52 026,25 523,61 324,49 76,86 63,52	2,51 71 44 166	130 585,88 8 707,67 5 396,31 1 212,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								55 237,95		166 318,49
279	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	10,87						
		ЗП			997,20		1,047	11 349,02	16,63	188 734,26
		ЭМ			60,48		1,047	688,32	9,2	6 332,51
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	169,23	16,63	2 814,36
		МР			547,23		1	5 948,39	1,93	11 480,39
279,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	22,827	575,97		1	13 147,67	7,16	94 137,30
		НР от ЗП	%	88				9 987,14	88	166 086,15
		СП от ЗП	%	44				4 993,57	44	83 043,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				296,15	166	4 671,84
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	1 024,28		
								46 410,26		554 485,52
281	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-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	т	-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 м2	10,87						
		ЗП			454,58		1,047	5 173,52	16,63	86 035,72
		ЭМ			64,02		1,047	728,60	8,9	6 484,58
		в т.ч. ЗПМ			15,13		1,047	172,19	16,63	2 863,57
		МР			0,98		1	10,65	4,65	49,53
283,1	1.1-1-387	Клей "Бустилат"	т	0,5435	8 653,93		1	4 703,41	4,26	20 036,53
283,2	1.1-1-554	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	1163,09	106,73		1	124 136,60	1,77	219 721,77
		НР от ЗП	%	88				4 552,70	88	75 711,43
		СП от ЗП	%	44				2 276,35	44	37 855,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				301,33	166	4 753,53
		ЗТР	чел-ч	38,2			1,047	434,75		
								141 883,16		450 648,81
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	2,734						
		ЗП			376,32		1,047	1 077,22	16,63	17 914,09
		ЭМ			403,01		1,047	1 153,62	8,77	10 117,21
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	183,72	16,63	3 055,18
		МР			10 508,86		1	28 731,22	6,19	177 846,27
298,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	306,208	17,84		1	5 462,75	2,71	14 804,05
		НР от ЗП	%	88				947,95	88	15 764,40
		СП от ЗП	%	44				473,98	44	7 882,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				321,51	166	5 071,60
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	91,60		
								38 168,25		249 399,82
300	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	2,734						
		ЗП			4,50		1,047	12,88	16,63	214,22
		ЭМ			3,22		1,047	9,22	1,29	11,89
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,23	16,63	3,81
300,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	1,39434	478,96		1	667,83	5,5	3 673,08
		НР от ЗП	%	91				11,72	91	194,94
		СП от ЗП	%	44				5,67	44	94,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,40	166	6,32
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	1,26		
								707,72		4 194,71
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	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	166	30,13
		ЗТР	чел-ч	6,37			1,047	38,63		
								5 167,20		46 475,47
312	3.11-8-2	Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых насухо	100 м2	5,792						
		ЗП			74,91		1,047	454,27	16,63	7 554,53
		ЭМ			52,11		1,047	316,01	8,9	2 812,46
		в т.ч. ЗПМ			12,31		1,047	74,65	16,63	1 241,44
312,1	1.1-1-562	Листы асбестоцементные плоские, большеразмерные, прессованные, толщина 10 мм	м2	596,576	31,01		1	18 499,82	7,81	144 483,61
		НР от ЗП	%	88				399,76	88	6 647,99
		СП от ЗП	%	44				199,88	44	3 323,99
		НР и СП от ЗПМ	%	175				130,64	166	2 060,79
		ЗТР	чел-ч	7,33			1,047	44,45		
								20 000,38		166 883,37
314	3.11-10-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	5,792						
		ЗП			300,47		1,047	1 822,12	16,63	30 301,81
		ЭМ			6,52		1,047	39,54	1,29	51,00
		в т.ч. ЗПМ			0,16		1,047	0,97	16,63	16,14
		МР			24,75		1	143,35	4	573,41
314,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: B25 (M350); П5, F200, W6	м3	11,81568	778,66		1	9 200,40	5,12	47 106,03
		НР от ЗП	%	88				1 603,47	88	26 665,59
		СП от ЗП	%	44				801,73	44	13 332,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,70	166	26,79
		ЗТР	чел-ч	29,4			1,047	178,29		
								13 612,31		118 057,43
316	3.11-10-4	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	5,792						
		ЗП			45,00		1,047	272,89	16,63	4 538,16
		ЭМ			32,20		1,047	195,27	1,29	251,90
		в т.ч. ЗПМ			0,80		1,047	4,85	16,63	80,68
316,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: B25 (M350); П5, F200, W6	м3	29,5392	778,66		1	23 000,99	5,12	117 765,09
		НР от ЗП	%	88				240,14	88	3 993,58
		СП от ЗП	%	44				120,07	44	1 996,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,49	166	133,93
		ЗТР	чел-ч	4,4			1,047	26,68		
								23 837,85		128 679,45
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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>т</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м2</i>	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	<i>м2</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м2</i>	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	<i>м2</i>	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	<i>чел-ч</i>	20			1,047	121,28		
								42 803,07		265 784,45
324	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	<i>100 м2</i>	5,792						
		ЗП			242,87		1,047	1 472,82	16,63	24 492,96
		ЭМ			12,59		1,047	76,35	1,29	98,49
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,88	16,63	31,26
		МР			24,75		1	143,35	4	573,41
324,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	<i>м3</i>	11,81568	478,96		1	5 659,24	5,5	31 125,81
		НР от ЗП	%	88				1 296,08	88	21 553,80
		СП от ЗП	%	44				648,04	44	10 776,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,29	166	51,89
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	23,33			1,047	141,48		
								9 299,17		88 673,26
326	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	<i>100 м2</i>	5,792						
		ЗП			1 215,82		1,047	7 373,00	16,63	122 613,07
		ЭМ			162,37		1,047	984,65	9,2	9 058,76
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	241,48	16,63	4 015,77
		МР			1 073,75		1	6 219,16	5,5	34 205,38
326,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	<i>м2</i>	590,784	78,61		1	46 441,53	4,86	225 705,84
		НР от ЗП	%	88				6 488,24	88	107 899,50
		СП от ЗП	%	44				3 244,12	44	53 949,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				422,59	166	6 666,18
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	106			1,047	642,81		
								71 173,29		560 098,48
328	3.11-38-1	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	<i>100 м2</i>	3,151						
		ЗП			38,53		1,047	127,11	16,63	2 113,91
		ЭМ			0,92		1,047	3,04	6,26	19,00
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,047	0,59	16,63	9,88
328,1	1.1-1-2688	Пленка пароизоляционная, марка "Ютафол Н 110"	<i>м2</i>	385,6824	4,20		1	1 619,87	7,02	11 371,46
		НР от ЗП	%	88				111,86	88	1 860,24
		СП от ЗП	%	44				55,93	44	930,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,03	166	16,40
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	3,45			1,047	11,38		
								1 918,84		16 311,13
330	3.11-8-1	Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	<i>100 м2</i>	3,151						
		ЗП			303,41		1,047	1 000,98	16,63	16 646,28
		ЭМ			67,00		1,047	221,04	8,9	1 967,25
		в т.ч. ЗПМ			15,83		1,047	52,22	16,63	868,50
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	<i>м3</i>	47,265	1 247,15		1	58 946,54	3,36	198 060,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	88				880,86	88	14 648,73
		СП от ЗП	%	44				440,43	44	7 324,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				91,39	166	1 441,71
		ЗТР	чел-ч	25,8			1,047	85,12		
								61 581,24		240 088,72
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	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	166	29,15
		ЗТР	чел-ч	1,76			1,047	5,81		
								3 260,88		19 308,34
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
		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	166	1 354,28
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	296,92		
								13 453,44		160 734,49
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	166	- 637,52
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	- 69,28		
								- 4 490,79		- 45 389,80
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	166	1,73
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								297,35		2 964,33
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	166	356,17
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	6,43		
								2 680,43		17 514,55
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	166	175,15
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	4,02		
								1 418,88		8 810,54
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	166	1,73
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								297,35		2 964,33
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	166	266,93
		ЗТР	чел-ч	9,27			1,047	18,63		
								3 539,81		19 292,73
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	166	1,73
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								324,17		3 051,44
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	166	1,78
		ЗТР	чел-ч	1,76			1,047	0,35		
								214,62		1 288,50
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
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	166	16,22
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	0,85		
								739,32		2 226,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
358	3.11-4-1	Устройство первого слоя клеющей 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 наплаваемый 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	166	356,17
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	6,43		
								2 680,43		17 514,55
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 наплаваемый 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	166	175,15
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	4,02		
								1 418,88		8 810,54
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	166	1,73
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	4,69		
								297,35		2 964,33
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 330x330 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	166	220,98
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	21,31		
								2 359,33		18 566,80
366	3.11-28-8	Устройство плинтусов 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 600x600x10 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	166	4,61
		ЗТР	чел-ч	29,18			1,047	11,92		
								1 099,42		8 164,87
370	3.11-29-2	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике КН-3	100 м	34,45						
		ЗП			115,07		1,047	4 150,48	16,63	69 022,43
		ЭМ			3,72		1,047	134,18	8,9	1 194,18
		в т.ч. ЗПМ			0,88		1,047	31,74	16,63	527,85
370,1	1.1-1-288	Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25x45 мм	м	3479,45	11,30		1	39 317,79	2,83	111 269,33
370,2	1.1-1-395	Клей мастика, КН-3	т	0,177073	11 373,59		1	2 013,96	6,54	13 171,27
		НР от ЗП	%	88				3 652,42	88	60 739,74
		СП от ЗП	%	44				1 826,21	44	30 369,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				55,55	166	876,23
		ЗТР	чел-ч	8,99			1,047	324,26		
								51 150,59		286 643,05
Итого по разделу: Раздел 15 полы								1 382 162,68		8 111 577,32
		Итого по разделу								8 487 462,44
Раздел: Раздел Внутренние отделочные работы										
373	3.15-29-1	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления	100 м2	11,172						
		ЗП			2 094,40		1,025	23 983,60	16,63	398 847,31
		ЭМ			19,66		1,025	225,13	6,26	1 409,33
		в т.ч. ЗПМ			3,93		1,025	45,00	16,63	748,41
		МР			51,82		1	578,93	3,5	2 026,27
373,1	1.1-1-863	Комплекующие к подвесным потолкам, тип "Армстронг"	компл.	1117,2	21,28		1	23 774,02	2,7	64 189,84
373,2	1.1-1-2105	Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А	м2	1117,2	138,89		1	155 167,91	4,68	726 185,81
		НР от ЗП	%	84				20 146,22	84	335 031,74
		СП от ЗП	%	44				10 552,78	44	175 492,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175				78,75	166	1 242,36
		ЗТР	чел-ч	176			1,025	2 015,43		
								234 507,34		1 704 425,48
376	3.9-51-1	Монтаж подвесных потолков из алюминиевых перфорированных или сплошных реек	100 м2	2,704						
		ЗП			5 148,00		1,087	15 131,25	16,63	251 632,67
		ЭМ			339,47		1,087	997,79	5,82	5 807,12
		в т.ч. ЗПМ			67,55		1,087	198,55	16,63	3 301,82
		МР			378,89		1	1 024,52	5,14	5 266,03
376,1	1.6-2-116	Потолки реечные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, ширина рейки 150 мм, с перфорацией, анодированные, цвет суперхром	м2	270,4	192,58		1	52 073,63	4,53	235 893,55
		НР от ЗП	%	71				10 743,19	71	178 659,20
		СП от ЗП	%	44				6 657,75	44	110 718,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				347,46	166	5 481,02
		ЗТР	чел-ч	390			1,087	1 146,31		
								86 975,59		793 457,96
378	3.34-6-7	Устройство каркасов акустических конструкций потолков металлических	100 м2	0,585						
		ЗП			2 054,97		1,047	1 258,66	16,63	20 931,50
		ЭМ			483,30		1,047	296,02	5,72	1 693,23
		в т.ч. ЗПМ			48,53		1,047	29,72	16,63	494,32
		МР			27 153,35		1	15 884,71	2,9	46 065,66
		НР от ЗП	%	76				956,58	76	15 907,94
		СП от ЗП	%	44				553,81	44	9 209,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				52,01	166	820,57
		ЗТР	чел-ч	177			1,047	108,41		
								19 001,79		94 628,76
379	3.34-10-11	Облицовка каркасов потолков неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1	100 м2	0,585						
		ЗП			1 017,45		1,025	610,09	16,63	10 145,77
		ЭМ			9,68		1,025	5,80	8,9	51,66
		в т.ч. ЗПМ			2,29		1,025	1,37	16,63	22,84
		МР			13 353,83		1	7 811,99	4,71	36 794,48
		НР от ЗП	%	84				512,48	84	8 522,45
		СП от ЗП	%	44				268,44	44	4 464,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,40	166	37,91
		ЗТР	чел-ч	85,5			1,025	51,27		
								9 211,20		60 016,41
380	3.15-97-9	Простая окраска потолков колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100 м2	3,219						
		ЗП			235,46		1,025	776,89	16,63	12 919,75
		ЭМ			53,93		1,025	177,94	7,17	1 275,83
		в т.ч. ЗПМ			9,48		1,025	31,28	16,63	520,17
		МР			1,19		1	3,83	4,65	17,81
380,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	0,017705	2 278,84		1	40,35	6,07	244,91
380,2	1.1-1-463	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-25	т	0,098501	32 008,27		1	3 152,85	1,55	4 886,91
380,3	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг	37,6623	20,19		1	760,40	2,79	2 121,52
		НР от ЗП	%	84				652,59	84	10 852,59
		СП от ЗП	%	44				341,83	44	5 684,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				54,74	166	863,48
		ЗТР	чел-ч	20,8			1,025	68,63		
								5 961,42		38 867,49
384	3.15-55-2	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором потолков	100 м2	11,172						
		ЗП			516,15		1,025	5 910,59	16,63	98 293,09
		ЭМ			19,35		1,025	221,58	8,9	1 972,09
		в т.ч. ЗПМ			4,57		1,025	52,33	16,63	870,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
384,1	1.1-1-118	МР			0,71		1	7,93	4,65	36,88
384,2	1.3-2-13	Вода	м3	1,094856	7,07		1	7,74	3,98	30,81
		Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	3,9102	481,69		1	1 883,50	5,89	11 093,84
384,3	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	6,255762	1 823,55		1	11 407,69	2,25	25 667,31
		НР от ЗП	%	84				4 964,90	84	82 566,20
		СП от ЗП	%	44				2 600,66	44	43 248,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				91,58	166	1 444,68
		ЗТР	чел-ч	45			1,025	515,31		
								27 096,17		264 353,86
388	3.15-55-2	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором потолков	100 м2	22,999						
		ЗП			516,15		1,025	12 167,71	16,63	202 348,97
		ЭМ			19,35		1,025	456,16	8,9	4 059,79
		в т.ч. ЗПМ			4,57		1,025	107,73	16,63	1 791,60
		МР			0,71		1	16,33	4,65	75,93
388,1	1.1-1-118	Вода	м3	2,253902	7,07		1	15,94	3,98	63,42
388,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	8,05172	481,69		1	3 878,43	5,89	22 843,97
388,3	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	т	12,88266	1 823,55		1	23 492,17	2,25	52 857,39
		НР от ЗП	%	93				11 315,97	93	188 184,54
		СП от ЗП	%	44				5 353,79	44	89 033,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				188,53	166	2 974,06
		ЗТР	чел-ч	45			1,025	1 060,83		
								56 885,03		562 441,62
392	3.15-96-4	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков	100 м2	22,999						
		ЗП			576,24		1,025	13 584,27	16,63	225 906,37
		ЭМ			32,01		1,025	754,60	8,9	6 715,97
		в т.ч. ЗПМ			7,56		1,025	178,22	16,63	2 963,79
		МР			6,09		1	140,06	4,65	651,30
392,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	1,264945	2 278,84		1	2 882,61	6,07	17 497,43
392,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	т	1,448937	22 652,13		1	32 821,51	2,29	75 161,26
		НР от ЗП	%	84				11 410,79	84	189 761,35
		СП от ЗП	%	44				5 977,08	44	99 398,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				311,89	166	4 919,89
		ЗТР	чел-ч	49			1,025	1 155,12		
								67 882,81		620 012,37
395	3.10-71-7	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа ГП-4 (без подготовки под отделку)	100 м2	35,029						
		ЗП			4 639,74		1,047	170 164,15	16,63	2 829 829,79
		ЭМ			249,96		1,047	9 167,37	10,24	93 873,91
		в т.ч. ЗПМ			11,30		1,047	414,43	16,63	6 892,00
		МР			6 440,47		1	225 603,22	2	451 206,45
395,1	1.7-4-14	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-2, сечение 28x27x0,55 мм	т	2,172148	29 675,75		1	64 460,12	2,13	137 300,06
395,2	1.7-4-5	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-2, сечение 50x50x0,55 мм	т	8,058071	27 726,65		1	223 423,31	2,54	567 495,22
395,3	1.1-1-566	Листы гипсокартонные, толщина 8-10 мм	м2	3783,132	29,11		1	110 126,97	2,31	254 393,31
		НР от ЗП	%	76				129 324,75	76	2 150 670,64
		СП от ЗП	%	44				74 872,23	44	1 245 125,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				725,25	166	11 440,72
		ЗТР	чел-ч	367,65			1,047	13 483,70		
								1 007 867,37		7 741 335,21
399	3.10-71-7	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа ГП-4 (без подготовки под отделку)	100 м2	5,183						
		ЗП			4 639,74		1,047	25 178,02	16,63	418 710,43
		ЭМ			249,96		1,047	1 356,43	10,24	13 889,88
		в т.ч. ЗПМ			11,30		1,047	61,32	16,63	1 019,76
		МР			6 440,47		1	33 380,96	2	66 761,91
399,1	1.7-4-14	Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-2, сечение 28x27x0,55 мм	т	0,321346	29 675,75		1	9 536,18	2,13	20 312,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
399,2	1.7-4-5	Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-2, сечение 50х50х0,55 мм	m	1,19209	27 726,65		1	33 052,66	2,54	83 953,76
399,3	1.1-1-562	Листы асбестоцементные плоские, большеразмерные, прессованные, толщина 10 мм	m2	559,764	31,01		1	17 358,28	7,81	135 568,18
		НР от ЗП	%	76				19 135,30	76	318 219,93
		СП от ЗП	%	44				11 078,33	44	184 232,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				107,31	166	1 692,80
		ЗТР	чел-ч	367,65			1,047	1 995,09		
								150 183,47		1 243 341,55
403	3.15-104-2	Подготовка под окраску или оклейку обоями подвесных потолков из гипсокартонных листов	100 м2	41,07						
		ЗП			541,35		1,025	22 789,08	16,63	378 982,33
		МР			323,90		1	13 302,57	1,69	22 481,35
403,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	m	0,256688	2 278,84		1	584,95	6,07	3 550,65
		НР от ЗП	%	84				19 142,83	84	318 345,16
		СП от ЗП	%	44				10 027,20	44	166 752,23
		ЗТР	чел-ч	45			1,025	1 894,35		
								65 846,63		890 111,72
405	3.15-96-4	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами по штукатурке потолков	100 м2	41,07						
		ЗП			576,24		1,025	24 257,83	16,63	403 407,73
		ЭМ			32,01		1,025	1 347,52	8,9	11 992,90
		в т.ч. ЗПМ			7,56		1,025	318,25	16,63	5 292,52
		МР			6,09		1	250,12	4,65	1 163,04
405,1	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	m	2,58741	22 652,13		1	58 610,35	2,29	134 217,70
405,2	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	m	2,25885	2 278,84		1	5 147,56	6,07	31 245,68
		НР от ЗП	%	84				20 376,58	84	338 862,49
		СП от ЗП	%	44				10 673,45	44	177 499,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				556,94	166	8 785,58
		ЗТР	чел-ч	49			1,025	2 062,74		
								121 220,35		1 107 174,52
408	3.15-55-1	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором стен	100 м2	25,254						
		ЗП			413,66		1,025	10 707,73	16,63	178 069,61
		ЭМ			16,38		1,025	424,00	8,9	3 773,62
		в т.ч. ЗПМ			3,87		1,025	100,18	16,63	1 665,93
		МР			0,71		1	17,93	4,65	83,38
408,1	1.1-1-118	Вода	m3	2,121336	7,07		1	15,00	3,98	59,69
408,2	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм	m	12,12192	1 823,55		1	22 104,93	2,25	49 736,09
408,3	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	m3	7,5762	481,69		1	3 649,38	5,89	21 494,85
		НР от ЗП	%	84				8 994,49	84	149 578,47
		СП от ЗП	%	44				4 711,40	44	78 350,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				175,32	166	2 765,44
		ЗТР	чел-ч	37			1,025	957,76		
								50 800,18		483 911,78
412	3.15-96-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами по штукатурке стен	100 м2	109,491						
		ЗП			458,64		1,025	51 472,38	16,63	855 985,61
		ЭМ			29,03		1,025	3 257,99	8,9	28 996,08
		в т.ч. ЗПМ			6,86		1,025	769,89	16,63	12 803,20
		МР			6,09		1	666,80	4,65	3 100,62
412,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	m	5,584041	2 278,84		1	12 725,14	6,07	77 241,58
412,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	m	6,897933	22 652,13		1	156 252,88	2,29	357 819,08
		НР от ЗП	%	84				43 236,80	84	719 027,91
		СП от ЗП	%	44				22 647,85	44	376 633,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 347,31	166	21 253,31
		ЗТР	чел-ч	39			1,025	4 376,90		
								291 607,15		2 440 057,86
415	3.15-52-3	Улучшенное оштукатуривание стен цементно-известковым раствором по камню и бетону внутри зданий	100 м2	105,89						
		ЗП			962,00		1,025	104 412,83	16,63	1 736 385,44
		ЭМ			283,85		1,025	30 808,30	7,78	239 688,56
		в т.ч. ЗПМ			70,31		1,025	7 631,25	16,63	126 907,75
		МР			190,13		1	20 132,87	11,42	229 917,33
415,1	1.1-1-118	Вода	m3	11,088801	7,07		1	78,40	3,98	312,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
415,2	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм								
			<i>m</i>	63,364576	1 823,55		1	115 548,47	2,25	259 984,06
415,3	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	<i>m3</i>	158,41144	481,69		1	76 305,21	5,89	449 437,67
		НР от ЗП	%	84				87 706,78	84	1 458 563,77
		СП от ЗП	%	44				45 941,65	44	764 009,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13 354,69	166	210 666,87
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	74			1,025	8 031,76		
								494 289,20		5 348 965,31
419	3.15-57-1	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	<i>100 м2</i>	3,723						
		ЗП			2 235,71		1,025	8 531,64	16,63	141 881,12
		ЭМ			87,09		1,025	332,34	8,9	2 957,84
		в т.ч. ЗПМ			20,58		1,025	78,53	16,63	1 306,03
		МР			0,71		1	2,64	4,65	12,29
419,1	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	<i>m3</i>	0,29784	481,69		1	143,47	5,89	845,02
419,2	1.3-2-15	Раствор известковый, марка 4	<i>m3</i>	12,80712	540,42		1	6 921,22	5,28	36 544,06
419,3	1.1-1-118	Вода	<i>m3</i>	0,917347	7,07		1	6,49	3,98	25,81
419,4	1.3-2-26	Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм								
			<i>m</i>	5,241984	1 823,55		1	9 559,02	2,25	21 507,79
		НР от ЗП	%	84				7 166,58	84	119 180,14
		СП от ЗП	%	44				3 753,92	44	62 427,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				137,43	166	2 168,01
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	179			1,025	683,08		
								36 554,75		387 549,77
424	3.15-97-8	Простая окраска стен колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	<i>100 м2</i>	7,434						
		ЗП			214,66		1,025	1 635,68	16,63	27 201,31
		ЭМ			36,36		1,025	277,06	6,8	1 883,99
		в т.ч. ЗПМ			5,88		1,025	44,80	16,63	745,10
		МР			1,54		1	11,45	4,65	53,23
424,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	<i>m</i>	0,03717	2 278,84		1	84,70	6,07	514,16
424,2	1.1-1-463	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-25								
			<i>m</i>	0,206666	32 008,27		1	6 615,02	1,55	10 253,28
424,3	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	<i>кг</i>	78,8004	20,19		1	1 590,98	2,79	4 438,83
		НР от ЗП	%	84				1 373,97	84	22 849,10
		СП от ЗП	%	44				719,70	44	11 968,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				78,40	166	1 236,87
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	19,2			1,025	146,30		
								12 386,96		80 399,35
428	3.15-144-1	Облицовка стен керамическими плитками на цементном растворе с заполнением швов фуговочной смесью, по кирпичу и бетону	<i>100 м2</i>	13,064						
		ЗП			2 356,29		1,025	31 552,14	16,63	524 712,04
		ЭМ			29,03		1,025	388,73	8,9	3 459,69
		в т.ч. ЗПМ			6,86		1,025	91,86	16,63	1 527,62
		МР			690,78		1	9 024,35	5,5	49 633,92
428,1	1.3-2-50	Смеси сухие фуговочные для заделки швов между плитками (различная цветовая гамма): В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя 0,3 мм	<i>m</i>	7,8384	5 986,03		1	46 920,90	3,27	153 431,33
428,2	1.1-1-840	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки, гладкие, декорированные методом сериографии, прямоугольные, сорт I	<i>m2</i>	1306,4	52,32		1	68 350,85	6,37	435 394,90
		НР от ЗП	%	84				26 503,80	84	440 758,11
		СП от ЗП	%	44				13 882,94	44	230 873,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				160,76	166	2 535,85
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	200,42			1,025	2 683,74		
								196 784,47		1 840 799,14
431	3.34-6-1	Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками	<i>100 м2</i>	3,764						
		ЗП			1 640,21		1,047	6 463,92	16,63	107 494,93
		ЭМ			127,83		1,047	503,77	7,01	3 531,40
		в т.ч. ЗПМ			24,16		1,047	95,21	16,63	1 583,38
		МР			10 472,70		1	39 419,24	3,49	137 573,16
431,1	1.1-1-506	Лак химически стойкий, ХС-76	<i>m</i>	0,214548	21 569,94		1	4 627,79	4,68	21 658,05
		НР от ЗП	%	88				5 688,25	88	94 595,54
		СП от ЗП	%	44				2 844,12	44	47 297,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				166,62	166	2 628,41
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	143			1,047	563,55		
								59 713,71		414 779,26
433	3.34-7-2	Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100	<i>100 м2</i>	3,764						
		ЗП			779,95		1,047	3 073,71	16,63	51 115,82
		ЭМ			31,26		1,047	123,19	8,9	1 096,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
433,1	1.1-1-2922	в т.ч. ЗПМ Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР			7,39		1,047	29,12	16,63	484,32
			м3	37,64	1 247,15		1	46 942,73	3,36	157 727,56
			%	76				2 336,02	76	38 848,02
			%	44				1 352,43	44	22 490,96
			%	175				50,96	166	803,97
			чел-ч	68,9			1,047	271,53		
								53 879,04		272 082,75
435	3.34-8-1	Оклейка стеклотканью каркасов на каждый слой стен ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ	100 м2	3,764			1,025	1 323,14	16,63	22 003,74
					342,95		1,025	8,60	8,9	76,57
					2,23		1,025	2,04	16,63	34,00
435,1	1.1-1-402	Клей резорциноформальдегидный, ФР-12			0,53		1,025			
			т	0,139268	44 736,25		1	6 230,33	8,12	50 590,26
435,2	1.1-1-1263	Ткани стеклянные конструкционные, марка Т-10 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР					1	3 256,61	17,59	57 283,82
			м2	395,22	8,24			1 111,44	84	18 483,14
			%	84				582,18	44	9 681,65
			%	44				3,57	166	56,44
			%	175			1,025	115,36		
			чел-ч	29,9				12 515,87		158 175,62
438	3.34-10-1	Облицовка каркасов стен неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м2	3,764			1,025	3 415,81	16,63	56 804,88
					885,36		1,025	37,35	8,9	332,38
					9,68		1,025	8,84	16,63	146,93
					2,29		1	50 263,82	4,71	236 742,57
			%	84				2 869,28	84	47 716,10
			%	44				1 502,96	44	24 994,15
			%	175				15,47	166	243,90
			чел-ч	74,4			1,025	287,04		
								58 104,69		366 833,98
439	3.34-6-1	Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м2	3,927			1,047	6 743,84	16,63	112 150,00
					1 640,21		1,047	525,58	7,01	3 684,33
					127,83		1,047	99,34	16,63	1 651,95
					24,16		1	41 126,29	3,49	143 530,76
439,1	1.1-1-506	Лак химически стойкий, ХС-76 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	т	0,223014	21 569,94		1	4 810,40	4,68	22 512,67
			%	76				5 125,32	76	85 234,00
			%	44				2 967,29	44	49 346,00
			%	175				173,85	166	2 742,24
			чел-ч	143			1,047	587,95		
								61 472,57		419 200,00
441	3.34-7-2	Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ	100 м2	1,05			1,047	857,44	16,63	14 259,19
					779,95		1,047	34,37	8,9	305,85
					31,26		1,047	8,12	16,63	135,11
441,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР					1	13 095,08	3,36	43 999,45
			м3	10,5	1 247,15			651,65	76	10 836,98
			%	76				377,27	44	6 274,04
			%	44				14,21	166	224,28
			%	175			1,047	75,75		
			чел-ч	68,9				15 030,02		75 899,79
443	3.34-8-1	Оклейка стеклотканью каркасов на каждый слой стен ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ	100 м2	4,056			1,025	1 425,78	16,63	23 710,73
					342,95		1,025	9,27	8,9	82,51
					2,23		1,025	2,20	16,63	36,64
443,1	1.1-1-402	Клей резорциноформальдегидный, ФР-12			0,53		1,025			
			т	0,150072	44 736,25		1	6 713,66	8,12	54 514,91
443,2	1.1-1-1263	Ткани стеклянные конструкционные, марка Т-10 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР					1	3 509,25	17,59	61 727,73
			м2	425,88	8,24			1 197,66	84	19 917,01
			%	84				627,34	44	10 432,72
			%	44				3,85	166	60,82
			%	175			1,025	124,31		
			чел-ч	29,9				13 486,81		170 446,43
446	3.34-10-1	Облицовка каркасов стен неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м2	1,821			1,025	1 652,55	16,63	27 481,85
					885,36		1,025	18,07	8,9	160,80
					9,68		1,025	4,27	16,63	71,08
					2,29		1	24 317,32	4,71	114 534,60
			%	84				1 388,14	84	23 084,75
			%	44				727,12	44	12 092,01
			%	175				7,47	166	117,99
			чел-ч	74,4			1,025	138,87		
								28 110,67		177 472,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
447	3.34-10-10	Облицовка каркасов стен перфорированными плитами акустическими плитами	100 м2	2,106						
		ЗП			3 808,00		1,025	8 220,14	16,63	136 700,91
		ЭМ			58,81		1,025	126,95	8,9	1 129,86
		в т.ч. ЗПМ			13,90		1,025	30,01	16,63	498,99
		МР			416,64		1	877,44	4,66	4 088,89
447,1	1.1-1-2105	Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А	м2	216,918	138,89		1	30 127,74	4,68	140 997,83
		НР от ЗП	%	84				6 904,92	84	114 828,76
		СП от ЗП	%	44				3 616,86	44	60 148,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				52,52	166	828,32
		ЗТР	чел-ч	320			1,025	690,77		
								49 926,57		458 722,97
449	3.34-6-1	Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками	100 м2	1,067						
		ЗП			1 640,21		1,047	1 832,36	16,63	30 472,13
		ЭМ			127,83		1,047	142,81	7,01	1 001,06
		в т.ч. ЗПМ			24,16		1,047	26,99	16,63	448,85
		МР			10 472,70		1	11 174,37	3,49	38 998,55
449,1	1.1-1-506	Лак химически стойкий, ХС-76	т	0,060819	21 569,94		1	1 311,86	4,68	6 139,52
		НР от ЗП	%	76				1 392,59	76	23 158,82
		СП от ЗП	%	44				806,24	44	13 407,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				47,23	166	745,09
		ЗТР	чел-ч	143			1,047	159,75		
								16 707,46		113 922,91
451	3.34-7-2	Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100	100 м2	1,067						
		ЗП			779,95		1,047	871,32	16,63	14 490,06
		ЭМ			31,26		1,047	34,92	8,9	310,81
		в т.ч. ЗПМ			7,39		1,047	8,26	16,63	137,29
451,1	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	10,67	1 247,15		1	13 307,09	3,36	44 711,82
		НР от ЗП	%	76				662,20	76	11 012,45
		СП от ЗП	%	44				383,38	44	6 375,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,46	166	227,90
		ЗТР	чел-ч	68,9			1,047	76,97		
								15 273,37		77 128,67
453	3.15-63-1	Улучшенная штукатурка по сетке стен без устройства каркаса цементным раствором	100 м2	1,067						
		ЗП			1 544,13		1,025	1 688,78	16,63	28 084,35
		ЭМ			267,05		1,025	292,07	7,4	2 161,29
		в т.ч. ЗПМ			60,40		1,025	66,06	16,63	1 098,54
		МР			3 796,22		1	4 050,57	11,27	45 649,89
453,1	1.1-1-118	Вода	м3	0,194493	7,07		1	1,38	3,98	5,47
453,2	1.3-2-31	Смеси сухие штукатурные цементно- известково-песчаные для внутренних и наружных работ, для тонкой штукатурки ячеистых блоков и других пористых оснований: В5 (М75), F25, крупность заполнителя не более 1,0 мм	т	1,111387	3 102,01		1	3 447,53	1,63	5 619,48
453,3	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,778468	478,96		1	1 330,78	5,5	7 319,26
		НР от ЗП	%	84				1 418,58	84	23 590,85
		СП от ЗП	%	44				743,06	44	12 357,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				115,61	166	1 823,58
		ЗТР	чел-ч	133			1,025	145,46		
								13 088,36		126 611,28
457	3.15-65-1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100 м2	1,067						
		ЗП			268,27		1,025	293,40	16,63	4 879,25
		ЭМ			16,38		1,025	17,91	8,9	159,44
		в т.ч. ЗПМ			3,87		1,025	4,23	16,63	70,39
		МР			3,50		1	3,73	4,65	17,37
457,1	1.1-1-338	Катанка (проволока катаная) общего назначения (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка БСт0, БСт1кп-Зкп, БСт1пс-Зпс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	0,38412	4 349,90		1	1 670,88	5,67	9 473,91
		НР от ЗП	%	84				246,46	84	4 098,57
		СП от ЗП	%	44				129,10	44	2 146,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,40	166	116,85
		ЗТР	чел-ч	22,3			1,025	24,39		
								2 368,88		20 892,26
Итого по разделу: Раздел Внутренние отделочные работы								3 334 739,90		28 554 018,08
Итого по разделу										27 165 638,08
Раздел: Раздел 17 Ремонт внутридомовых систем электроснабжения										
1	6.67-7-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 шт.	0,46						
		ЗП			188,20		1,047	90,64	17,25	1 563,56
		НР от ЗП	%	80				72,51	72	1 125,76
		СП от ЗП	%	55				49,85	44	687,97
		ЗТР	чел-ч	17,89			1,047	8,62		
								213,00		3 377,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	6.67-7-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 шт.	0,92	64,59		1,047	62,22	17,25	1 073,22
		ЗП						49,78	72	772,72
		НР от ЗП	%	80				34,22	44	472,22
		СП от ЗП	%	55				6,09		
		ЗТР	чел-ч	6,32			1,047			
								146,22		2 318,16
3	6.67-7-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 шт.	0,25	59,68		1,047	15,62	17,25	269,47
		ЗП						12,50	72	194,02
		НР от ЗП	%	80				8,59	44	118,57
		СП от ЗП	%	55				1,53		
		ЗТР	чел-ч	5,84			1,047			
								36,71		582,06
4	6.67-5-9	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 м	7,05	190,63		1,047	1 407,11	17,25	24 272,59
		ЗП						1 125,69	72	17 476,26
		НР от ЗП	%	80				773,91	44	10 679,94
		СП от ЗП	%	55				124,30		
		ЗТР	чел-ч	16,84			1,047			
								3 306,71		52 428,79
5	6.67-5-10	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 м	0,7	332,69		1,047	243,83	17,25	4 206,04
		ЗП						195,06	72	3 028,35
		НР от ЗП	%	80				134,11	44	1 850,66
		СП от ЗП	%	55				21,54		
		ЗТР	чел-ч	29,39			1,047			
								573,00		9 085,05
6	6.67-5-11	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100 м	0,6	416,24		1,047	261,48	17,25	4 510,56
		ЗП						209,18	72	3 247,60
		НР от ЗП	%	80				143,81	44	1 984,65
		СП от ЗП	%	55				23,10		
		ЗТР	чел-ч	36,77			1,047			
								614,47		9 742,81
7	4.8-246-1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100 шт.	0,48	1 651,00		1,047	829,73	17,25	14 312,78
		ЗП			120,22		1,047	60,42	9,08	548,59
		ЭМ			27,92		1,047	14,03	17,25	242,04
		в т.ч. ЗПМ			295,40		1	141,79	4,94	700,45
		МР						929,30	95	13 597,14
		НР от ЗП	%	112				580,81	46	6 583,88
		СП от ЗП	%	70				24,55	166	401,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				63,83		
		ЗТР	чел-ч	127			1,047			
								2 566,60		36 144,63
8	1.22-2-207	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ПОД ЛАМПУ С ЦОКОЛЕМ G23, МАРКА ЛПО56-11-004 УХЛ4	шт.	22	157,87		1	3 473,14	4,3	14 934,50
								3 473,14		14 934,50
9	1.22-2-182	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ, АНТИВАНДАЛЬНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, МАРКА ЛПО56-11-005M	шт.	26	170,30		1	4 427,80	4,73	20 943,49
								4 427,80		20 943,49
10	1.22-6-41	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ, КОМПАКТНЫЕ, МАРКА КЛ11/ТБЦ-1, МОЩНОСТЬ 11(9) ВТ, ЦОКОЛЬ G23	10 шт.	5,5	275,79		1	1 516,85	2,37	3 594,92
								1 516,85		3 594,92
11	4.8-245-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ: ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 шт.	0,52	998,40		1,047	543,57	17,25	9 376,56
		ЗП			157,93		1,047	85,98	9,71	834,90
		ЭМ			26,78		1,047	14,58	17,25	251,51
		в т.ч. ЗПМ			373,10		1	194,01	4,94	958,42
		МР						608,80	95	8 907,73
		НР от ЗП	%	112				380,50	46	4 313,22
		СП от ЗП	%	70				25,52	166	417,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				41,81		
		ЗТР	чел-ч	76,8			1,047			
								1 838,38		24 808,34
12	1.22-8-6	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, МОЩНОСТЬ 12 ВТ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP43, МАРКА ДБО64- 6Х2-002, С ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА	шт.	52	655,04		1	34 062,08	2,83	96 395,69
								34 062,08		96 395,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	4.8-246-1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100 шт.	0,38						
		ЗП			1 651,00		1,047	656,87	17,25	11 330,95
		ЭМ			120,22		1,047	47,83	9,08	434,30
		в т.ч. ЗПМ			27,92		1,047	11,11	17,25	191,62
		МР			295,40		1	112,25	4,94	554,52
		НР от ЗП	%	112				735,69	95	10 764,40
		СП от ЗП	%	70				459,81	46	5 212,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,44	166	318,09
		ЗТР	чел-ч	127			1,047	50,53		
								2 031,89		28 614,50
14	1.22-8-6	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, МОЩНОСТЬ 12 ВТ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP43, МАРКА ДБО64-6Х2-002, С ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА	шт.	38	655,04		1	24 891,52	2,83	70 443,00
								24 891,52		70 443,00
15	4.8-245-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 шт.	0,02						
		ЗП			1 100,71		1,047	23,05	17,25	397,59
		ЭМ			139,31		1,047	2,92	9,79	28,56
		в т.ч. ЗПМ			22,46		1,047	0,47	17,25	8,11
		МР			116,90		1	2,34	4,94	11,55
		НР от ЗП	%	112				25,82	95	377,71
		СП от ЗП	%	70				16,14	46	182,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,82	166	13,46
		ЗТР	чел-ч	84,67			1,047	1,77		
								71,09		1 011,76
16	1.22-4-29	УКАЗАТЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, С ВЫНОСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА, МАРКА ДБУ69-40-001 (К7), НАИМЕНОВАНИЕ УЛИЦЫ	шт.	1	2 564,43		1	2 564,43	6,85	17 566,35
								2 564,43		17 566,35
17	1.22-4-12	УКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА, МАРКА УПГ-2	шт.	1	154,77		1	154,77	3,47	537,05
								154,77		537,05
18	4.8-172-1	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 м	12,7						
		ЗП			255,23		1,047	3 393,77	17,25	58 542,49
		ЭМ			116,22		1,047	1 545,37	6,17	9 534,91
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,047	114,22	17,25	1 970,30
		МР			119,00		1	1 511,30	4,94	7 465,82
		НР от ЗП	%	112				3 801,02	95	55 615,37
		СП от ЗП	%	70				2 375,64	46	26 929,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				199,89	166	3 270,70
		ЗТР	чел-ч	20,7			1,047	275,25		
								12 826,99		161 358,84
19	1.12-5-42	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ	м	1295,4	4,59		1	5 945,89	2,25	13 378,24
								5 945,89		13 378,24
20	4.8-172-2	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50	100 м	2,6						
		ЗП			368,67		1,047	1 003,59	17,25	17 311,99
		ЭМ			136,06		1,047	370,38	6,5	2 407,49
		в т.ч. ЗПМ			12,68		1,047	34,52	17,25	595,43
		МР			147,00		1	382,20	4,94	1 888,07
		НР от ЗП	%	112				1 124,02	95	16 446,39
		СП от ЗП	%	70				702,51	46	7 963,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175				60,41	166	988,41
		ЗТР	чел-ч	29,9			1,047	81,39		
								3 643,11		47 005,87
21	1.12-5-44	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,8 ММ	м	142,8	9,16		1	1 308,05	2	2 616,10
								1 308,05		2 616,10
22	1.12-5-46	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,4 ММ	м	122,4	13,75		1	1 683,00	2,7	4 544,10
								1 683,00		4 544,10
23	4.8-170-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 25 ММ2	100 м	1,4						
		ЗП			330,44		1,047	484,36	17,25	8 355,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			284,88		1,047	417,58	6,4	2 672,49
		в т.ч. ЗПМ			23,75		1,047	34,81	17,25	600,52
		МР			119,00		1	166,60	4,94	823,00
		НР от ЗП	%	112				542,48	95	7 937,43
		СП от ЗП	%	70				339,05	46	3 843,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				60,92	166	996,86
		ЗТР	чел-ч	26,8			1,047	39,28		
								2 010,99		24 628,36
24	1.12-1-29	ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ТРУБ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 26 ММ								
			м	144,2	32,97		1	4 754,27	2,26	10 744,66
								4 754,27		10 744,66
25	4.8-280-1	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ- КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	4,7						
		ЗП			405,50		1,047	1 995,42	17,25	34 421,08
		ЭМ			24,51		1,047	120,61	6,18	745,38
		в т.ч. ЗПМ			3,66		1,047	18,01	17,25	310,68
		МР			1 018,27		1	4 785,87	3,21	15 362,64
		НР от ЗП	%	112				2 234,87	95	32 700,03
		СП от ЗП	%	70				1 396,79	46	15 833,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				31,52	166	515,73
		ЗТР	чел-ч	33,79			1,047	166,28		
								10 565,08		99 578,56
26	1.1-1-2426	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 20X12,5 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	470	7,28		1	3 421,60	2,09	7 151,14
								3 421,60		7 151,14
27	4.8-158-2	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 400 ММ	м	0,1						
		ЗП			622,66		1,047	65,19	17,25	1 124,57
		ЭМ			516,87		1,047	54,12	6,8	367,99
		в т.ч. ЗПМ			52,56		1,047	5,50	17,25	94,93
		МР			71,40		1	7,14	4,94	35,27
		НР от ЗП	%	112				73,01	95	1 068,34
		СП от ЗП	%	70				45,63	46	517,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,63	166	157,58
		ЗТР	чел-ч	50,5			1,047	5,29		
								254,72		3 271,05
28	1.21-5-802	ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТИП РНК-400, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ, ПРОСТЫЕ, БЕЗ КРЫШЕК	м	14	95,46		1	1 336,44	3,12	4 169,69
								1 336,44		4 169,69
29	1.21-5-804	КРЫШКИ ДЛЯ ЛОТКОВ ПРОСТЫХ МАРКИ РНК-400	м	14	61,50		1	861,00	3,6	3 099,60
								861,00		3 099,60
30	1.21-5-806	КРОНШТЕЙНЫ К ПОТОЛКУ, СОСТОЯЩИЕ 2-Х КРОНШТЕЙНОВ, ДЛЯ ЛОТКОВ РНК-400, L=250-350ММ	шт.	14	98,16		1	1 374,24	1,92	2 638,54
								1 374,24		2 638,54
31	1.21-5-808	ПЛАНКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛОТКОВ ТИПА РНК	шт.	6	3,24		1	19,44	3,63	70,57
								19,44		70,57
32	4.8-158-1	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ	м	0,15						
		ЗП			723,77		1,047	113,67	17,25	1 960,77
		ЭМ			611,48		1,047	96,03	6,7	643,42
		в т.ч. ЗПМ			58,40		1,047	9,17	17,25	158,21
		МР			97,30		1	14,60	4,94	72,10
		НР от ЗП	%	112				127,31	95	1 862,73
		СП от ЗП	%	70				79,57	46	901,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,05	166	262,63
		ЗТР	чел-ч	58,7			1,047	9,22		
								447,23		5 703,60
33	1.21-5-914	ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОСТЫЕ, ТИП РНК-200, РАЗМЕРЫ 2500X200X50 ММ	м	48	84,56		1	4 058,88	1,82	7 387,16
								4 058,88		7 387,16
34	4.8-175-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2	100 м	9,51						
		ЗП			63,50		1,047	632,27	17,25	10 906,62
		ЭМ			0,85		1,047	8,46	9,03	76,42
		в т.ч. ЗПМ			0,20		1,047	1,99	17,25	34,35
		МР			6,37		1	60,58	4,94	299,26
		НР от ЗП	%	112				708,14	95	10 361,29
		СП от ЗП	%	70				442,59	46	5 017,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,48	166	57,02
		ЗТР	чел-ч	5,15			1,047	51,28		
								1 855,52		26 717,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	1.23-8-628	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ- FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х6	км	0,176	48 083,45		1	8 462,69	5,07	42 905,82
								8 462,69		42 905,82
36	1.23-8-408	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х2,5	км	0,07	17 651,58		1	1 235,61	5,81	7 178,90
								1 235,61		7 178,90
37	1.23-8-390	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5	км	0,73	11 394,78		1	8 318,19	7,09	58 975,96
								8 318,19		58 975,96
38	1.21-5-706	СЖИМЫ, ТИП У733М ДЛЯ ПРОВОДНИКОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЕМ ОТ 16 ДО 35 ММ2 И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ ОТ 1,5 ДО 10 ММ2,	шт.	243	6,94		1	1 686,42	3,37	5 683,24
								1 686,42		5 683,24
39	1.21-5-874	БЛОКИ ЗАЖИМОВ КОНТАКТНЫХ, В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОБКЕ РАЗМЕРОМ 175Х100Х90 ММ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, ТИП БЗК-54, ЧИСЛО КЛЕММ 8,10	шт.	84	44,87		1	3 769,08	9,16	34 524,77
								3 769,08		34 524,77
40	1.21-5-1105	КОРОБКИ РАСПАЕЧНЫЕ, СЕРИЯ 'ТУСО', ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ИЗ ПОЛИСТИРОЛА, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP55, 7 ВВОДОВ, РАЗМЕРЫ 70Х70Х40 ММ, АРТИКУЛ 67030	шт.	310	10,96		1	3 397,60	2,3	7 814,48
								3 397,60		7 814,48
41	1.21-4-124	ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ, ГАБАРИТЫ 600Х600Х200 ММ, ТИП К656 У2, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54	шт.	4	240,34		1	961,36	4,6	4 422,26
								961,36		4 422,26
42	1.21-4-120	ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ, ГАБАРИТЫ 400Х400Х200 ММ, ТИП К654 У2, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54	шт.	4	212,61		1	850,44	2,81	2 389,74
								850,44		2 389,74
43	1.21-5-185	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ, ТИП КРП- 1 УХЛ4, РАЗМЕРЫ 52Х109Х109 ММ	шт.	3233,4	26,19		1	84 682,75	0,96	81 295,44
								84 682,75		81 295,44
44	1.21-5-183	КОРОБКИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ПРИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДКАХ, ТИП У194 М УХЛ2	1000 шт.	0,368	3 784,05		1	1 392,53	2,06	2 868,61
								1 392,53		2 868,61
45	1.21-5-854	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ, МАРКА DN 06012, ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 6,0 ММ2	шт.	56	0,37		1	20,72	8,19	169,70
								20,72		169,70
46	1.21-5-855	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ, МАРКА DN 10012, ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 10,0 ММ2	шт.	110	0,53		1	58,30	11,06	644,80
								58,30		644,80
47	1.21-5-737	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 16- 6-6-М УХЛЗ	шт.	18	3,90		1	70,20	3	210,60
								70,20		210,60
48	1.21-5-739	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 35- 8-10-М УХЛЗ	шт.	30	6,68		1	200,40	4,13	827,65
								200,40		827,65
49	4.8-175-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м		1,75					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			76,20		1,047	139,62	17,25	2 408,40
		ЭМ			1,69		1,047	3,10	9,08	28,12
		в т.ч. ЗПМ			0,39		1,047	0,71	17,25	12,33
		МР			9,94		1	17,40	4,94	85,93
		НР от ЗП	%	112				156,37	95	2 287,98
		СП от ЗП	%	70				97,73	46	1 107,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,24	166	20,47
		ЗТР	чел-ч	6,18			1,047	11,32		
								415,46		5 938,76
50	1.23-8-658	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ- FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6	км	0,136	77 016,90		1	10 474,30	4,75	49 752,92
								10 474,30		49 752,92
51	1.23-8-410	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6	км	0,044	35 059,26		1	1 542,61	5,59	8 623,18
								1 542,61		8 623,18
52	4.8-175-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2	100 м	5,43						
		ЗП			88,90		1,047	505,42	17,25	8 718,41
		ЭМ			3,39		1,047	19,27	9,08	175,00
		в т.ч. ЗПМ			0,79		1,047	4,49	17,25	77,48
		МР			15,19		1	82,48	4,94	407,46
		НР от ЗП	%	112				566,07	95	8 282,49
		СП от ЗП	%	70				353,79	46	4 010,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,86	166	128,62
		ЗТР	чел-ч	7,21			1,047	40,99		
								1 534,89		21 722,45
53	1.23-13-99	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х10 ММ2	км	0,543	9 541,82		1	5 181,21	3,99	20 673,02
								5 181,21		20 673,02
54	4.8-175-11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 70 ММ2	100 м	1,2						
		ЗП			113,93		1,047	143,14	17,25	2 469,19
		ЭМ			11,01		1,047	13,83	9,08	125,60
		в т.ч. ЗПМ			2,56		1,047	3,22	17,25	55,48
		МР			30,66		1	36,79	4,94	181,75
		НР от ЗП	%	112				160,32	95	2 345,73
		СП от ЗП	%	70				100,20	46	1 135,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,64	166	92,10
		ЗТР	чел-ч	9,24			1,047	11,61		
								459,92		6 350,20
55	1.23-8-414	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х35	км	0,119	157 199,29		1	18 706,72	5,87	109 808,42
								18 706,72		109 808,42
56	1.23-13-99	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х10 ММ2	км	0,003	9 541,82		1	28,63	3,99	114,22
								28,63		114,22
57	4.8-162-1	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	4,7						
		ЗП			38,10		1,047	187,49	17,25	3 234,14
		ЭМ			0,85		1,047	4,18	9,03	37,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			0,20		1,047	0,98	17,25	16,98
		МР			3,71		1	17,44	4,94	86,14
		НР от ЗП	%	112				209,99	95	3 072,43
		СП от ЗП	%	70				131,24	46	1 487,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,72	166	28,19
		ЗТР	чел-ч	3,09			1,047	15,21		
								552,06		7 946,37
58	1.23-8-390	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5	км	0,48	11 394,78		1	5 469,49	7,09	38 778,72
								5 469,49		38 778,72
59	4.8-161-1	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ЛОТКАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	100 м	0,68						
		ЗП			12,70		1,047	9,04	17,25	155,97
		ЭМ			42,60		1,047	30,33	7,08	214,73
		в т.ч. ЗПМ			9,20		1,047	6,55	17,25	112,99
		МР			3,57		1	2,43	4,94	11,99
		НР от ЗП	%	112				10,12	95	148,17
		СП от ЗП	%	70				6,33	46	71,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,46	166	187,56
		ЗТР	чел-ч	1,03			1,047	0,73		
								69,71		790,17
60	1.23-8-658	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ- FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6	км	0,007	77 016,90		1	539,12	4,75	2 560,81
								539,12		2 560,81
61	1.23-8-628	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ- FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х6	км	0,018	48 083,45		1	865,50	5,07	4 388,10
								865,50		4 388,10
62	1.23-8-410	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6	км	0,007	35 059,26		1	245,41	5,59	1 371,87
								245,41		1 371,87
63	1.23-8-408	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х2,5	км	0,007	17 651,58		1	123,56	5,81	717,89
								123,56		717,89
64	1.23-8-408	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х2,5	км	0,018	17 651,58		1	317,73	5,81	1 846,00
								317,73		1 846,00
65	1.23-8-390	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5	км	0,018	11 394,78		1	205,11	7,09	1 454,20
								205,11		1 454,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	4.8-243-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 шт.	0,85						
		ЗП			910,00		1,047	809,85	17,25	13 969,99
		ЭМ			181,22		1,047	161,28	6,3	1 016,04
		в т.ч. ЗПМ			12,49		1,047	11,12	17,25	191,74
		МР			95,90		1	81,52	4,94	402,68
		НР от ЗП	%	112				907,03	95	13 271,49
		СП от ЗП	%	70				566,90	46	6 426,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,46	166	318,29
		ЗТР	чел-ч	70			1,047	62,30		
								2 546,04		35 404,69
67	1.21-5-60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16-008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2, ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	шт.	85	25,58		1	2 174,30	2,02	4 392,09
								2 174,30		4 392,09
68	4.8-47-1	ШИНЫ СБОРНЫЕ - ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, ШИНА, СЕЧЕНИЕ: ДО 250 ММ2	100 м	0,07						
		ЗП			571,69		1,047	41,90	17,25	722,76
		ЭМ			180,98		1,047	13,26	9,98	132,37
		в т.ч. ЗПМ			74,40		1,047	5,45	17,25	94,06
		МР			47,74		1	3,34	4,94	16,51
		НР от ЗП	%	112				46,93	95	686,62
		СП от ЗП	%	70				29,33	46	332,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,54	166	156,14
		ЗТР	чел-ч	45,3			1,047	3,32		
								144,30		2 046,87
69	4.8-187-7	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ: 160 ММ2	100 м	0,1						
		ЗП			228,10		1,067	24,34	17,25	419,84
		ЭМ			145,33		1,067	15,51	6,5	100,79
		в т.ч. ЗПМ			12,29		1,067	1,31	17,25	22,62
		МР			422,80		1,081	45,70	4,94	225,78
		НР от ЗП	%	112				27,26	95	398,85
		СП от ЗП	%	70				17,04	46	193,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,29	166	37,55
		ЗТР	чел-ч	18,5			1,067	1,97		
								132,14		1 375,94
70	1.1-1-1091	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1КП-СТ4КП, СТ1ПС-СТ6ПС, СТ1ГПС-СТ5ГПС, КИПЯЩАЯ И ПОЛУСПОКОЙНАЯ,	т	0,01	7 133,00		1	71,33	4,93	351,66
								71,33		351,66
71	5.10-8-1	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ЖИЛОГО ДОМА	этаж секции	12						
		ЗП			499,48		1	5 993,76	17,25	103 392,36
		НР от ЗП	%	75				4 495,32	72	74 442,50
		СП от ЗП	%	70				4 195,63	44	45 492,64
		ЗТР	чел-ч	31,35			1	376,20		
								14 684,71		223 327,50
72	4.8-251-1	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 6 КГ демонтаж	шт.	24						
		ЗП			26,00	*0,3	1,047	196,00	17,25	3 380,97
		ЭМ			1,08	*0,3	1,047	8,14	7,3	59,43
		в т.ч. ЗПМ			0,19	*0,3	1,047	1,43	17,25	24,71
		МР			31,22	*0,3	1	224,78	4,94	1 110,43
		НР от ЗП	%	112				219,52	95	3 211,92
		СП от ЗП	%	70				137,20	46	1 555,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,50	166	41,02
		ЗТР	чел-ч	2		*0,3	1,047	15,08		
								788,14		9 359,02
73	4.8-251-2	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 15 КГ	шт.	24						
		ЗП			42,12		1,047	1 058,39	17,25	18 257,25
		ЭМ			2,47		1,047	62,07	7,79	483,50
		в т.ч. ЗПМ			0,48		1,047	12,06	17,25	208,06
		МР			31,85		1	764,40	4,94	3 776,14
		НР от ЗП	%	112				1 185,40	95	17 344,39
		СП от ЗП	%	70				740,87	46	8 398,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				21,11	166	345,38
		ЗТР	чел-ч	3,24			1,047	81,41		
								3 832,24		48 605,00
74	1.21-4-32	ШКАФЫ ЛЕСТН. И УСТР-ВА ЭТАЖНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕД., УЧЕТА И ЗАЩИТЫ КВАРТ. СЕТЕЙ ОТ ТОКОВ ПЕРЕГР. И КОР. ЗАМЫКАНИЯ, ДЛЯ ПРИЕМА И РАЗВЕТВ. СЛАБ. И АБОНЕНТ. СЕТЕЙ (БЕЗ СТ-ТИ СЧЕТЧ. И СЛАБ. УСТ-ТВ), ТИП ШЛС-4М, С АППАР. Ф-МЫ 'SIEMENS', НА 3КВ.	шт.	12	3 716,39		1	44 596,68	5,57	248 403,51
								44 596,68		248 403,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	1.21-4-33	ШКАФЫ ЛЕСТН. И УСТР-ВА ЭТАЖНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕД., УЧЕТА И ЗАЩИТЫ КВАРТ. СЕТЕЙ ОТ ТОКОВ ПЕРЕГР. И КОР. ЗАМЫКАНИЯ, ДЛЯ ПРИЕМА И РАЗВЕТВ. СЛАБОТОЧ. И АБОНЕНТ. СЕТЕЙ (БЕЗ СТ-ТИ СЧЕТЧ. И СЛАБОТОЧ.УСТ-ТВ), ТИП ШЛС-4М,С АППАР. Ф-МЫ 'SIEMENS', НА 4КВ.								
			шт.	12	4 806,60		1	57 679,20	4,98	287 242,42
								57 679,20		287 242,42
76	4.8-239-7	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700X1100 ММ								
			шт.	3						
		ЗП			53,56		1,047	168,23	17,25	2 902,00
		ЭМ			70,38		1,047	221,06	7,5	1 657,98
		в т.ч. ЗПМ			9,69		1,047	30,44	17,25	525,03
		МР			153,30		1	459,90	4,94	2 271,91
		НР от ЗП	%	112				188,42	95	2 756,90
		СП от ЗП	%	70				117,76	46	1 334,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				53,27	166	871,55
		ЗТР	чел-ч	4,12			1,047	12,94		
								1 208,64		11 795,26
77	1.21-4-175	УСТРОЙСТВА ВВОДНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ ВВОДНЫЕ, ТИП ЗВП-7-25-30, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ								
			панель	1	9 033,66		1	9 033,66	3,17	28 636,70
								9 033,66		28 636,70
78	1.21-4-259	УСТРОЙСТВА ВВОДНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP31, ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ, ТИП ЗР-105-31								
			панель	1	14 980,66		1	14 980,66	3,17	47 488,69
								14 980,66		47 488,69
79	1.21-4-212	УСТРОЙСТВА ВВОДНО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ, ТИП ЗР-207-30								
			панель	1	16 256,64		1	16 256,64	2,68	43 567,80
								16 256,64		43 567,80
80	4.8-252-2	СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЙ								
			шт.	4						
		ЗП			10,40		1,047	43,56	17,25	751,33
		ЭМ			0,68		1,047	2,85	9,03	25,72
		в т.ч. ЗПМ			0,16		1,047	0,67	17,25	11,56
		МР			0,21		1	0,84	4,94	4,15
		НР от ЗП	%	112				48,79	95	713,76
		СП от ЗП	%	70				30,49	46	345,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,17	166	19,19
		ЗТР	чел-ч	0,8			1,047	3,35		
								127,70		1 859,76
81	1.21-5-780	СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ, ТИП МЕРКУРИЙ 230 ART								
			шт.	4	847,25		1	3 389,00	4,27	14 471,03
								3 389,00		14 471,03
82	4.8-251-13	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ								
			шт.	1						
		ЗП			48,88		1,047	51,18	17,25	882,81
		ЭМ			4,63		1,047	4,85	7,61	36,89
		в т.ч. ЗПМ			0,69		1,047	0,72	17,25	12,46
		МР			42,14		1	42,14	4,94	208,17
		НР от ЗП	%	112				57,32	95	838,67
		СП от ЗП	%	70				35,83	46	406,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,26	166	20,68
		ЗТР	чел-ч	3,76			1,047	3,94		
								192,58		2 393,31
83	1.21-4-73	ЩИТКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ, ТИП ЩАП- 33								
			шт.	1	3 404,44		1	3 404,44	1,88	6 400,35
								3 404,44		6 400,35
84	4.8-66-1	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЯ								
			шкаф	1						
		ЗП			169,11		1,047	177,06	17,25	3 054,25
		ЭМ			61,80		1,047	64,70	9,08	587,52
		в т.ч. ЗПМ			14,35		1,047	15,02	17,25	259,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МР			18,90		1	18,90	4,94	93,37
		НР от ЗП	%	112				198,31	95	2 901,54
		СП от ЗП	%	70				123,94	46	1 404,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,29	166	430,22
		ЗТР	чел-ч	13,4			1,047	14,03		
								609,20		8 471,86
85	1.21-4-221	ШКАФЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ТИП ШУ-2, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ, ГАБАРИТЫ 700Х600Х200, В ШКАФУ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ: СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ - 2 ШТ., АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2046-2ШТ. (БЕЗ СТОИМОСТИ СЧЕТЧИКОВ)								
			шт.	1	2 639,42		1	2 639,42	2,3	6 070,67
								2 639,42		6 070,67
86	4.8-255-1	ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ	шт.	3						
		ЗП			15,99		1,047	50,22	17,25	866,37
		ЭМ			1,79		1,047	5,62	9,6	53,97
		в т.ч. ЗПМ			0,32		1,047	1,01	17,25	17,34
		МР			0,63		1	1,89	4,94	9,34
		НР от ЗП	%	112				56,25	95	823,05
		СП от ЗП	%	70				35,15	46	398,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,77	166	28,78
		ЗТР	чел-ч	1,23			1,047	3,86		
								150,90		2 180,04
87	1.21-4-140	ЯЩИКИ С ТРАНСФОРМАТОРОМ ПОНИЖАЮЩИМ, ТИП ЯТП-0.25 УЗ	шт.	3	384,60		1	1 153,80	3,51	4 049,84
								1 153,80		4 049,84
Итого по разделу: Раздел 17 Ремонт внутридомовых систем электроснабжения								480 488,55		2 387 235,41
		Итого по разделу								179 916,84
Раздел: 18 Ремонт подвальной части										
1	6.56-36-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ	м2	1,668						
		ЗП			29,21		1,087	52,96	17,25	913,58
		ЭМ			12,76		1,087	23,14	6	138,81
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,087	1,41	17,25	24,40
		МР			23,49		1	39,18	5,01	196,30
		НР от ЗП	%	85				45,02	72	657,78
		СП от ЗП	%	70				37,07	44	401,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,47	166	40,50
		ЗТР	чел-ч	2,27			1,087	4,12		
								199,84		2 348,95
2	1.7-2-94	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ДПМ-ПУЛЬС-01/60, ОДНОПОЛЬНЫЕ, 900Х2100 ММ, МАССА 112,7 КГ, С ЗАМК-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	т	0,16	45 491,47		1	7 278,64	2,02	14 702,84
								7 278,64		14 702,84
3	3.10-82-1	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	шт.	2						
		ЗП			14,88		1,047	31,16	17,25	537,49
		ЭМ			1,99		1,047	4,17	5,75	23,96
		в т.ч. ЗПМ			0,09		1,047	0,19	17,25	3,25
		МР			0,41		1	0,82	4,53	3,71
3,1	1.8-1-74	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ, МАРКА 'NORA-M' №4S, МАССА ДВЕРИ ДО 120 КГ	шт.	2	269,44		1	538,88	4,53	2 441,13
		НР от ЗП	%	105				32,72	89	478,37
		СП от ЗП	%	77				23,99	44	236,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,33	166	5,40
		ЗТР	чел-ч	1,11			1,047	2,32		
								632,07		3 726,56
5	6.56-37-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ БЕЗ ОТСЕЛЕНИЯ ЖИЛЬЦОВ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2	100 м2	0,08						
		ЗП			2 441,05		1,047	204,46	17,25	3 526,98
		ЭМ			53,92		1,047	4,52	6,69	30,21
		в т.ч. ЗПМ			7,28		1,047	0,61	17,25	10,52
		МР			19 772,40		1	1 581,79	1,58	2 499,23
5,1	1.9-1-162	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ 'КБЕ', ПР-ВА 'ПИК-ПРОФИЛЬ', РАСПАШНЫЕ, ТЕПЛОШУМОЗАЩИТНЫЕ С ВЕНТ. КЛАП, ОДИНАРНОЙ КОНСТР., МАРКА ОП(КБЕ) 17-21 ВВК, ОСТЕКЛ. ДВУХКАМ. СТЕКЛОПАК., ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ, ПЛОЩАДЬ 3,7 М2, С ИМПОРТ.ФУРН, ДЛЯ ЖД КОПЭ	м2	8	2 868,54		1	22 948,32	1,58	36 258,35
5,2	5262010000	СЛИВЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	м	4,3528	0,00		1	0,00	1,58	0,00
		НР от ЗП	%	105				214,68	89	3 139,01
		СП от ЗП	%	70				143,12	44	1 551,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,07	166	17,46
		ЗТР	чел-ч	195,15			1,047	16,35		
								25 097,96		47 023,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	1						
		ЗП			242,87		1,047	254,28	17,25	4 386,41
		ЭМ			12,59		1,047	13,18	1,29	17,00
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,32	17,25	5,60
		МР			24,75		1	24,75	4	99,00
6,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	2,04	478,96		1	977,08	4	3 908,31
		НР от ЗП	%	120				305,14	92	4 035,50
		СП от ЗП	%	84				213,60	44	1 930,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,56	166	9,30
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	24,43		
								1 788,59		14 385,54
7	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	1						
		ЗП			4,50		1,047	4,71	17,25	81,27
		ЭМ			3,22		1,047	3,37	1,29	4,35
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,08	17,25	1,44
7,1	574551000 0	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 150	м3	0,51	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	120				5,65	92	74,77
		СП от ЗП	%	84				3,96	44	35,76
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,14	166	2,39
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,46		
								17,83		198,54
8	3.11-4-1	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 м2	1						
		ЗП			376,32		1,047	394,01	17,25	6 796,62
		ЭМ			403,01		1,047	421,95	8,8	3 713,17
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	67,20	17,25	1 159,14
		МР			10 508,86		1	10 508,86	2,8	29 424,81
8,1	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	м2	112	23,06		1	2 582,72	2,8	7 231,62
		НР от ЗП	%	120				472,81	92	6 252,89
		СП от ЗП	%	84				330,97	44	2 990,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				117,60	166	1 924,17
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	33,50		
								14 828,92		58 333,79
9	3.11-4-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 11-4-1	100 м2	1						
		ЗП			235,20		1,047	246,25	17,25	4 247,89
		ЭМ			214,16		1,047	224,23	8,8	1 973,18
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	33,04	17,25	570,00
		МР			4 538,59		1	4 538,59	2,72	12 344,96
9,1	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	м2	112	23,06		1	2 582,72	2,72	7 025,00
		НР от ЗП	%	120				295,50	92	3 908,06
		СП от ЗП	%	84				206,85	44	1 869,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				57,82	166	946,20
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	20,94		
								8 151,96		32 314,36
10	3.11-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	1						
		ЗП			986,98		1,047	1 033,37	17,25	17 825,60
		ЭМ			99,77		1,047	104,46	9,75	1 018,48
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	13,10	17,25	225,94
		МР			699,78		1	699,78	1,51	1 056,67
10,1	1.3-2-138	СМЕСИ СУХИЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ, ЦВЕТНЫЕ	т	0,023077	27 362,67		1	631,45	1,51	953,49
10,2	1.3-2-35	СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ, КЛЕЕВЫЕ ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ РАБОТ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	0,47	1 677,56		1	788,45	1,51	1 190,56
10,3	1.1-1-842	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ТОЛЩИНА 9 ММ, КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕРОМ 150X150 ММ, 200X200 ММ, ГЛАДКИЕ	м2	102	39,44		1	4 022,88	1,51	6 074,55
		НР от ЗП	%	120				1 240,04	92	16 399,55
		СП от ЗП	%	84				868,03	44	7 843,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,93	166	375,06
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	88,03		
								9 411,39		52 737,22
Итого по разделу: 18 Ремонт подвальной части								67 407,20		225 770,91
Итого по локальной смете: Капитальный ремонт дома по адресу: г. Москва, 3-й Кадашевский пер., д. 3, стр.7								12 705 066,70		83 247 162,06
		Итого по всем разделам							115 551 238,73	
		НДС, %							20 799 222,97	
		Всего							136 350 461,70	
Итого по смете: г. Москва, 3-й Кадашевский пер., д. 3, стр.7								12 705 066,70		83 247 162,06

Составил _____

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

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]