

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	3.8-2-6	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону на каждый слой сверх 2-х добавлять	100 м2	13,036						
		ЗП			278,66		1,047	3 803,34	16,63	63 249,62
		ЭМ			74,96		1,047	1 023,11	8,63	8 829,40
		в т.ч. ЗПМ			14,34		1,047	195,72	16,63	3 254,86
		МР			48,09		1	626,90	4,66	2 921,36
42,1	1.1-1-2164	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Техноэласт Мост Б"								
			м2	1499,14	52,23		1	78 300,08	4,04	316 332,33
42,2	1.1-1-613	Мастика клеящая морозостойкая, марка МБ-50, битумно-масляная	т	2,99828	11 626,84		1	34 860,52	3,27	113 993,91
		НР от ЗП	%	76				2 890,54	76	48 069,71
		СП от ЗП	%	44				1 673,47	44	27 829,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				342,51	166	5 403,07
		ЗТР	чел-ч	22,6			1,047	308,46		
								123 520,47		586 629,23
45	3.26-29-1	Теплоизоляция холодных поверхностей строительных конструкций стен и колонн изделиями из пенопласта на битуме	м3	12,2						
		ЗП			236,21		1,047	3 017,20	16,63	50 176,12
		ЭМ			24,28		1,047	310,14	6,26	1 941,46
		в т.ч. ЗПМ			4,86		1,047	62,08	16,63	1 032,37
		МР			454,05		1,019	5 644,66	3,88	21 901,28
45,1	1.1-1-3305	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 38-42 кг/м3, группа горючести Г4								
			м3	11,956	1 323,05		1,019	16 118,94	3,16	50 935,84
		НР от ЗП	%	76				2 293,07	76	38 133,85
		СП от ЗП	%	44				1 327,57	44	22 077,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				108,64	166	1 713,73
		ЗТР	чел-ч	18,17			1,047	232,09		
								28 820,22		186 879,77
47	3.8-3-9	Кладка стен приемков и каналов	м3	8,2						
		ЗП			64,80		1,067	566,96	16,63	9 428,56
		МР			19,05		1,025	160,12	5,01	802,18
47,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250х120х65 мм, марка средняя	1000 шт.	3,28	1 043,55		1,025	3 508,42	10,73	37 645,29
47,2	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	1,968	451,14		1,025	910,04	5,98	5 442,04
		НР от ЗП	%	76				430,89	76	7 165,71
		СП от ЗП	%	44				249,46	44	4 148,57
		ЗТР	чел-ч	5,95			1,067	52,06		
								5 825,89		64 632,35
Итого по разделу: Раздел 5 Строительные работы								257 712,20		1 591 885,00
Итого по разделу										6 931 469,02
Раздел: Раздел 6. Перекрытие										
1	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ	100 м2	2,5						
		ЗП			191,34		1,047	500,83	17,25	8 639,36
		НР от ЗП	%	80				400,66	72	6 220,34
		СП от ЗП	%	55				275,46	44	3 801,32
		ЗТР	чел-ч	17,41			1,047	45,57		
								1 176,95		18 661,02
2	6.58-5-1	РАЗБОРКА ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК	100 м	1,2						
		ЗП			152,44		1,047	191,53	17,25	3 303,82
		ЭМ			8,14		1,047	10,23	6,98	71,39
		в т.ч. ЗПМ			2,06		1,047	2,59	17,25	44,65
		НР от ЗП	%	80				153,22	72	2 378,75
		СП от ЗП	%	55				105,34	44	1 453,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,53	166	74,12
		ЗТР	чел-ч	14,8			1,047	18,59		
								464,85		7 281,76
3	3.9-36-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ	т	0,7						
		ЗП			1 083,72	*0,6	1,087	494,76	17,25	8 534,64
		ЭМ			234,59	*0,6	1,087	107,10	8,99	962,83
		в т.ч. ЗПМ			54,93	*0,6	1,087	25,08	17,25	432,59
		МР			44,51	*0,6	1	18,69	5,53	103,38
		НР от ЗП	%	87				430,44	74	6 315,63
		СП от ЗП	%	105				519,50	54	4 608,71
		НР и СП от ЗПМ	%	175				43,89	166	718,10
		ЗТР	чел-ч	82,1		*0,6	1,087	37,48		
								1 614,38		21 243,29
50	3.9-22-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания, до: 25 м	100 м2	2,5						
		ЗП			418,44		1,087	1 137,11	16,63	18 910,15
		ЭМ			65,82		1,087	178,87	8,79	1 572,23
		в т.ч. ЗПМ			15,22		1,087	41,36	16,63	687,82
		МР			199,60		1	499,00	4,32	2 155,68
50,1	1.1-1-2115	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, марка Н60-902-0,9	м2	250	103,94		1	25 985,00	4,02	104 459,70
		НР от ЗП	%	71				807,35	71	13 426,21
		СП от ЗП	%	44				500,33	44	8 320,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				72,38	166	1 141,78	
		ЗТР	чел-ч	31,7			1,087	86,14			
								29 180,04		149 986,22	
52	3.6-80-5	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций перекрытий надземной части зданий при высоте здания до 30 м	m	0,8							
		ЗП			322,51		1,047	270,13	16,63	4 492,33	
		ЭМ			12,21		1,047	10,23	6,81	69,65	
		в т.ч. ЗПМ			3,09		1,047	2,59	16,63	43,04	
		МР			45,49		1,022	37,19	4,01	149,14	
52,1	1.3-4-22	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12-14 мм	m	0,8	5 752,41		1,022	4 703,17	5,95	27 983,86	
		НР от ЗП	%	71				191,79	71	3 189,55	
		СП от ЗП	%	44				118,86	44	1 976,63	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,53	166	71,45	
		ЗТР	чел-ч	24,94			1,047	20,89			
								5 335,90		37 932,61	
54	3.6-81-9	Бетонирование по схеме "кран-бадьа" монолитных железобетонных конструкций перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 10 м2, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3	0,12							
		ЗП			1 272,06		1,047	159,82	16,63	2 657,83	
		ЭМ			112,93		1,047	14,19	2,12	30,08	
		в т.ч. ЗПМ			5,86		1,047	0,74	16,63	12,24	
54,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	12,18	778,66		1,022	9 692,73	5,12	49 626,77	
		НР от ЗП	%	71				113,47	71	1 887,06	
		СП от ЗП	%	44				70,32	44	1 169,45	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,30	166	20,32	
		ЗТР	чел-ч	106,84			1,047	13,42			
								10 051,83		55 391,51	
Итого по разделу: Раздел 6. Перекрытие								47 823,95		290 496,41	
	Итого по разделу									6 912 708,46	
Раздел: Раздел двери											
1	6.56-36-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ	м2	2,8							
		ЗП			29,21		1,087	88,90	17,25	1 533,59	
		ЭМ			12,76		1,087	38,84	6	233,02	
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,087	2,37	17,25	40,95	
		МР			23,49		1	65,77	5,01	329,52	
		НР от ЗП	%	85				75,57	72	1 104,18	
		СП от ЗП	%	70				62,23	44	674,78	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,15	166	67,98	
		ЗТР	чел-ч	2,27			1,087	6,91			
								335,46		3 943,07	
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	m	0,58	45 491,47		1	26 385,05	2,02	53 297,81	
								26 385,05		53 297,81	
3	3.10-82-1	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	шт.	1							
		ЗП			14,88		1,047	15,58	17,25	268,74	
		ЭМ			1,99		1,047	2,08	5,75	11,98	
		в т.ч. ЗПМ			0,09		1,047	0,09	17,25	1,63	
		МР			0,41		1	0,41	4,53	1,86	
3,1	1.8-1-74	ДОВОДЧИК ДВЕРНОЙ	шт.	1	0,00		1	0,00	4,53	0,00	
		НР от ЗП	%	105				16,36	89	239,18	
		СП от ЗП	%	77				12,00	44	118,25	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,16	166	2,71	
		ЗТР	чел-ч	1,11			1,047	1,16			
								46,59		642,72	
4	3.15-57-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 м2	1,2							
		ЗП			2 235,71		1,025	2 749,92	17,25	47 436,18	
		ЭМ			87,09		1,025	107,12	9	964,09	
		в т.ч. ЗПМ			20,58		1,025	25,31	17,25	436,66	
		МР			0,71		1	0,85	4,94	4,21	
4,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,29568	7,07		1	2,09	4,94	10,33	
4,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	m	1,6896	1 517,68		1	2 564,27	4,94	12 667,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4,3	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	m	0,096	1 517,68		1	145,70	4,94	719,74
4,4	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	m3	4,128	481,69		1	1 988,42	4,94	9 822,78
		НР от ЗП	%	120				3 299,90	93	44 115,65
		СП от ЗП	%	84				2 309,93	45	21 346,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				44,29	166	724,86
		ЗТР	чел-ч	179			1,025	220,17		
								13 212,49	137 811,62	
Итого по разделу: Раздел двери								39 979,59	195 695,22	
Итого по разделу										1 193 065,40
Раздел: Раздел 8.Водосточные трубы и сливы										
85	7.6-10-19	Смена фигурных элементов водосточных труб диаметром: 18 см- труб из меди, толщиной листа в мм: 1	m	48						
		ЗП			7,69		1,087	401,23	16,63	6 672,51
		МР			0,07		1,001	3,36	4,65	15,64
85,1	1.1-1-651	Медь листовая, толщина 1-1,4 мм	m	0,33072	92 494,82		1,001	30 620,48	4,86	148 815,52
		НР от ЗП	%	88				353,08	88	5 871,81
		СП от ЗП	%	44				176,54	44	2 935,90
		ЗТР	чел-ч	0,57			1,087	29,74		
								31 554,69	164 311,38	
Итого по разделу: Раздел 8.Водосточные трубы и сливы								31 554,69	164 311,38	
Итого по разделу										10 015 012,01
Раздел: Раздел 9. Кровля										
90	3.26-26-1	Теплоизоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: плиты минераловатные жесткие, плиты перлитобитумные, асбестовермикулитовые	m3	25,2						
		ЗП			256,51		1,047	6 767,86	16,63	112 549,55
		ЭМ			49,51		1,047	1 306,29	6,26	8 177,39
		в т.ч. ЗПМ			9,90		1,047	261,21	16,63	4 343,85
		МР			637,04		1,019	16 358,42	4,09	66 905,95
90,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	m3	24,444	1 247,15		1,019	31 064,56	3,36	104 376,91
		НР от ЗП	%	76				5 143,57	76	85 537,66
		СП от ЗП	%	44				2 977,86	44	49 521,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				457,12	166	7 210,79
		ЗТР	чел-ч	20,04			1,047	528,74		
								64 075,68	434 280,05	
92	3.12-19-3	Устройство пароизоляции прокладной в один слой	100 м2	2,5						
		ЗП			81,61		1,087	221,78	16,63	3 688,12
		ЭМ			5,96		1,087	16,20	8,91	144,31
		в т.ч. ЗПМ			1,41		1,087	3,83	16,63	63,72
		МР			196,29		1,001	491,22	8,37	4 111,48
92,1	1.1-1-2688	Пленка пароизоляционная, марка "Парок"	m2	275	4,20		1,001	1 156,16	7,02	8 116,21
		НР от ЗП	%	88				195,17	88	3 245,55
		СП от ЗП	%	44				97,58	44	1 622,77
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,70	166	105,78
		ЗТР	чел-ч	6,94			1,087	18,86		
								2 184,81	21 034,22	
Итого по разделу: Раздел 9. Кровля								66 260,49	455 314,27	
Итого по разделу										3 514 867,46
Раздел: Раздел 10 Стены и перегородки										
96	3.8-3-7	Кладка стен внутренних при высоте этажа до 4 м	m3	4						
		ЗП			47,70		1,067	203,58	16,63	3 385,60
		МР			4,35		1,025	17,84	3,48	62,07
96,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250х120х65 мм, марка средняя	1000 шт.	1,52	1 043,55		1,025	1 625,85	10,73	17 445,38
96,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	m3	0,96	481,69		1,025	473,98	5,89	2 791,76
		НР от ЗП	%	76				154,72	76	2 573,06
		СП от ЗП	%	44				89,58	44	1 489,66
		ЗТР	чел-ч	4,38			1,067	18,69		
								2 565,55	27 747,53	
99	3.8-4-5	Кладка перегородок неармированных толщиной в 1:2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	20,947						
		ЗП			1 329,79		1,067	29 721,40	16,63	494 266,94
		МР			57,48		1,025	1 234,13	3,09	3 813,48
99,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250х120х65 мм, марка средняя	1000 шт.	104,735	1 043,55		1,025	112 028,61	10,73	1 202 067,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	48,1781	481,69		1,025	23 787,08	5,89	140 105,91
		НР от ЗП	%	76				22 588,26	76	375 642,87
		СП от ЗП	%	44				13 077,42	44	217 477,45
		ЗТР	чел-ч	121			1,067	2 704,40		
								202 436,90		2 433 373,68
102	3.8-18-1	Кладка из легкогобетонных камней без облицовки стен при высоте этажа до 4 м	м3	12						
		ЗП			42,11		1,067	539,18	16,63	8 966,50
		МР			3,07		1,025	37,76	3,29	124,23
102,1	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	1,32	481,69		1,025	651,73	5,89	3 838,67
102,2	1.5-1-239	Камни стеновые керамзитобетонные, размеры 250x188x120 мм	м3	2,000004	1 331,79		1,025	2 730,17	3,85	10 511,17
		НР от ЗП	%	76				409,78	76	6 814,54
		СП от ЗП	%	44				237,24	44	3 945,26
		ЗТР	чел-ч	3,72			1,067	47,63		
								4 605,86		34 200,37
105	3.8-8-1	Армирование кладки стен и других конструкций	т	2,5						
		ЗП			587,12		1,067	1 566,14	16,63	26 044,95
		ЭМ			20,84		1,067	55,59	8,89	494,20
		в т.ч. ЗПМ			4,93		1,067	13,15	16,63	218,70
105,1	1.3-4-40	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 6-7 мм	т	2,5	6 340,75		1,025	16 248,17	6,29	102 201,00
		НР от ЗП	%	76				1 190,27	76	19 794,16
		СП от ЗП	%	44				689,10	44	11 459,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,01	166	363,04
		ЗТР	чел-ч	56,4			1,067	150,45		
								19 772,28		160 357,13
107	3.26-58-2	Устройство теплоизоляции стен минераловатными плитами в два слоя с креплением дюбелями	100 м2	2,5						
		ЗП			1 805,25		1,047	4 725,24	16,63	78 580,77
		ЭМ			114,56		1,047	299,86	5,35	1 604,26
		в т.ч. ЗПМ			12,23		1,047	32,01	16,63	532,36
		МР			738,24		1,019	1 880,67	1,39	2 614,13
107,1	1.1-1-3214	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 205 мм	100 шт.	2,648705	164,12		1,019	442,96	3,18	1 408,63
107,2	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	37,4981	1 247,15		1,019	47 654,30	3,36	160 118,46
		НР от ЗП	%	76				3 591,18	76	59 721,39
		СП от ЗП	%	44				2 079,11	44	34 575,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				56,02	166	883,72
		ЗТР	чел-ч	148,2			1,047	387,91		
								60 729,34		339 506,90
110	3.26-58-1	Устройство теплоизоляции стен минераловатными плитами в один слой с креплением дюбелями	100 м2	2,48						
		ЗП			1 018,06		1,047	2 643,45	16,63	43 960,64
		ЭМ			84,91		1,047	220,47	5,89	1 298,59
		в т.ч. ЗПМ			10,75		1,047	27,91	16,63	464,19
		МР			529,07		1,019	1 337,02	1,39	1 858,46
110,1	1.1-1-3213	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 145 мм	100 шт.	2,2	116,86		1,019	261,98	3,5	916,92
110,2	1.1-1-2133	Плиты минераловатные на основе базальтового волокна "Rockwool", марка "Венти Батс", толщина от 50 до 125 мм	м3	24,8	897,60		1,019	22 683,43	4,18	94 816,73
		НР от ЗП	%	76				2 009,02	76	33 410,09
		СП от ЗП	%	44				1 163,12	44	19 342,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				48,84	166	770,56
		ЗТР	чел-ч	83,59			1,047	217,05		
								30 367,33		196 374,67
Итого по разделу: Раздел 10 Стены и перегородки								320 477,26		3 191 560,28
Итого по разделу										6 986 253,01
Раздел: Раздел 11 Ограждения лестниц, металлические лестницы										
113	3.7-60-4	Установка металлических ограждений без поручня	100 м	1,007						
		ЗП			511,69		1,047	539,49	16,63	8 971,71
		ЭМ			81,14		1,047	85,55	8,89	760,52
		в т.ч. ЗПМ			19,17		1,047	20,21	16,63	336,12
113,1	1.6-1-218	Ограждения из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали	т	2,1046	14 881,46		1	31 319,52	3,71	116 195,42
113,2	1.1-1-1328	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 300	т	0,15105	315,20		1	47,61	6,87	327,09
		НР от ЗП	%	76				410,01	76	6 818,50
		СП от ЗП	%	44				237,38	44	3 947,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,37	166	557,96
		ЗТР	чел-ч	41,5			1,047	43,75		
								32 674,93		137 578,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	3.9-19-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением								
			m	0,18						
		ЗП			381,48		1,087	74,64	16,63	1 241,27
		ЭМ			63,69		1,087	12,46	8,63	107,54
		в т.ч. ЗПМ			9,61		1,087	1,88	16,63	31,27
		МР			80,90		1	14,56	6,7	97,57
116,1	1.6-1-214	Лестницы со ступенями из листовой, просечной, рифленой или круглой стали, прямолинейные	m	0,18	13 046,02		1	2 348,28	4,54	10 661,21
		НР от ЗП	%	73				54,49	73	906,13
		СП от ЗП	%	53				39,56	53	657,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,29	166	51,91
		ЗТР	чел-ч	28,9			1,087	5,65		
								2 547,28		13 723,50
118	3.13-11-2	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-785	100 м2	0,68						
		ЗП			29,39		1,047	20,92	16,63	347,97
		ЭМ			13,49		1,047	9,60	5,12	49,17
		в т.ч. ЗПМ			1,41		1,047	1,00	16,63	16,69
		МР			77,36		1	52,60	7,33	385,59
118,1	1.1-1-1582	Эмаль, марка ХВ-785, перхлорвиниловая	m	0,01496	33 046,78		1	494,38	3,15	1 557,30
		НР от ЗП	%	84				17,57	84	292,29
		СП от ЗП	%	44				9,20	44	153,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,75	166	27,71
		ЗТР	чел-ч	2,47			1,047	1,76		
								606,02		2 813,14
Итого по разделу: Раздел 11 Ограждения лестниц, металлические лестницы								35 828,23		154 115,39
	Итого по разделу									154 117,05
Раздел: Раздел 12 окна										
120	3.10-84-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема, м2, более 2	100 м2	2,2						
		ЗП			1 692,64		1,047	3 898,83	16,63	64 837,49
		ЭМ			283,85		1,047	653,82	8,2	5 361,32
		в т.ч. ЗПМ			59,99		1,047	138,18	16,63	2 297,95
		МР			6 738,12		1	14 823,86	2,12	31 426,59
120,1	1.1-1-2469	Лента самоклеющаяся пароизоляционная бутилкаучуковая для внутреннего слоя монтажного шва "Викар", марка ЛПТ(о), ширина 100 мм	m	546,7	14,98		1	8 189,57	1,83	14 986,91
120,2	1.1-1-2982	Лента самоклеющаяся диффузионная гидроизоляционная бутилкаучуковая для наружного слоя монтажного шва "Липлент", марка Сд, ширина 100 мм	m	126,5	13,94		1	1 763,41	1,72	3 033,07
120,3	1.9-1-231	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащитные с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашные с поворотно-откидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,01 м2	m2	16,796736	4 992,82		1	83 863,08	2,31	193 723,71
120,4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная ПСУЛ 10/4	m	346,5	6,48		1	2 245,32	1,84	4 131,39
120,5	1.9-1-232	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащитные с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашные с поворотно-откидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,25 м2	m2	214,08339	4 984,05		1	1 067 002,30	2,23	2 379 415,13
120,6	1.9-1-233	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащит. с вентиляц.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашн. с поворотно-откидным механизмом и форточками, двухствор., со скобян. прибор., площадь 3,26 м2	m2	5,952584	5 408,88		1	32 196,81	2,1	67 613,31
		НР от ЗП	%	88				3 430,97	88	57 056,99
		СП от ЗП	%	44				1 715,49	44	28 528,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				241,82	166	3 814,60
		ЗТР	чел-ч	145,19			1,047	334,43		
								1 220 025,28		2 853 929,01
127	3.10-85-1	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	1,93						
		ЗП			222,98		1,047	450,58	16,63	7 493,11
		ЭМ			10,42		1,047	21,06	8,89	187,19
		в т.ч. ЗПМ			2,46		1,047	4,97	16,63	82,67
		МР			2 343,59		1	4 523,13	3,61	16 328,49
127,1	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40х480 мм	шт.	270,2	10,42		1	2 815,48	1,5	4 223,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
127,2	1.9-12-116	Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20х500х6000 мм	м	193	196,16		1	37 858,88	1,6	60 574,21
		НР от ЗП	%	88				396,51	88	6 593,94
		СП от ЗП	%	44				198,26	44	3 296,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,70	166	137,23
		ЗТР	чел-ч	19,44			1,047	39,28		
								46 272,60		98 834,37
130	3.10-85-2	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной более 0,51 м	100 м	0,39						
		ЗП			224,93		1,047	91,85	16,63	1 527,39
		ЭМ			20,84		1,047	8,51	8,89	75,65
		в т.ч. ЗПМ			4,93		1,047	2,01	16,63	33,48
		МР			3 742,81		1	1 459,70	3,61	5 269,50
130,1	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40х480 мм	шт.	54,6	10,42		1	568,93	1,5	853,40
130,2	1.9-12-117	Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20х600х6000 мм	м	39	235,40		1	9 180,60	1,6	14 688,96
		НР от ЗП	%	88				80,83	88	1 344,10
		СП от ЗП	%	44				40,41	44	672,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,52	166	55,58
		ЗТР	чел-ч	19,61			1,047	8,01		
								11 434,35		24 486,63
Итого по разделу: Раздел 12 окна							1 277 732,23		2 977 250,01	
Итого по разделу									4 884 193,46	
Раздел: Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация)										
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	2,44						
		ЗП			284,19		1,047	726,01	17,25	12 523,75
		ЭМ			143,22		1,047	365,88	6,15	2 250,17
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	22,58	17,25	389,56
		НР от ЗП	%	80				580,81	72	9 017,10
		СП от ЗП	%	55				399,31	44	5 510,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				39,52	166	646,67
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	67,85		
								2 111,53		29 948,14
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	2,65						
		ЗП			495,71		1,047	1 375,37	17,25	23 725,17
		ЭМ			247,38		1,047	686,37	6,15	4 221,16
		в т.ч. ЗПМ			15,28		1,047	42,40	17,25	731,32
		НР от ЗП	%	80				1 100,30	72	17 082,12
		СП от ЗП	%	55				756,45	44	10 439,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				74,20	166	1 213,99
		ЗТР	чел-ч	45,52			1,047	126,30		
								3 992,69		56 681,51
3	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	0,84						
		ЗП			781,15		1,047	687,01	17,25	11 850,85
		ЭМ			64,48		1,047	56,71	7,85	445,16
		в т.ч. ЗПМ			19,25		1,047	16,93	17,25	292,04
		НР от ЗП	%	80				549,61	72	8 532,61
		СП от ЗП	%	55				377,86	44	5 214,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,63	166	484,79
		ЗТР	чел-ч	69,87			1,047	61,45		
								1 700,82		26 527,78
4	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	84						
		ЗП			5,00		1,067	448,14	17,25	7 730,42
		ЭМ			0,45		1,067	40,33	8,9	358,96
		в т.ч. ЗПМ			0,11		1,067	9,86	17,25	170,07
		МР			0,35		1	29,40	4,94	145,24
4,1	4213000000	ВОДОМЕРЫ	шт.	84	0,00		1	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%	125				560,18	105	8 116,94
		СП от ЗП	%	94				421,25	49	3 787,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,26	166	282,32
		ЗТР	чел-ч	0,41			1,067	36,75		
								1 516,56		20 421,79
5	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	0,84						
		ЗП			425,29		1,067	381,18	17,25	6 575,34
		ЭМ			44,24		1,067	39,65	8,7	344,97
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	8,25	17,25	142,39
		МР			44,65		1	37,51	3,43	128,65
5,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	3,43	2 652,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,2	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	<i>м</i>	84	28,11		1	2 361,24	3,43	8 099,05
5,3	492302000	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ	<i>м</i>	84	0,00		1	0,00	3,43	0,00
		НР от ЗП	%	125				476,48	105	6 904,11
		СП от ЗП	%	94				358,31	49	3 221,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,44	166	236,37
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	33,7			1,067	30,20		
								4 442,05		28 162,63
6	1.13-4-125	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	<i>шт.</i>	84	17,59		1	1 477,56	4,97	7 343,47
								1 477,56		7 343,47
7	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	<i>100 м</i>	1,6						
		ЗП			425,29		1,067	726,06	17,25	12 524,45
		ЭМ			44,24		1,067	75,53	8,7	657,08
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	15,72	17,25	271,23
		МР			45,07		1	72,11	3,43	247,34
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	<i>1000 шт.</i>	0,05	7 732,42		1	386,62	3,43	1 326,11
7,2	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	<i>м</i>	160	41,59		1	6 654,40	3,43	22 824,59
		НР от ЗП	%	125				907,58	105	13 150,67
		СП от ЗП	%	94				682,50	49	6 136,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,51	166	450,24
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	33,7			1,067	57,53		
								9 532,31		57 317,46
8	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	<i>100 м</i>	2,85						
		ЗП			425,29		1,067	1 293,29	17,25	22 309,18
		ЭМ			44,24		1,067	134,53	8,7	1 170,43
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	28,01	17,25	483,12
		МР			45,49		1	129,65	3,43	444,69
8,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	<i>1000 шт.</i>	0,388	7 732,42		1	3 000,18	3,43	10 290,61
8,2	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	<i>м</i>	265	51,31		1	13 597,15	3,43	46 638,22
		НР от ЗП	%	125				1 616,61	105	23 424,64
		СП от ЗП	%	94				1 215,69	49	10 931,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				49,02	166	801,98
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	33,7			1,067	102,48		
								21 036,12		116 011,25
9	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	<i>100 м</i>	5,09						
		ЗП			138,94		1,067	754,59	17,25	13 016,63
		МР			8,40		1	42,76	4,12	176,15
		НР от ЗП	%	125				943,24	105	13 667,46
		СП от ЗП	%	94				709,31	49	6 378,15
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	9,25			1,067	50,24		
								2 449,90		33 238,39
10	3.11-18-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	<i>100 м2</i>	2,5						
		ЗП			1 215,82		1,047	3 182,41	17,25	54 896,55
		ЭМ			162,37		1,047	425,00	9,3	3 952,53
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	104,23	17,25	1 797,95
		МР			1 222,23		1	3 055,58	5,93	18 119,56
10,1	1.1-1-2398	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30Х30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, БЕЖЕВый	<i>м2</i>	255	92,02		1	23 465,10	5,93	139 148,04
		НР от ЗП	%	120				3 818,89	92	50 504,83
		СП от ЗП	%	84				2 673,22	44	24 154,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				182,40	166	2 984,60
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	106			1,047	277,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								36 802,60		293 760,59
11	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	1,5						
		ЗП			284,19		1,047	446,32	17,25	7 699,03
		ЭМ			143,22		1,047	224,93	6,15	1 383,30
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	13,88	17,25	239,49
		НР от ЗП	%	80				357,06	72	5 543,30
		СП от ЗП	%	55				245,48	44	3 387,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				24,29	166	397,55
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	41,71		
								1 298,08		18 410,75
12	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	2,2						
		ЗП			495,71		1,047	1 141,82	17,25	19 696,37
		ЭМ			247,38		1,047	569,82	6,15	3 504,36
		в т.ч. ЗПМ			15,28		1,047	35,20	17,25	607,13
		НР от ЗП	%	80				913,46	72	14 181,39
		СП от ЗП	%	55				628,00	44	8 666,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				61,60	166	1 007,84
		ЗТР	чел-ч	45,52			1,047	104,85		
								3 314,70		47 056,36
13	6.65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 м	0,8						
		ЗП			656,88		1,047	550,20	17,25	9 491,00
		ЭМ			282,10		1,047	236,29	6,15	1 453,16
		в т.ч. ЗПМ			17,42		1,047	14,59	17,25	251,69
		НР от ЗП	%	80				440,16	72	6 833,52
		СП от ЗП	%	55				302,61	44	4 176,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,53	166	417,81
		ЗТР	чел-ч	60,32			1,047	50,52		
								1 554,79		22 371,53
14	6.65-11-5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100 ММ	100 м	0,8						
		ЗП			819,08		1,047	686,06	17,25	11 834,56
		ЭМ			12,77		1,047	10,70	4,56	48,77
		в т.ч. ЗПМ			1,05		1,047	0,88	17,25	15,17
		МР			77,45		1	61,96	6,93	429,38
		НР от ЗП	%	80				548,85	72	8 520,88
		СП от ЗП	%	55				377,33	44	5 207,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,54	166	25,18
		ЗТР	чел-ч	74,53			1,047	62,43		
								1 686,44		26 065,98
15	3.16-7-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 80	100 м	0,25						
		ЗП			667,66		1,067	178,10	17,25	3 072,20
		ЭМ			111,14		1,067	29,65	8,7	257,93
		в т.ч. ЗПМ			22,08		1,067	5,89	17,25	101,60
		МР			146,32		1	36,58	5,41	197,90
15,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,01	10 632,07		1	106,32	5,41	575,19
15,2	1.12-1-59	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ	м	25	111,92		1	2 798,00	5,41	15 137,18
		НР от ЗП	%	125				222,63	105	3 225,81
		СП от ЗП	%	94				167,41	49	1 505,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,31	166	168,66
		ЗТР	чел-ч	55,5			1,067	14,80		
								3 549,00		24 140,25
16	3.16-7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100 м	0,25						
		ЗП			546,45		1,067	145,77	17,25	2 514,46
		ЭМ			76,78		1,067	20,48	8,81	180,44
		в т.ч. ЗПМ			16,22		1,067	4,33	17,25	74,64
		МР			61,03		1	15,26	4,09	62,40
16,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,01	7 732,42		1	77,32	4,09	316,26
16,3	1.12-1-57	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	м	25	76,13		1	1 903,25	4,09	7 784,29
		НР от ЗП	%	125				182,21	105	2 640,18
		СП от ЗП	%	94				137,02	49	1 232,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,58	166	123,90
		ЗТР	чел-ч	43,3			1,067	11,55		
								2 488,89		14 854,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	0,46						
		ЗП			425,29		1,067	208,74	17,25	3 600,78
		ЭМ			44,24		1,067	21,71	8,7	188,91
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	4,52	17,25	77,98
		МР			45,49		1	20,93	3,43	71,77
17,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,015	7 732,42		1	115,99	3,43	397,83
17,2	1.13-4-128	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 32 ММ	шт.	7	139,83		1	978,81	3,43	3 357,32
17,3	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	м	46	51,31		1	2 360,26	3,43	8 095,69
		НР от ЗП	%	125				260,93	105	3 780,82
		СП от ЗП	%	94				196,22	49	1 764,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,91	166	129,45
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	16,54		
								4 171,50		21 386,95
18	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	0,65						
		ЗП			425,29		1,067	294,96	17,25	5 088,06
		ЭМ			44,24		1,067	30,68	8,7	266,94
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	6,39	17,25	110,19
		МР			45,07		1	29,30	3,43	100,48
18,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,021	7 732,42		1	162,38	3,43	556,97
18,2	1.13-4-127	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	2	66,81		1	133,62	3,43	458,32
18,3	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	м	65	41,59		1	2 703,35	3,43	9 272,49
		НР от ЗП	%	125				368,70	105	5 342,46
		СП от ЗП	%	94				277,26	49	2 493,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,18	166	182,92
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	23,37		
								4 011,43		23 761,79
19	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	2,5						
		ЗП			425,29		1,067	1 134,46	17,25	19 569,45
		ЭМ			44,24		1,067	118,01	8,7	1 026,69
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	24,57	17,25	423,79
		МР			44,65		1	111,63	3,43	382,87
19,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	3,43	2 652,22
19,2	1.13-4-71	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	шт.	26	0,00		1	0,00	3,43	0,00
19,3	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	м	250	28,11		1	7 027,50	3,43	24 104,33
		НР от ЗП	%	125				1 418,08	105	20 547,92
		СП от ЗП	%	94				1 066,39	49	9 589,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				43,00	166	703,49
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	89,89		
								11 692,31		78 576,00
20	3.16-27-7	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 80	шт.	2						
		ЗП			84,05		1,067	179,36	17,25	3 094,01
		ЭМ			13,07		1,067	27,89	8,6	239,87
		в т.ч. ЗПМ			1,98		1,067	4,23	17,25	72,89
		МР			57,22		1	114,44	4,72	540,16
20,1	146801000	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ	шт.	2	0,00		1	0,00	4,72	0,00
20,2	370000000	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	шт.	2	0,00		1	0,00	4,72	0,00
		НР от ЗП	%	125				224,20	105	3 248,71
		СП от ЗП	%	94				168,60	49	1 516,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,40	166	121,00
		ЗТР	чел-ч	6,66			1,067	14,21		