

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								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 клеющей 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>м2</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>м2</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>м3</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
225	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	<i>100 м2</i>	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	<i>m</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>100 м2</i>	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	<i>m</i>	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	<i>чел-ч</i>	3			1,047	0,39		
								85,93		690,26
229	3.11-36-1	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клее из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	<i>100 м2</i>	0,125						
		ЗП			986,98		1,047	129,17	16,63	2 148,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229,1	1.3-2-168	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
		Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита								
			m	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	m2	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	m	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
233	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	m3	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 m2	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
		Растворы цементные, марка 150	m3	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 m2	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
		Растворы цементные, марка 150	m3	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		
								2 580,91		14 316,80
238	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	m	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
		Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	m	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	чел-ч	11,6			1,047	0,49				
								422,47		1 272,03
240	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 m2	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
		Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	m	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	чел-ч	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	100 m2	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	100 м2	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	100 м2	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	100 м2	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
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	100 м2	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	100 м2	-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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
257	3.11-36-1	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 м2	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	т	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	т	4,5073	6 529,05		1	29 428,39	1,64	48 262,55
257,3	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151								
			м2	978,18	146,84		1	143 635,95	3,83	550 125,69
		НР от ЗП	%	88				8 720,80	88	145 026,90
		СП от ЗП	%	44				4 360,40	44	72 513,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				219,82	166	3 467,56
		ЗТР	чел-ч	84,08			1,047	844,22		
								219 732,49		1 022 283,53
261	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	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	м3	0,82416	478,96		1	394,74	5,5	2 171,07
		НР от ЗП	%	88				90,40	88	1 503,41
		СП от ЗП	%	44				45,20	44	751,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,23	166	3,62
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	9,87		
								648,63		6 185,09
263	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	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	м3	3,379056	478,96		1	1 618,43	5,5	8 901,38
		НР от ЗП	%	88				1,67	88	27,85
		СП от ЗП	%	44				0,84	44	13,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,05	166	0,93
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,19		
								1 624,25		8 977,50
265	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,014						
		ЗП			134,68		1,047	1,97	16,63	32,83
		ЭМ			30,20		1,047	0,44	8,29	3,67
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	0,12	16,63	1,95
		МР			258,91		1,022	3,70	4,9	18,15
265,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,014	9 733,52		1,022	139,27	2,51	349,56
		НР от ЗП	%	88				1,73	88	28,89
		СП от ЗП	%	44				0,87	44	14,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,21	166	3,24
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	0,17		
								148,19		450,79
267	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,404						
		ЗП			997,20		1,047	421,80	16,63	7 014,59
		ЭМ			60,48		1,047	25,58	9,2	235,36
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	6,29	16,63	104,60
		МР			547,23		1	221,08	1,93	426,69
267,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	0,8484	575,97		1	488,65	7,16	3 498,76
		НР от ЗП	%	88				371,18	88	6 172,84
		СП от ЗП	%	44				185,59	44	3 086,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,01	166	173,64
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	38,07		
								1 724,89		20 608,30
269	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 м2	-0,404						
		ЗП			232,68		1,047	- 98,42	16,63	- 1 636,74
		ЭМ			28,42		1,047	- 12,02	9,2	- 110,60
		в т.ч. ЗПМ			7,00		1,047	- 2,96	16,63	- 49,24
		МР			252,98		1	- 102,20	1,93	- 197,25
269,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	-0,39592	575,97		1	- 228,04	7,16	- 1 632,75
		НР от ЗП	%	88				- 86,61	88	- 1 440,33
		СП от ЗП	%	44				- 43,30	44	- 720,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				- 5,18	166	- 81,74
		ЗТР	чел-ч	21			1,047	- 8,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								- 575,77		- 5 819,58
271	3.11-37-1	Устройство покрытия из ламинат- паркета на основе износостойкого пластика бесклеевым (замковым) способом	100 м2	0,404						
		ЗП			280,12		1,047	118,49	16,63	1 970,45
		ЭМ			43,13		1,047	18,24	6,23	113,66
		в т.ч. ЗПМ			8,51		1,047	3,60	16,63	59,86
		МР			267,96		1	108,26	3	324,77
271,1	1.1-1-2491	Паркет ламинированный на основе HDF, бесклеевой, класс 23/32, толщина 8 мм	м2	41,41	276,40		1	11 445,72	2,43	27 813,11
		НР от ЗП	%	88				104,27	88	1 734,00
		СП от ЗП	%	44				52,14	44	867,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,30	166	99,37
		ЗТР	чел-ч	22,55			1,047	9,54		
								11 853,42		32 922,36
273	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	14,93						
		ЗП			242,87		1,047	3 796,47	16,63	63 135,35
		ЭМ			12,59		1,047	196,80	1,29	253,88
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	4,85	16,63	80,59
		МР			24,75		1	369,52	4	1 478,07
273,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	30,4572	478,96		1	14 587,78	5,5	80 232,79
		НР от ЗП	%	88				3 340,89	88	55 559,11
		СП от ЗП	%	44				1 670,45	44	27 779,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,49	166	133,78
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	364,69		
								23 970,40		228 572,53
275	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	14,935						
		ЗП			4,50		1,047	70,37	16,63	1 170,19
		ЭМ			3,22		1,047	50,35	1,29	64,95
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	1,25	16,63	20,80
275,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	7,61685	478,96		1	3 648,17	5,5	20 064,92
		НР от ЗП	%	88				61,93	88	1 029,77
		СП от ЗП	%	44				30,96	44	514,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,19	166	34,53
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	6,88		
								3 863,97		22 879,24
277	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	5,23						
		ЗП			134,68		1,047	737,48	16,63	12 264,33
		ЭМ			30,20		1,047	165,37	8,29	1 370,91
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	43,92	16,63	730,32
		МР			258,91		1,022	1 383,89	4,9	6 781,06
277,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	5,23	9 733,52		1,022	52 026,25	2,51	130 585,88
		НР от ЗП	%	71				523,61	71	8 707,67
		СП от ЗП	%	44				324,49	44	5 396,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				76,86	166	1 212,33
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	63,52		
								55 237,95		166 318,49
279	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	14,935						
		ЗП			997,20		1,047	15 593,16	16,63	259 314,28
		ЭМ			60,48		1,047	945,72	9,2	8 700,65
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	232,52	16,63	3 866,83
		МР			547,23		1	8 172,88	1,93	15 773,66
279,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150	т	31,3635	575,97		1	18 064,44	7,16	129 341,36
		НР от ЗП	%	88				13 721,98	88	228 196,57
		СП от ЗП	%	44				6 860,99	44	114 098,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				406,91	166	6 418,94
		ЗТР	чел-ч	90			1,047	1 407,33		
								63 766,08		761 843,74
281	3.11-10-8	Добавляется или исключается на каждый 1 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-7	100 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 тепловздукоизолирующей основе	100 м2	1,5						
		ЗП			454,58		1,047	713,92	16,63	11 872,45
		ЭМ			64,02		1,047	100,54	8,9	894,84
		в т.ч. ЗПМ			15,13		1,047	23,76	16,63	395,16
		МР			0,98		1	1,47	4,65	6,84
283,1	1.1-1-387	Клей "Бустилат"	т	0,075	8 653,93		1	649,04	4,26	2 764,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
283,2	1.1-1-554	Линолеум поливинилхлоридный с печатным рисунком теплозвукоизолирующий, на стеклохолсте, толщина 3,3 мм	м2	160,5	106,73		1	17 130,17	1,77	30 320,39
		НР от ЗП	%	88				628,25	88	10 447,76
		СП от ЗП	%	44				314,12	44	5 223,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				41,58	166	655,97
		ЗТР	чел-ч	38,2			1,047	59,99		
								19 579,09		62 187,06
286	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,524						
		ЗП			242,87		1,047	133,25	16,63	2 215,87
		ЭМ			12,59		1,047	6,91	1,29	8,91
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,17	16,63	2,83
		МР			24,75		1	12,97	4	51,88
286,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	1,06896	478,96		1	511,99	5,5	2 815,94
		НР от ЗП	%	88				117,26	88	1 949,97
		СП от ЗП	%	44				58,63	44	974,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,30	166	4,70
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	12,80		
								841,31		8 022,25
288	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	0,524						
		ЗП			45,00		1,047	24,69	16,63	410,57
		ЭМ			32,20		1,047	17,67	1,29	22,79
		в т.ч. ЗПМ			0,80		1,047	0,44	16,63	7,30
288,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,6724	478,96		1	1 279,97	5,5	7 039,85
		НР от ЗП	%	88				21,73	88	361,30
		СП от ЗП	%	44				10,86	44	180,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,77	166	12,12
		ЗТР	чел-ч	4,4			1,047	2,41		
								1 355,69		8 027,28
290	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,18						
		ЗП			134,68		1,047	25,38	16,63	422,10
		ЭМ			30,20		1,047	5,69	8,29	47,18
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	1,51	16,63	25,14
		МР			258,91		1,022	47,63	4,9	233,38
290,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,18	9 733,52		1,022	1 790,58	2,51	4 494,35
		НР от ЗП	%	71				18,02	71	299,69
		СП от ЗП	%	44				11,17	44	185,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,64	166	41,73
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	2,19		
								1 901,11		5 724,15
292	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	0,524						
		ЗП			1 215,82		1,047	667,03	16,63	11 092,76
		ЭМ			162,37		1,047	89,08	9,2	819,54
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	21,85	16,63	363,31
		МР			1 073,75		1	562,65	5,5	3 094,55
292,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	м2	53,439999	78,61		1	4 200,92	4,86	20 416,46
		НР от ЗП	%	88				586,99	88	9 761,63
		СП от ЗП	%	44				293,49	44	4 880,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				38,24	166	603,09
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	58,15		
								6 438,40		50 668,84
294	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,734						
		ЗП			242,87		1,047	695,21	16,63	11 561,42
		ЭМ			12,59		1,047	36,04	1,29	46,49
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,89	16,63	14,76
		МР			24,75		1	67,67	4	270,67
294,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	5,57736	478,96		1	2 671,33	5,5	14 692,33
		НР от ЗП	%	91				632,64	91	10 520,89
		СП от ЗП	%	44				305,89	44	5 087,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,56	166	24,50
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	66,78		
								4 410,34		42 203,32
296	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	2,734						
		ЗП			24,30		1,047	69,56	16,63	1 156,76
		ЭМ			17,39		1,047	49,78	1,29	64,21
		в т.ч. ЗПМ			0,43		1,047	1,23	16,63	20,47
296,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	7,529436	478,96		1	3 606,30	5,5	19 834,64
		НР от ЗП	%	88				61,21	88	1 017,95
		СП от ЗП	%	44				30,61	44	508,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,15	166	33,98
		ЗТР	чел-ч	2,376			1,047	6,80		
								3 819,61		22 616,51
298	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	1,2						
		ЗП			376,32		1,047	472,81	16,63	7 862,80
		ЭМ			403,01		1,047	506,34	8,77	4 440,62
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	80,64	16,63	1 340,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
298,1	1.1-1-144	МР Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР			10 508,86		1	12 610,63	6,19	78 059,81
			м2	134,4	17,84		1	2 397,70	2,71	6 497,76
			%	88				416,07	88	6 919,26
			%	44				208,04	44	3 459,63
			%	175				141,12	166	2 226,01
			чел-ч	32			1,047	40,20		
								16 752,71		109 465,89
300	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	1,2						
		ЗП			4,50		1,047	5,65	16,63	94,02
		ЭМ			3,22		1,047	4,05	1,29	5,22
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,10	16,63	1,67
300,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м3	0,612	478,96		1	293,12	5,5	1 612,18
			%	91				5,14	91	85,56
			%	44				2,49	44	41,37
			%	175				0,18	166	2,77
			чел-ч	0,44			1,047	0,55		
								310,63		1 841,12
302	3.11-10-7	Устройство стяжек полимерцементнопесчаных толщиной 15 мм	100 м2	2,734						
		ЗП			997,20		1,047	2 854,48	16,63	47 470,05
		ЭМ			60,48		1,047	173,12	9,2	1 592,74
		в т.ч. ЗПМ			14,87		1,047	42,57	16,63	707,86
		МР			547,23		1	1 496,13	1,93	2 887,52
302,1	1.3-2-163	Смеси сухие цементно-песчаные, универсальные для общестроительных и штукатурных работ, марка М-150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	т	5,7414	575,97		1	3 306,87	7,16	23 677,22
			%	91				2 597,58	91	43 197,75
			%	44				1 255,97	44	20 886,82
			%	175				74,50	166	1 175,05
			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 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	т	-2,67932	575,97		1	- 1 543,21	7,16	- 11 049,37
			%	88				- 586,12	88	- 9 747,19
			%	44				- 293,06	44	- 4 873,59
			%	175				- 35,07	166	- 553,15
			чел-ч	21			1,047	- 60,11		
								- 3 896,51		- 39 382,97
306	3.11-36-1	Устройство полов из керамических крупноразмерных плиток типа керамогранит на клею из сухих смесей толщиной слоя 4 мм с затиркой швов	100 м2	2,734						
		ЗП			986,98		1,047	2 825,23	16,63	46 983,55
		ЭМ			99,77		1,047	285,59	9,67	2 761,67
		в т.ч. ЗПМ			12,51		1,047	35,81	16,63	595,52
		МР			699,78		1	1 913,20	1,51	2 888,93
306,1	1.3-2-138	Смеси сухие для заполнения швов между плитками, цветные	т	0,16404	27 362,67		1	4 488,57	1,16	5 206,74
306,2	1.3-2-168	Смеси сухие клеевые, высокоадгезионные, высокоэластичные, для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита	т	1,28498	6 529,05		1	8 389,70	1,64	13 759,11
306,3	1.1-1-3226	Плиты керамические, типа керамогранит, неполированные, размер 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м2	278,868	146,84		1	40 948,98	3,83	156 834,58
			%	88				2 486,20	88	41 345,52
			%	44				1 243,10	44	20 672,76
			%	175				62,67	166	988,56
			чел-ч	84,08			1,047	240,68		
								62 643,24		291 441,42
310	3.11-46-1	Устройство прокладочной тепло- и звукоизоляции из рулонных вспененных материалов с проклейкой стыков самоклеящейся лентой	100 м2	1,2						
		ЗП			74,21		1,047	93,24	16,63	1 550,54
		ЭМ			0,74		1,047	0,93	8,9	8,27
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,047	0,23	16,63	3,76
		МР			80,40		1	96,48	4,27	411,97
310,1	1.1-1-2660	Листы пенополиэтиленовые для тепло-, звуко- и пароизоляции строительных конструкций, плотность 20-40 кг/м3, коэффициент теплопроводности 0,037-0,038 Вт/м2К, толщина 10 мм НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	м2	123,6	6,12		1	756,43	7,41	5 605,16
			%	88				82,05	88	1 364,48
			%	44				41,03	44	682,24
			%	175				0,40	166	6,24
			чел-ч	6,37			1,047	8,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								1 070,56		9 628,90
312	3.11-8-2	Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых насухо	100 м2	1,2						
		ЗП			74,91		1,047	94,12	16,63	1 565,16
		ЭМ			52,11		1,047	65,47	8,9	582,69
		в т.ч. ЗПМ			12,31		1,047	15,47	16,63	257,20
312,1	1.1-1-562	Листы асбестоцементные плоские, большеформатные, прессованные, толщина 10 мм	м2	123,6	31,01		1	3 832,84	7,81	29 934,45
		НР от ЗП	%	88				82,83	88	1 377,34
		СП от ЗП	%	44				41,41	44	688,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,07	166	426,95
		ЗТР	чел-ч	7,33			1,047	9,21		
								4 143,74		34 575,26
314	3.11-10-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	1,2						
		ЗП			300,47		1,047	377,51	16,63	6 278,00
		ЭМ			6,52		1,047	8,19	1,29	10,57
		в т.ч. ЗПМ			0,16		1,047	0,20	16,63	3,34
		МР			24,75		1	29,70	4	118,80
314,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	2,448	778,66		1	1 906,16	5,12	9 759,54
		НР от ЗП	%	88				332,21	88	5 524,64
		СП от ЗП	%	44				166,10	44	2 762,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,35	166	5,54
		ЗТР	чел-ч	29,4			1,047	36,94		
								2 820,22		24 459,41
316	3.11-10-4	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-3	100 м2	1,2						
		ЗП			45,00		1,047	56,54	16,63	940,23
		ЭМ			32,20		1,047	40,46	1,29	52,19
		в т.ч. ЗПМ			0,80		1,047	1,01	16,63	16,72
316,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	6,12	778,66		1	4 765,40	5,12	24 398,84
		НР от ЗП	%	88				49,76	88	827,40
		СП от ЗП	%	44				24,88	44	413,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,77	166	27,76
		ЗТР	чел-ч	4,4			1,047	5,53		
								4 938,81		26 660,12
318	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	м	2,03						
		ЗП			134,68		1,047	286,25	16,63	4 760,34
		ЭМ			30,20		1,047	64,19	8,29	532,11
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	17,05	16,63	283,47
		МР			258,91		1,022	537,15	4,9	2 632,04
318,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	м	2,03	9 733,52		1,022	20 193,74	2,51	50 686,30
		НР от ЗП	%	71				203,24	71	3 379,84
		СП от ЗП	%	44				125,95	44	2 094,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,84	166	470,56
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	24,65		
								21 440,36		64 555,74
320	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	5,792						
		ЗП			376,32		1,047	2 282,09	16,63	37 951,14
		ЭМ			403,01		1,047	2 443,94	8,77	21 433,38
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	389,20	16,63	6 472,43
		МР			10 508,86		1	60 867,32	6,19	376 768,69
320,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	648,704	17,84		1	11 572,88	2,71	31 362,50
		НР от ЗП	%	88				2 008,24	88	33 397,00
		СП от ЗП	%	44				1 004,12	44	16 698,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				681,10	166	10 744,23
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	194,06		
								80 859,69		528 355,44
322	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	5,792						
		ЗП			235,20		1,047	1 426,31	16,63	23 719,46
		ЭМ			214,16		1,047	1 298,71	8,77	11 389,72
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	191,39	16,63	3 182,76
		МР			4 538,59		1	26 287,51	6,19	162 719,71
322,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	648,704	17,84		1	11 572,88	2,71	31 362,50
		НР от ЗП	%	88				1 255,15	88	20 873,12
		СП от ЗП	%	44				627,58	44	10 436,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				334,93	166	5 283,38
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	121,28		
								42 803,07		265 784,45
324	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,2						
		ЗП			242,87		1,047	305,14	16,63	5 074,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
324,1	1.3-2-6	ЭМ			12,59		1,047	15,82	1,29	20,41
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,39	16,63	6,48
		МР			24,75		1	29,70	4	118,80
		Растворы цементные, марка 150	м3	2,448	478,96		1	1 172,49	5,5	6 448,72
		НР от ЗП	%	88				268,52	88	4 465,57
		СП от ЗП	%	44				134,26	44	2 232,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,68	166	10,76
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	29,31		
								1 926,61		18 371,55
326	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	1,2						
		ЗП			1 215,82		1,047	1 527,56	16,63	25 403,26
		ЭМ			162,37		1,047	204,00	9,2	1 876,82
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	50,03	16,63	832,00
326,1	1.1-1-848	МР			1 073,75		1	1 288,50	5,5	7 086,75
		Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	м2	122,4	78,61		1	9 621,86	4,86	46 762,26
		НР от ЗП	%	88				1 344,25	88	22 354,87
		СП от ЗП	%	44				672,13	44	11 177,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				87,55	166	1 381,12
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	133,18		
								14 745,85		116 042,51
328	3.11-38-1	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	1,2						
		ЗП			38,53		1,047	48,41	16,63	805,04
		ЭМ			0,92		1,047	1,16	6,26	7,24
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,047	0,23	16,63	3,76
328,1	1.1-1-2688	Пленка пароизоляционная, марка "Ютафол Н 110"	м2	146,88	4,20		1	616,90	7,02	4 330,61
		НР от ЗП	%	88				42,60	88	708,44
		СП от ЗП	%	44				21,30	44	354,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,40	166	6,24
		ЗТР	чел-ч	3,45			1,047	4,33		
								730,77		6 211,79
330	3.11-8-1	Устройство тепло и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	1,2						
		ЗП			303,41		1,047	381,20	16,63	6 339,43
		ЭМ			67,00		1,047	84,18	8,9	749,19
		в т.ч. ЗПМ			15,83		1,047	19,89	16,63	330,75
330,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	18	1 247,15		1	22 448,70	3,36	75 427,63
		НР от ЗП	%	88				335,46	88	5 578,70
		СП от ЗП	%	44				167,73	44	2 789,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				34,81	166	549,05
		ЗТР	чел-ч	25,8			1,047	32,42		
								23 452,08		91 433,35
332	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,151						
		ЗП			242,87		1,047	801,25	16,63	13 324,82
		ЭМ			12,59		1,047	41,54	1,29	53,58
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	1,02	16,63	17,01
		МР			24,75		1	77,99	4	311,95
332,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	6,42804	478,96		1	3 078,77	5,5	16 933,26
		НР от ЗП	%	88				705,10	88	11 725,84
		СП от ЗП	%	44				352,55	44	5 862,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,79	166	28,24
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	76,97		
								5 058,99		48 240,61
334	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	1,2						
		ЗП			18,00		1,047	22,62	16,63	376,09
		ЭМ			12,88		1,047	16,18	1,29	20,88
		в т.ч. ЗПМ			0,32		1,047	0,40	16,63	6,69
334,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,448	478,96		1	1 172,49	5,5	6 448,72
		НР от ЗП	%	88				19,91	88	330,96
		СП от ЗП	%	44				9,95	44	165,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,70	166	11,11
		ЗТР	чел-ч	1,76			1,047	2,21		
								1 241,85		7 353,24
336	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,1						
		ЗП			134,68		1,047	155,11	16,63	2 579,50
		ЭМ			30,20		1,047	34,78	8,29	288,34
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	9,24	16,63	153,61
336,1	1.3-4-75	МР			258,91		1,022	291,07	4,9	1 426,23
		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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
358	3.11-4-1	Устройство первого слоя оклеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	0,192						
		ЗП			376,32		1,047	75,65	16,63	1 258,05
		ЭМ			403,01		1,047	81,01	8,77	710,50
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	12,90	16,63	214,56
		МР			10 508,86		1	2 017,70	6,19	12 489,57
358,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный 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
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 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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
364	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	0,192						
		ЗП			1 215,82		1,047	244,41	16,63	4 064,52
		ЭМ			162,37		1,047	32,64	9,2	300,29
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	8,00	16,63	133,12
		МР			1 073,75		1	206,16	5,5	1 133,88
364,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	м2	19,584	78,61		1	1 539,50	4,86	7 481,96
		НР от ЗП	%	88				215,08	88	3 576,78
		СП от ЗП	%	44				107,54	44	1 788,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,00	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 600х600х10 мм, артикул цвета ST 05; 07; 15; 151	м2	3,978	146,84		1	584,13	3,83	2 237,22
		НР от ЗП	%	88				129,15	88	2 147,77
		СП от ЗП	%	44				64,57	44	1 073,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,30	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	1,2						
		ЗП			115,07		1,047	144,57	16,63	2 404,26
		ЭМ			3,72		1,047	4,67	8,9	41,60
		в т.ч. ЗПМ			0,88		1,047	1,11	16,63	18,39
370,1	1.1-1-288	Плинтусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25х45 мм	м	121,2	11,30		1	1 369,56	2,83	3 875,85
370,2	1.1-1-395	Клей мастика, КН-3	т	0,006168	11 373,59		1	70,15	6,54	458,80
		НР от ЗП	%	88				127,22	88	2 115,75
		СП от ЗП	%	44				63,61	44	1 057,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,94	166	30,53
		ЗТР	чел-ч	8,99			1,047	11,30		
								1 781,72		9 984,66
Итого по разделу: Раздел 15 полы								990 102,71		6 026 367,95
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	3,9						
		ЗП			2 094,40		1,025	8 372,36	16,63	139 232,41
		ЭМ			19,66		1,025	78,59	6,26	491,98
		в т.ч. ЗПМ			3,93		1,025	15,71	16,63	261,26
		МР			51,82		1	202,10	3,5	707,34
373,1	1.1-1-863	Комплекующие к подвесным потолкам, тип "Армстронг"	компл.	390	21,28		1	8 299,20	2,7	22 407,84
373,2	1.1-1-2105	Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" A	м2	390	138,89		1	54 167,10	4,68	253 502,03
		НР от ЗП	%	84				7 032,78	84	116 955,22
		СП от ЗП	%	44				3 683,84	44	61 262,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,49	166	433,69
		ЗТР	чел-ч	176			1,025	703,56		
								81 863,46		594 992,77
376	3.9-51-1	Монтаж подвесных потолков из алюминиевых перфорированных или сплошных реек	100 м2	0,52						
		ЗП			5 148,00		1,087	2 909,86	16,63	48 390,90
		ЭМ			339,47		1,087	191,88	5,82	1 116,75
		в т.ч. ЗПМ			67,55		1,087	38,18	16,63	634,97
		МР			378,89		1	197,02	5,14	1 012,70
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	52	192,58		1	10 014,16	4,53	45 364,14
		НР от ЗП	%	71				2 066,00	71	34 357,54
		СП от ЗП	%	44				1 280,34	44	21 292,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				66,82	166	1 054,05
		ЗТР	чел-ч	390			1,087	220,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								16 726,08		152 588,08
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	0,52						
		ЗП			235,46		1,025	125,50	16,63	2 087,07
		ЭМ			53,93		1,025	28,74	7,17	206,10
		в т.ч. ЗПМ			9,48		1,025	5,05	16,63	84,03
		МР			1,19		1	0,62	4,65	2,88
380,1	1.1-1-1487	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	м	0,00286	2 278,84		1	6,52	6,07	39,56
380,2	1.1-1-463	Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-25								
			м	0,015912	32 008,27		1	509,32	1,55	789,44
380,3	1.1-1-732	Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"	кг	6,084	20,19		1	122,84	2,79	342,71
		НР от ЗП	%	84				105,42	84	1 753,14
		СП от ЗП	%	44				55,22	44	918,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,84	166	139,49
		ЗТР	чел-ч	20,8			1,025	11,09		
								963,02		6 278,70
384	3.15-55-2	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором потолков	100 м2	1,23						
		ЗП			516,15		1,025	650,74	16,63	10 821,74
		ЭМ			19,35		1,025	24,40	8,9	217,12
		в т.ч. ЗПМ			4,57		1,025	5,76	16,63	95,82
		МР			0,71		1	0,87	4,65	4,06
384,1	1.1-1-118	Вода	м3	0,12054	7,07		1	0,85	3,98	3,39
384,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	0,4305	481,69		1	207,37	5,89	1 221,39
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								
			м	0,688739	1 823,55		1	1 255,95	2,25	2 825,89
		НР от ЗП	%	84				546,62	84	9 090,26
		СП от ЗП	%	44				286,33	44	4 761,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,08	166	159,06
		ЗТР	чел-ч	45			1,025	56,73		
								2 983,21		29 104,48
388	3.15-55-2	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором потолков	100 м2	11						
		ЗП			516,15		1,025	5 819,59	16,63	96 779,80
		ЭМ			19,35		1,025	218,17	8,9	1 941,72
		в т.ч. ЗПМ			4,57		1,025	51,53	16,63	856,89
		МР			0,71		1	7,81	4,65	36,32
388,1	1.1-1-118	Вода	м3	1,078	7,07		1	7,62	3,98	30,33
388,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	3,85099	481,69		1	1 854,98	5,89	10 925,85
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								
			м	6,16154	1 823,55		1	11 235,88	2,25	25 280,72
		НР от ЗП	%	93				5 412,22	93	90 005,21
		СП от ЗП	%	44				2 560,62	44	42 583,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				90,18	166	1 422,44
		ЗТР	чел-ч	45			1,025	507,38		
								27 207,07		269 005,50
392	3.15-96-4	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков	100 м2	11						
		ЗП			576,24		1,025	6 497,11	16,63	108 046,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
392,1	1.1-1-1487	ЭМ			32,01		1,025	360,91	8,9	3 212,12
		в т.ч. ЗПМ			7,56		1,025	85,24	16,63	1 417,52
		МР			6,09		1	66,99	4,65	311,50
		Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	0,605	2 278,84		1	1 378,70	6,07	8 368,70
392,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	т	0,693	22 652,13		1	15 697,93	2,29	35 948,25
		НР от ЗП	%	84				5 457,57	84	90 759,37
		СП от ЗП	%	44				2 858,73	44	47 540,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				149,17	166	2 353,08
		ЗТР	чел-ч	49			1,025	552,48		
								32 467,11		296 540,51
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
408,1	1.1-1-118	МР			0,71		1	17,93	4,65	83,38
		Вода	м3	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	т	12,12192	1 823,55		1	22 104,93	2,25	49 736,09
		75	м3	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 вододисперсионными составами по штукатурке стен	100 м2	22						
		ЗП			458,64		1,025	10 342,33	16,63	171 992,98
		ЭМ			29,03		1,025	654,63	8,9	5 826,18
		в т.ч. ЗПМ			6,86		1,025	154,69	16,63	2 572,54
412,1	1.1-1-1487	МР			6,09		1	133,98	4,65	623,01
		Шпатлевка масляно-клеевая универсальная	т	1,122	2 278,84		1	2 556,86	6,07	15 520,13
412,2	1.1-1-438	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17	т	1,386	22 652,13		1	31 395,85	2,29	71 896,50
		НР от ЗП	%	84				8 687,56	84	144 474,10
		СП от ЗП	%	44				4 550,63	44	75 676,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				270,71	166	4 270,42
		ЗТР	чел-ч	39			1,025	879,45		
								58 592,55		490 280,23
415	3.15-52-3	Улучшенное оштукатуривание стен цементно-известковым раствором по камню и бетону внутри зданий	100 м2	22						
		ЗП			962,00		1,025	21 693,10	16,63	360 756,25
		ЭМ			283,85		1,025	6 400,82	7,78	49 798,36
		в т.ч. ЗПМ			70,31		1,025	1 585,49	16,63	26 366,71
415,1	1.1-1-118	МР			190,13		1	4 182,86	11,42	47 768,26
		Вода	м3	2,30384	7,07		1	16,29	3,98	64,83
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	т	13,1648	1 823,55		1	24 006,67	2,25	54 015,01
		75	м3	32,912	481,69		1	15 853,38	5,89	93 376,42
		НР от ЗП	%	84				18 222,20	84	303 035,25
		СП от ЗП	%	44				9 544,96	44	158 732,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 774,61	166	43 768,74
		ЗТР	чел-ч	74			1,025	1 668,70		
								102 694,89		1 111 315,87
419	3.15-57-1	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2	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
419,1	1.3-2-13	МР			0,71		1	2,64	4,65	12,29
		Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	0,29784	481,69		1	143,47	5,89	845,02
419,2	1.3-2-15	Раствор известковый, марка 4	м3	12,80712	540,42		1	6 921,22	5,28	36 544,06
419,3	1.1-1-118	Вода	м3	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	т	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	чел-ч	179			1,025	683,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								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	100 м2	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	м	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	м	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"	кг	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	чел-ч	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	100 м2	2,2						
		ЗП			2 356,29		1,025	5 313,43	16,63	88 362,41
		ЭМ			29,03		1,025	65,46	8,9	582,62
		в т.ч. ЗПМ			6,86		1,025	15,47	16,63	257,25
		МР			690,78		1	1 519,72	5,5	8 358,44
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	м	1,32	5 986,03		1	7 901,56	3,27	25 838,10
428,2	1.1-1-840	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки, гладкие, декорированные методом сериографии, прямоугольные, сорт I	м2	220	52,32		1	11 510,40	6,37	73 321,25
		НР от ЗП	%	84				4 463,28	84	74 224,42
		СП от ЗП	%	44				2 337,91	44	38 879,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,07	166	427,04
		ЗТР	чел-ч	200,42			1,025	451,95		
								33 138,83		309 993,74
431	3.34-6-1	Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками	100 м2	1,1						
		ЗП			1 640,21		1,047	1 889,03	16,63	31 414,57
		ЭМ			127,83		1,047	147,22	7,01	1 032,02
		в т.ч. ЗПМ			24,16		1,047	27,83	16,63	462,73
		МР			10 472,70		1	11 519,97	3,49	40 204,70
431,1	1.1-1-506	Лак химически стойкий, ХС-76	м	0,0627	21 569,94		1	1 352,44	4,68	6 329,40
		НР от ЗП	%	88				1 662,35	88	27 644,82
		СП от ЗП	%	44				831,17	44	13 822,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				48,70	166	768,13
		ЗТР	чел-ч	143			1,047	164,69		
								17 450,88		121 216,05
433	3.34-7-2	Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100	100 м2	1,1						
		ЗП			779,95		1,047	898,27	16,63	14 938,20
		ЭМ			31,26		1,047	36,00	8,9	320,42
		в т.ч. ЗПМ			7,39		1,047	8,51	16,63	141,54
433,1	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	11	1 247,15		1	13 718,65	3,36	46 094,66
		НР от ЗП	%	76				682,69	76	11 353,03
		СП от ЗП	%	44				395,24	44	6 572,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,89	166	234,96
		ЗТР	чел-ч	68,9			1,047	79,35		
								15 745,74		79 514,08
435	3.34-8-1	Оклейка стеклотканью каркасов на каждый слой стен	100 м2	1,1						
		ЗП			342,95		1,025	386,68	16,63	6 430,42
		ЭМ			2,23		1,025	2,51	8,9	22,38
		в т.ч. ЗПМ			0,53		1,025	0,60	16,63	9,94
435,1	1.1-1-402	Клей резорциноформальдегидный, ФР-12	м	0,0407	44 736,25		1	1 820,77	8,12	14 784,61
435,2	1.1-1-1263	Ткани стеклянные конструкционные, марка Т-10	м2	115,5	8,24		1	951,72	17,59	16 740,75
		НР от ЗП	%	84				324,81	84	5 401,55
		СП от ЗП	%	44				170,14	44	2 829,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,05	166	16,50
		ЗТР	чел-ч	29,9			1,025	33,71		
								3 657,68		46 225,59
438	3.34-10-1	Облицовка каркасов стен неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1	100 м2	1,1						
		ЗП			885,36		1,025	998,24	16,63	16 600,79
		ЭМ			9,68		1,025	10,91	8,9	97,14
		в т.ч. ЗПМ			2,29		1,025	2,58	16,63	42,94
		МР			13 353,83		1	14 689,21	4,71	69 186,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	84				838,52	84	13 944,66
		СП от ЗП	%	44				439,23	44	7 304,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,52	166	71,28
		ЗТР	чел-ч	74,4			1,025	83,89		
								16 980,63		107 204,41
439	3.34-6-1	Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками	100 м2	3,927						
		ЗП			1 640,21		1,047	6 743,84	16,63	112 150,00
		ЭМ			127,83		1,047	525,58	7,01	3 684,33
		в т.ч. ЗПМ			24,16		1,047	99,34	16,63	1 651,95
		МР			10 472,70		1	41 126,29	3,49	143 530,76
439,1	1.1-1-506	Лак химически стойкий, ХС-76	м	0,223014	21 569,94		1	4 810,40	4,68	22 512,67
		НР от ЗП	%	76				5 125,32	76	85 234,00
		СП от ЗП	%	44				2 967,29	44	49 346,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				173,85	166	2 742,24
		ЗТР	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	100 м2	1,05						
		ЗП			779,95		1,047	857,44	16,63	14 259,19
		ЭМ			31,26		1,047	34,37	8,9	305,85
		в т.ч. ЗПМ			7,39		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	м3	10,5	1 247,15		1	13 095,08	3,36	43 999,45
		НР от ЗП	%	76				651,65	76	10 836,98
		СП от ЗП	%	44				377,27	44	6 274,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,21	166	224,28
		ЗТР	чел-ч	68,9			1,047	75,75		
								15 030,02		75 899,79
443	3.34-8-1	Оклейка стеклотканью каркасов на каждый слой стен	100 м2	1,1						
		ЗП			342,95		1,025	386,68	16,63	6 430,42
		ЭМ			2,23		1,025	2,51	8,9	22,38
		в т.ч. ЗПМ			0,53		1,025	0,60	16,63	9,94
443,1	1.1-1-402	Клей резорциноформальдегидный, ФР-12	м	0,0407	44 736,25		1	1 820,77	8,12	14 784,61
443,2	1.1-1-1263	Ткани стеклянные конструкционные, марка Т-10	м2	115,5	8,24		1	951,72	17,59	16 740,75
		НР от ЗП	%	84				324,81	84	5 401,55
		СП от ЗП	%	44				170,14	44	2 829,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,05	166	16,50
		ЗТР	чел-ч	29,9			1,025	33,71		
								3 657,68		46 225,59
446	3.34-10-1	Облицовка каркасов стен перфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1	100 м2	1,821						
		ЗП			885,36		1,025	1 652,55	16,63	27 481,85
		ЭМ			9,68		1,025	18,07	8,9	160,80
		в т.ч. ЗПМ			2,29		1,025	4,27	16,63	71,08
		МР			13 353,83		1	24 317,32	4,71	114 534,60
		НР от ЗП	%	84				1 388,14	84	23 084,75
		СП от ЗП	%	44				727,12	44	12 092,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,47	166	117,99
		ЗТР	чел-ч	74,4			1,025	138,87		
								28 110,67		177 472,00
447	3.34-10-10	Облицовка каркасов стен перфорированными плитами акустическими плитами	100 м2	1,1						
		ЗП			3 808,00		1,025	4 293,52	16,63	71 401,24
		ЭМ			58,81		1,025	66,31	8,9	590,14
		в т.ч. ЗПМ			13,90		1,025	15,67	16,63	260,63
		МР			416,64		1	458,30	4,66	2 135,70
447,1	1.1-1-2105	Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А	м2	113,3	138,89		1	15 736,24	4,68	73 645,59
		НР от ЗП	%	84				3 606,56	84	59 977,04
		СП от ЗП	%	44				1 889,15	44	31 416,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,42	166	432,65
		ЗТР	чел-ч	320			1,025	360,80		
								26 077,50		239 598,91
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	м	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
		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								720 212,54		6 017 717,49
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
2	6.67-7-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 шт.	0,92						
		ЗП			64,59		1,047	62,22	17,25	1 073,22
		НР от ЗП	%	80				49,78	72	772,72
		СП от ЗП	%	55				34,22	44	472,22
		ЗТР	чел-ч	6,32			1,047	6,09		
								146,22		2 318,16
3	6.67-7-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 шт.	0,25						
		ЗП			59,68		1,047	15,62	17,25	269,47
		НР от ЗП	%	80				12,50	72	194,02
		СП от ЗП	%	55				8,59	44	118,57
		ЗТР	чел-ч	5,84			1,047	1,53		
								36,71		582,06
4	6.67-5-9	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 м	7,05						
		ЗП			190,63		1,047	1 407,11	17,25	24 272,59
		НР от ЗП	%	80				1 125,69	72	17 476,26
		СП от ЗП	%	55				773,91	44	10 679,94
		ЗТР	чел-ч	16,84			1,047	124,30		
								3 306,71		52 428,79
5	6.67-5-10	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100 м	0,7						
		ЗП			332,69		1,047	243,83	17,25	4 206,04
		НР от ЗП	%	80				195,06	72	3 028,35
		СП от ЗП	%	55				134,11	44	1 850,66
		ЗТР	чел-ч	29,39			1,047	21,54		
								573,00		9 085,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 ЛПО56-11-005М	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
13	4.8-246-1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100 шт.	0,38	1 651,00		1,047	656,87	17,25	11 330,95
		ЗП			120,22		1,047	47,83	9,08	434,30
		ЭМ			27,92		1,047	11,11	17,25	191,62
		в т.ч. ЗПМ			295,40		1	112,25	4,94	554,52
		МР						735,69	95	10 764,40
		НР от ЗП	%	112				459,81	46	5 212,24
		СП от ЗП	%	70				19,44	166	318,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				50,53		
		ЗТР	чел-ч	127			1,047			
								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	1 100,71		1,047	23,05	17,25	397,59
		ЗП			139,31		1,047	2,92	9,79	28,56
		ЭМ			22,46		1,047	0,47	17,25	8,11
		в т.ч. ЗПМ			116,90		1	2,34	4,94	11,55
		МР						25,82	95	377,71
		НР от ЗП	%	112				16,14	46	182,89
		СП от ЗП	%	70				0,82	166	13,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,77		
		ЗТР	чел-ч	84,67			1,047			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								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 ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ 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 ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, 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 ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ 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 ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, 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 ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, 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
		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						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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 2500Х200Х50 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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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,	<i>шт.</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>1000 шт.</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>100 м</i>	1,75						
		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	<i>чел-ч</i>	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	<i>км</i>	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	<i>км</i>	0,044	35 059,26		1	1 542,61	5,59	8 623,18
								1 542,61		8 623,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
		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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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				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
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 1700Х1100 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	1.21-4-140	ЯЩИКИ С ТРАНСФОРМАТОРОМ ПОНИЖАЮЩИМ, ТИП ЯТП-0.25 УЗ	<i>шт.</i>	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
Итого по локальной смете: г. Москва, Б. Серпуховская ул. д.44								8 153 094,10		47 032 354,13
Итого по смете: Ремонтно-восстановительные работы части здания, расположенного по адресу: г. Москва, Б. Серпуховская ул. 44								8 153 094,10		47 032 354,13

Составил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]