

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								721,89		8 759,81
21	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	5,2	138,94		1,067	770,89	17,25	13 297,93
		ЗП			8,40		1	43,68	4,12	179,96
		НР от ЗП	%	125				963,61	105	13 962,83
		СП от ЗП	%	94				724,64	49	6 515,99
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	51,32		
								2 502,82		33 956,71
22	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	25						
		ЗП			28,60		1,047	748,61	17,25	12 913,44
		ЭМ			13,20		1,047	345,51	6,3	2 176,71
		в т.ч. ЗПМ			2,64		1,047	69,10	17,25	1 192,01
		НР			59,82		1,019	1 523,91	19,01	28 969,61
22,1	1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	м	375	6,29		1,019	2 403,57	19,01	45 691,79
22,2	1.1-1-2534	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 35 (13) ММ	м	6,25	9,45		1,019	60,18	19,01	1 144,11
22,3	1.1-1-2535	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 42 (13) ММ	м	262,5	12,33		1,019	3 298,12	19,01	62 697,28
22,4	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'	л	5,2	144,94		1,019	768,01	19,01	14 599,83
		НР от ЗП	%	98				733,64	83	10 718,16
		СП от ЗП	%	73				546,49	44	5 681,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				120,93	166	1 978,74
		ЗТР	чел-ч	2,2			1,047	57,59		
								10 548,97		186 571,58
23	6.65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 м	2,7	1 003,13		1,047	2 835,75	17,25	48 916,66
		ЗП								
		НР от ЗП	%	80				2 268,60	72	35 220,00
		СП от ЗП	%	55				1 559,66	44	21 523,33
		ЗТР	чел-ч	85,3			1,047	241,13		
								6 664,01		105 659,99
24	6.65-4-5	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ И ЧУГУННЫХ ТРАПОВ	100 компл.	1						
		ЗП			585,65		1,047	613,18	17,25	10 577,28
		НР от ЗП	%	80				490,54	72	7 615,64
		СП от ЗП	%	55				337,25	44	4 654,00
		ЗТР	чел-ч	49,8			1,047	52,14		
								1 440,97		22 846,92
25	3.16-13-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 - 150	100 м	3,5						
		ЗП			716,80		1,067	2 676,89	17,25	46 176,35
		ЭМ			16,93		1,067	63,23	8,9	562,70
		в т.ч. ЗПМ			4,12		1,067	15,39	17,25	265,41
		НР			252,56		1	883,96	4,94	4 366,76
25,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	120	3,46		1	415,20	4,94	2 051,09
25,2	1.12-1-80	ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕЗ СРЕДСТВ КРЕПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 100 ММ	м	349,3	179,23		1	62 605,04	4,94	309 268,89
25,3	1.12-5-123	ТРОЙНИКИ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР, 110X110 ММ, 90°	шт.	35	50,96		1	1 783,60	4,94	8 810,98
		НР от ЗП	%	125				3 346,11	105	48 485,17
		СП от ЗП	%	94				2 516,28	49	22 626,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,93	166	440,58
		ЗТР	чел-ч	56			1,067	209,13		
								74 317,24		442 788,93
26	3.16-33-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МУФТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ В МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ: МУФТ ОБЖИМНЫХ	100 шт.	0,84	184,13		1,067	165,03	17,25	2 846,80
26,1	1.12-5-455	МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ 'ОГРАКС-ПМ-110/60'С ВКЛАДЫШЕМ ИЗ ОГНЕЗАЩИТНОГО ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА СЕРИИ 'ОГРАКС-Л'	шт.	84	285,64		1	23 993,76	1	23 993,76
		НР от ЗП	%	125				206,29	105	2 989,14
		СП от ЗП	%	94				155,13	49	1 394,93
		ЗТР	чел-ч	14,63			1,067	13,11		
								24 520,21		31 224,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	3.17-1-12	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	компл.	84						
		ЗП			9,87		1,067	884,63	17,25	15 259,84
		ЭМ			1,49		1,067	133,55	9,01	1 203,25
		в т.ч. ЗПМ			0,35		1,067	31,37	17,25	541,13
		МР			3,25		1	273,00	6,27	1 711,71
27,1	1.17-1-66	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 100 ММ	компл.	84	87,73		1	7 369,32	6,27	46 205,64
		НР от ЗП	%	125				1 105,79	105	16 022,83
		СП от ЗП	%	94				831,55	49	7 477,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				54,90	166	898,28
		ЗТР	чел-ч	0,79			1,067	70,81		
								10 652,74		88 778,87
28	3.16-5-2	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	1,2						
		ЗП			1 016,40		1,067	1 301,40	17,25	22 449,13
		ЭМ			126,55		1,067	162,03	9,01	1 459,93
		в т.ч. ЗПМ			29,90		1,067	38,28	17,25	660,40
		МР			197,05		1	236,46	4,94	1 168,11
28,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,1	10 632,07		1	1 063,21	4,94	5 252,24
28,2	1.12-8-117	АДАПТЕРЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕХОДА С МУФТОВОГО СОЕДИНЕНИЯ НА ФЛАНЦЕВОЕ, ДИАМЕТР 100 ММ								
28,3	1.12-1-69	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	шт.	12	212,58		1	2 550,96	4,94	12 601,74
			м	119,76	129,19		1	15 471,79	4,94	76 430,66
		НР от ЗП	%	125				1 626,75	105	23 571,59
		СП от ЗП	%	94				1 223,32	49	11 000,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				66,99	166	1 096,26
		ЗТР	чел-ч	77			1,067	98,59		
								23 702,91		155 029,73
29	6.65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 80 КГ	100 шт.	2,88						
		ЗП			1 290,31		1,047	3 890,75	17,25	67 115,42
		НР от ЗП	%	80				3 112,60	72	48 323,10
		СП от ЗП	%	55				2 139,91	44	29 530,78
		ЗТР	чел-ч	120,59			1,047	363,62		
								9 143,26		144 969,30
30	3.18-6-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 квт	4,24						
		ЗП			695,02		1,067	3 144,33	17,25	54 239,62
		ЭМ			157,05		1,067	710,51	8,91	6 330,62
		в т.ч. ЗПМ			37,58		1,067	170,01	17,25	2 932,76
		МР			774,56		1	3 284,13	3,03	9 950,93
30,1	1.18-4-667	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ	шт.	2292	0,00		1	0,00	3,03	0,00
		НР от ЗП	%	125				3 930,41	105	56 951,60
		СП от ЗП	%	94				2 955,67	49	26 577,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				297,52	166	4 868,38
		ЗТР	чел-ч	59,1			1,067	267,37		
								14 322,57		158 918,56
31	3.16-6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 20	100 м	5,6						
		ЗП			370,95		1,067	2 216,50	17,25	38 234,63
		ЭМ			43,16		1,067	257,89	8,68	2 238,48
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	51,33	17,25	885,39
		МР			18,13		1	101,53	4,94	501,55
31,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	4,94	3 819,82
31,2	1.13-4-27	КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	275	16,17		1	4 446,75	4,94	21 966,95
31,3	1.12-1-41	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ	м	560	31,32		1	17 539,20	4,94	86 643,65
		НР от ЗП	%	125				2 770,63	105	40 146,36
		СП от ЗП	%	94				2 083,51	49	18 734,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				89,83	166	1 469,75
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	177,46		
								30 279,08		213 756,16
32	3.16-6-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	3,04						
		ЗП			370,95		1,067	1 203,24	17,25	20 755,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			43,16		1,067	140,00	8,68	1 215,18
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	27,86	17,25	480,64
		МР			18,13		1	55,12	4,94	272,27
32,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	4,94	3 819,82
32,2	1.13-4-27	КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ								
32,3	1.12-1-42	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ	шт.	304	16,17		1	4 915,68	4,94	24 283,46
		НР от ЗП	м	304	31,75		1	9 652,00	4,94	47 680,88
		СП от ЗП	%	125				1 504,05	105	21 793,74
		НР и СП от ЗПМ	%	94				1 131,05	49	10 170,41
		ЗТР	%	175				48,76	166	797,86
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	96,34		
								19 423,14		130 789,56
33	3.16-6-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	5,76						
		ЗП			370,95		1,067	2 279,83	17,25	39 327,05
		ЭМ			43,16		1,067	265,26	8,68	2 302,44
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	52,79	17,25	910,69
		МР			18,13		1	104,43	4,94	515,88
33,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,3	7 732,42		1	2 319,73	4,94	11 459,45
33,3	1.12-1-43	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ								
		НР от ЗП	м	576	33,31		1	19 186,56	4,94	94 781,61
		СП от ЗП	%	125				2 849,79	105	41 293,40
		НР и СП от ЗПМ	%	94				2 143,04	49	19 270,25
		ЗТР	%	175				92,38	166	1 511,75
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	182,53		
								29 241,02		210 461,83
34	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	14,4						
		ЗП			138,94		1,067	2 134,79	17,25	36 825,05
		МР			8,40		1	120,96	4,12	498,36
		НР от ЗП	%	125				2 668,49	105	38 666,30
		СП от ЗП	%	94				2 006,70	49	18 044,27
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	142,12		
								6 930,94		94 033,98
35	3.24-6-1	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ 100	шт.	25						
		ЗП			41,39		1,067	1 104,08	17,25	19 045,35
		ЭМ			30,55		1,067	814,92	8,22	6 698,65
		в т.ч. ЗПМ			2,42		1,067	64,55	17,25	1 113,55
		МР			5,18		1,003	129,89	4,94	641,65
35,1	1.18-6-63	КОМПЕНСАТОРЫ МУФТОВЫЕ, ЗКТ, РЕЗЬБОВЫЕ, ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	25	886,91		1,003	22 239,27	4,94	109 861,99
		НР от ЗП	%	133				1 468,43	112	21 330,79
		СП от ЗП	%	113				1 247,61	57	10 855,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				112,96	166	1 848,49
		ЗТР	чел-ч	3,05			1,067	81,36		
								27 117,16		170 282,77
36	3.11-8-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 м2	2,64						
		ЗП			190,06		1,047	525,34	17,25	9 062,13
		ЭМ			114,64		1,047	316,87	9	2 851,87
		в т.ч. ЗПМ			27,09		1,047	74,88	17,25	1 291,66
		МР			16,19		1	42,74	4,24	181,22
36,1	1.1-1-670	(ПОЗИЦИЯ УДАЛЕНА, СМ. ДОП. 15) НАРУЖНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 'АНТИКОРРЕКС', ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА (ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ) 89 (2,5) ММ								
36,2	1.1-1-616	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, МАРКА 'ПРАЙМЕР'	м	271,92	21,61		1	5 876,19	4,24	24 915,05
		НР от ЗП	т	0,64944	34 457,59		1	22 378,14	4,24	94 883,30
		СП от ЗП	%	120				630,41	92	8 337,16
		НР и СП от ЗПМ	%	84				441,29	44	3 987,34
		ЗТР	%	175				131,04	166	2 144,16
		ЗТР	чел-ч	17			1,047	46,99		
								30 342,02		146 362,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	3.18-17-2	УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ НОМЕР 3-5								
			<i>шт.</i>	1						
		ЗП			37,63		1,067	40,15	17,25	692,61
		ЭМ			7,73		1,067	8,25	6,47	53,36
		в т.ч. ЗПМ			1,04		1,067	1,11	17,25	19,14
		МР			40,62		1	40,62	4,67	189,70
37,1	1.12-9-4	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ								
37,2	1.18-6-89	ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, ДАВЛЕНИЕ, МПА (КГС/СМ2), 1,6 (16), 40С10Б,№3	<i>шт.</i>	3	45,95		1	137,85	4,67	643,76
			<i>шт.</i>	1	1 065,90		1	1 065,90	4,67	4 977,75
		НР от ЗП	%	125				50,19	105	727,24
		СП от ЗП	%	94				37,74	49	339,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,94	166	31,77
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,94			1,067	3,14		
								1 382,64		7 655,57
38	3.16-16-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			18,80		1,067	40,12	17,25	692,06
		ЭМ			5,49		1,067	11,72	8,79	102,98
		в т.ч. ЗПМ			1,36		1,067	2,90	17,25	50,06
		МР			37,50		1	75,00	3,91	293,25
38,1	1.12-9-8	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125ММ								
			<i>шт.</i>	2	180,79		1	361,58	3,91	1 413,78
		НР от ЗП	%	125				50,15	105	726,66
		СП от ЗП	%	94				37,71	49	339,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,08	166	83,10
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	1,58			1,067	3,37		
								581,36		3 650,94
39	1.13-4-156	КРАНЫ 'БАЛЛОМАКС' СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ, С ШАРОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЗАПОРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ, МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ +200°С, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ								
			<i>шт.</i>	2	531,48		1	1 062,96	6,52	6 930,50
								1 062,96		6 930,50
40	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	<i>шт.</i>	2						
		ЗП			31,69		1,067	67,63	17,25	1 166,56
		ЭМ			8,85		1,067	18,89	7,32	138,24
		в т.ч. ЗПМ			1,51		1,067	3,22	17,25	55,59
		МР			39,46		1	78,92	3,91	308,58
40,1	1.12-9-20	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ								
40,2	1.13-4-160	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	<i>шт.</i>	4	79,95		1	319,80	3,91	1 250,42
			<i>шт.</i>	2	0,00		1	0,00	3,91	0,00
		НР от ЗП	%	125				84,54	105	1 224,89
		СП от ЗП	%	94				63,57	49	571,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,64	166	92,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	2,6			1,067	5,55		
								638,99		4 752,58
41	3.16-20-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 70 ММ	<i>шт.</i>	4						
		ЗП			11,24		1,067	47,97	17,25	827,52
		ЭМ			2,23		1,067	9,52	9,01	85,75
		в т.ч. ЗПМ			0,53		1,067	2,26	17,25	39,02
		МР			218,93		1	875,72	2,91	2 548,35
41,2	1.17-7-30	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛЫНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ	<i>м</i>	80	27,84		1	2 227,20	2,91	6 481,15
		НР от ЗП	%	125				59,96	105	868,90
		СП от ЗП	%	94				45,09	49	405,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,96	166	64,77
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	0,9			1,067	3,84		
								3 269,42		11 281,92
42	3.18-20-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	<i>компл.</i>	4						
		ЗП			2,86		1,067	12,21	17,25	210,56
		МР			0,93		1	3,72	3,12	11,61
42,1	1.13-4-39	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ	<i>шт.</i>	9	0,00		1	0,00	3,12	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42,2	1.18-5-3	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПЫЛЕБЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ МП-ЗУ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 1,5, ДАВЛЕНИЕ, МПА 2,5	шт.	4	161,22		1	644,88	3,12	2 012,03
		НР от ЗП	%	125				15,26	105	221,09
		СП от ЗП	%	94				11,48	49	103,17
		ЗТР	чел-ч	0,22			1,067	0,94		
								687,55		2 558,46
43	3.18-20-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	компл.	4						
		ЗП			3,82		1,067	16,30	17,25	281,24
		МР			1,48		1	5,92	6,82	40,37
43,1	1.18-7-5	ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РТУТНЫЕ ПРЯМЫЕ	шт.	4	100,71		1	402,84	6,82	2 747,37
		НР от ЗП	%	125				20,38	105	295,30
		СП от ЗП	%	94				15,32	49	137,81
		ЗТР	чел-ч	0,31			1,067	1,32		
								460,76		3 502,09
44	3.18-14-2	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ММ 57	шт.	1						
		ЗП			32,18		1,067	34,34	17,25	592,30
		ЭМ			5,93		1,067	6,33	5,91	37,39
		в т.ч. ЗПМ			0,67		1,067	0,71	17,25	12,33
		МР			223,38		1	223,38	3,69	824,27
44,1	1.18-6-46	ГРЯЗЕВИКИ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ГРЯЗИ В СИСТЕМАХ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 50 ММ	шт.	1	897,23		1	897,23	3,69	3 310,78
		НР от ЗП	%	125				42,93	105	621,92
		СП от ЗП	%	94				32,28	49	290,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,24	166	20,47
		ЗТР	чел-ч	2,64			1,067	2,82		
								1 237,73		5 697,36
45	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	1,5						
		ЗП			138,94		1,067	222,37	17,25	3 835,94
		МР			8,40		1	12,60	4,12	51,91
		НР от ЗП	%	125				277,96	105	4 027,74
		СП от ЗП	%	94				209,03	49	1 879,61
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	14,80		
								721,96		9 795,20
Итого по разделу: Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация)								450 743,60		3 347 052,82
Итого по разделу										1 919 040,05
Раздел: Раздел 14 двери										
160	3.10-21-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	2,2						
		ЗП			1 081,50		1,047	2 491,13	16,63	41 427,44
		ЭМ			315,24		1,047	726,12	8,21	5 961,48
		в т.ч. ЗПМ			79,57		1,047	183,28	16,63	3 047,97
		МР			2 042,07		1	4 492,55	4,9	22 013,51
		НР от ЗП	%	88				2 192,19	88	36 456,15
		СП от ЗП	%	44				1 096,10	44	18 228,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				320,74	166	5 059,63
		ЗТР	чел-ч	89,9			1,047	207,08		
								11 318,83		129 146,28
161	3.10-21-2	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 более 3	100 м2	1,0665						
		ЗП			987,63		1,047	1 102,81	16,63	18 339,78
		ЭМ			287,52		1,047	321,05	8,32	2 671,15
		в т.ч. ЗПМ			72,53		1,047	80,99	16,63	1 346,84
		МР			1 432,50		1	1 527,76	4,71	7 195,76
161,2	1.9-7-31	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДГ21-10, площадь 2,01 м2	м2	30,03	459,92		1	13 811,40	4,38	60 493,92
161,3	1.9-7-44	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, окрашенные, марка ДГ24-10, площадь 2,30 м2	м2	59,85	460,18		1	27 541,77	4,38	120 632,97
161,4	1.9-7-73	Блоки дверные внутренние, двухпольные, остекленные, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДО21-13, площадь 2,63 м2	м2	34,67	590,94		1	20 487,89	3,92	80 312,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161,5	1.9-7-63	Блоки дверные внутренние однополюсные, остекленные, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДО21-9, площадь 1,8 м2								
			м2	5,8	590,30		1	3 423,74	3,92	13 421,06
161,6	1.9-12-53	Наличники из ДВП, облицованные пленкой ПВХ, сечение 54x8 мм	м	1150	7,74		1	8 901,00	4,67	41 567,67
		НР от ЗП	%	88				970,47	88	16 139,01
		СП от ЗП	%	44				485,24	44	8 069,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				141,73	166	2 235,75
		ЗТР	чел-ч	80,1			1,047	89,44		
								78 714,86		371 079,10
168	3.10-88-2	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон в один слой по системе типа "КНАУФ" (С 111), с одним дверным проемом	100 м2	1,128						
		ЗП			1 320,92		1,047	1 560,03	16,63	25 943,26
		ЭМ			60,27		1,047	71,18	7,81	555,91
		в т.ч. ЗПМ			15,51		1,047	18,32	16,63	304,62
		МР			1 975,15		1	2 227,97	3,29	7 330,02
168,1	1.1-1-3719	Лента полимерная микропористая уплотнительная самоклеющаяся, типа "Дихтунгсбанд", ширина 50 мм, толщина 3,2 мм	м	131,976	0,71		1	93,70	4,11	385,12
168,2	1.7-4-26	Профили направляющих для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПН, сечение 28x27x0,6 мм	м	178,224	14,41		1	2 568,21	1,88	4 828,23
168,3	1.7-4-31	Профили стоек для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПС, сечение 50x50x0,6 мм	м	286,512	19,44		1	5 569,79	2,42	13 478,90
168,4	1.7-4-43	Уголки из оцинкованной стали для крепления несущих элементов двери к полу и потолку, размеры 100x49x123x2,0 мм	шт.	31,584	8,88		1	280,47	3,39	950,78
168,5	1.9-7-270	Двери сантехнических ниш, марка НС, однополюсные, окрашенные, площадь 0,15 м2	м2	33,599995	133,49		1	4 485,26	1,01	4 530,12
168,6	1.9-11-2	Панели отделочные из ДСП, марка ПКО, облицованные с двух сторон пластиком площадь 1,02 м2	м2	79,200005	128,92		1	10 210,46	6,4	65 346,97
		НР от ЗП	%	76				1 185,62	76	19 716,88
		СП от ЗП	%	44				686,41	44	11 415,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				32,06	166	505,67
		ЗТР	чел-ч	112,09			1,047	132,38		
								28 971,16		154 986,89
175	3.20-26-5	Установка дверей герметических	шт.	8						
		ЗП			26,40		1,067	225,35	16,63	3 747,58
		ЭМ			8,94		1,067	76,31	6,92	528,08
		в т.ч. ЗПМ			1,26		1,067	10,76	16,63	178,86
		МР			79,49		1	635,92	3,81	2 422,86
175,1	1.7-2-259	Блоки дверные металлические наружные, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, для ж/д серии П44Т, марка ДЗВ.1, однополюсные, размеры 1100x2080 мм, масса 113,4 кг, с замком	т	0,52	83 299,57		1	43 315,78	2,75	119 118,39
175,2	1.7-2-256	Блоки дверные металлические входные в электрощитовую, с заполнением мин.ватой, окрашенные порошковыми красками, для ж/д серии П44Т, марка ДБЭН 24-15, полутораполюсные, размеры 1460x2395 мм, масса 174,8 кг, с замком, без доводчика	т	0,61	195 241,60		1	119 097,38	1,62	192 937,75
		НР от ЗП	%	92				207,32	92	3 447,77
		СП от ЗП	%	44				99,15	44	1 648,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				18,83	166	296,91
		ЗТР	чел-ч	2			1,067	17,07		
								163 676,04		324 148,28
178	3.9-74-1	Установка специальных металлических однополюсных дверных блоков	10 шт.	5,4						
		ЗП			660,45		1,087	3 876,71	16,63	64 469,68
		ЭМ			22,88		1,087	134,30	6,61	887,73
		в т.ч. ЗПМ			3,50		1,087	20,54	16,63	341,65
		МР			2 831,60		1	15 290,64	3,42	52 293,99
178,1	1.7-2-88	Блоки дверные металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ДПМ-Пульс-01/30, однополюсные, 900x2100 мм, масса 99 кг, с замком-защелкой, без доводчика	т	2,4165	45 734,08		1	110 516,40	2,28	251 977,40
178,2	1.7-2-90	Блоки дверные металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ДПМ-Пульс-01/30, однополюсные, 1100x2100 мм, масса 111 кг, с замком-защелкой, без доводчика	т	1,944	45 604,22		1	88 654,60	2,52	223 409,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178,3	1.7-2-116	Люки металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ЛПМ- Пульс-01/60, однополюсные, 800х1000 мм, масса 60,2 кг, с замком-защелкой, без доводчика	m	0,243	47 997,22		1	11 663,32	2,55	29 741,48
		НР от ЗП	%	71				2 752,46	71	45 773,47
		СП от ЗП	%	44				1 705,75	44	28 366,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,95	166	567,14
		ЗТР	чел-ч	56,18			1,087	329,77		
								234 630,13	697 487,15	
Итого по разделу: Раздел 14 двери								517 311,02	1 676 847,70	
Итого по разделу										2 032 053,42
Раздел: Раздел 15 полы										
182	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	m3	12						
		ЗП			36,87		1,047	463,23	16,63	7 703,59
		ЭМ			36,61		1,047	459,97	9,2	4 231,71
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	113,08	16,63	1 880,45
		МР			397,67		1	4 772,04	4,29	20 472,05
		НР от ЗП	%	88				407,64	88	6 779,16
		СП от ЗП	%	44				203,82	44	3 389,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				197,89	166	3 121,55
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	44,98		
								6 504,59	45 697,64	
183	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 m2	1,2						
		ЗП			242,87		1,047	305,14	16,63	5 074,51
		ЭМ			12,59		1,047	15,82	1,29	20,41
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,39	16,63	6,48
		МР			24,75		1	29,70	4	118,80
183,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	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	
185	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11- 10-1	100 m2	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
185,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	m3	0,612	478,96		1	293,12	5,5	1 612,18
		НР от ЗП	%	91				5,14	91	85,56
		СП от ЗП	%	44				2,49	44	41,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,18	166	2,77
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,55		
								310,63	1 841,12	
187	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	m	0,85						
		ЗП			134,68		1,047	119,86	16,63	1 993,25
		ЭМ			30,20		1,047	26,88	8,29	222,81
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	7,14	16,63	118,69
		МР			258,91		1,022	224,92	4,9	1 102,08
187,1	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	m	0,85	9 733,52		1,022	8 455,51	2,51	21 223,33
		НР от ЗП	%	71				85,10	71	1 415,21
		СП от ЗП	%	44				52,74	44	877,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,50	166	197,03
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	10,32		
								8 977,51	27 030,74	
189	3.11-4-1	Устройство первого слоя клеечной гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 m2	1,2						
		ЗП			376,32		1,047	472,81	16,63	7 862,80
		ЭМ			403,01		1,047	506,34	8,77	4 440,62
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	80,64	16,63	1 340,97
		МР			10 508,86		1	12 610,63	6,19	78 059,81
189,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	m2	134,4	17,84		1	2 397,70	2,71	6 497,76
		НР от ЗП	%	88				416,07	88	6 919,26
		СП от ЗП	%	44				208,04	44	3 459,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				141,12	166	2 226,01
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	40,20		
								16 752,71	109 465,89	
191	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 m2	1,2						
		ЗП			235,20		1,047	295,51	16,63	4 914,25
		ЭМ			214,16		1,047	269,07	8,77	2 359,75
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	39,65	16,63	659,41
		МР			4 538,59		1	5 446,31	6,19	33 712,65
191,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	m2	134,4	17,84		1	2 397,70	2,71	6 497,76
		НР от ЗП	%	88				260,05	88	4 324,54
		СП от ЗП	%	44				130,02	44	2 162,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				69,39	166	1 094,62
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	25,13		
								8 868,05		55 065,84
193	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,427						
		ЗП			242,87		1,047	617,15	16,63	10 263,19
		ЭМ			12,59		1,047	31,99	1,29	41,27
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,79	16,63	13,10
		МР			24,75		1	60,07	4	240,27
193,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	4,951007	478,96		1	2 371,33	5,5	13 042,34
		НР от ЗП	%	88				543,09	88	9 031,61
		СП от ЗП	%	44				271,55	44	4 515,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,38	166	21,75
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	59,28		
								3 896,56		37 156,23
195	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	0,85						
		ЗП			1 215,82		1,047	1 082,02	16,63	17 993,98
		ЭМ			162,37		1,047	144,50	9,2	1 329,41
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	35,44	16,63	589,33
		МР			1 073,75		1	912,69	5,5	5 019,78
195,1	1.1-1-848	Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330х330 мм	м2	86,7	78,61		1	6 815,49	4,86	33 123,27
		НР от ЗП	%	91				984,64	91	16 374,52
		СП от ЗП	%	44				476,09	44	7 917,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				62,02	166	978,29
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	94,33		
								10 477,45		82 736,60
197	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	12,55						
		ЗП			36,87		1,047	484,47	16,63	8 056,67
		ЭМ			36,61		1,047	481,05	9,2	4 425,66
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	118,26	16,63	1 966,64
		МР			397,67		1	4 990,76	4,29	21 410,35
		НР от ЗП	%	88				426,33	88	7 089,87
		СП от ЗП	%	44				213,17	44	3 544,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				206,96	166	3 264,62
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	47,04		
								6 802,74		47 792,10
198	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,255						
		ЗП			242,87		1,047	319,13	16,63	5 307,09
		ЭМ			12,59		1,047	16,54	1,29	21,34
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,41	16,63	6,77
		МР			24,75		1	31,06	4	124,25
198,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,5602	478,96		1	1 226,23	5,5	6 744,28
		НР от ЗП	%	88				280,83	88	4 670,24
		СП от ЗП	%	44				140,42	44	2 335,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,72	166	11,24
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	30,66		
								2 014,93		19 213,56
200	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	1,255						
		ЗП			4,50		1,047	5,91	16,63	98,33
		ЭМ			3,22		1,047	4,23	1,29	5,46
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,11	16,63	1,75
200,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,64005	478,96		1	306,56	5,5	1 686,07
		НР от ЗП	%	88				5,20	88	86,53
		СП от ЗП	%	44				2,60	44	43,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,19	166	2,91
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,58		
								324,69		1 922,57
202	3.11-4-1	Устройство первого слоя клеющей гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	1,255						
		ЗП			376,32		1,047	494,48	16,63	8 223,18
		ЭМ			403,01		1,047	529,55	8,77	4 644,15
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	84,33	16,63	1 402,43
		МР			10 508,86		1	13 188,62	6,19	81 637,55
202,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	140,56	17,84		1	2 507,59	2,71	6 795,57
		НР от ЗП	%	88				435,14	88	7 236,40
		СП от ЗП	%	44				217,57	44	3 618,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				147,58	166	2 328,03
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	42,05		
								17 520,53		114 483,08
204	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	1,255						
		ЗП			235,20		1,047	309,05	16,63	5 139,49
		ЭМ			214,16		1,047	281,40	8,77	2 467,90
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	41,47	16,63	689,64
		МР			4 538,59		1	5 695,93	6,19	35 257,81
204,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	140,56	17,84		1	2 507,59	2,71	6 795,57
		НР от ЗП	%	88				271,96	88	4 522,75
		СП от ЗП	%	44				135,98	44	2 261,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				72,57	166	1 144,80
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	26,28		
								9 274,48		57 589,70
206	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,255						
		ЗП			242,87		1,047	319,13	16,63	5 307,09
		ЭМ			12,59		1,047	16,54	1,29	21,34
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,41	16,63	6,77
		МР			24,75		1	31,06	4	124,25
206,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,5602	478,96		1	1 226,23	5,5	6 744,28
		НР от ЗП	%	88				280,83	88	4 670,24
		СП от ЗП	%	44				140,42	44	2 335,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,72	166	11,24
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	30,66		
								2 014,93		19 213,56
208	3.11-14-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2	1,255						
		ЗП			412,00		1,047	541,36	16,63	9 002,85
		ЭМ			91,85		1,047	120,69	6,62	798,96
		в т.ч. ЗПМ			19,29		1,047	25,35	16,63	421,52
		МР			24,75		1	31,06	4	124,25
208,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	3,8403	778,66		1	2 990,29	5,12	15 310,27
		НР от ЗП	%	91				492,64	91	8 192,59
		СП от ЗП	%	44				238,20	44	3 961,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				44,36	166	699,72
		ЗТР	чел-ч	40			1,047	52,56		
								4 458,60		38 089,89
210	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,44						
		ЗП			134,68		1,047	62,04	16,63	1 031,80
		ЭМ			30,20		1,047	13,91	8,29	115,33
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	3,69	16,63	61,44
		МР			258,91		1,022	116,43	4,9	570,49
		НР от ЗП	%	96				59,56	96	990,53
		СП от ЗП	%	69				42,81	69	711,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,46	166	101,99
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	5,34		
								301,21		3 522,08
211	1.3-4-75	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,44	9 733,52		1,022	4 376,97	2,51	10 986,19
								4 376,97		10 986,19
212	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	2,125						
		ЗП			36,87		1,047	82,03	16,63	1 364,18
		ЭМ			36,61		1,047	81,45	9,2	749,36
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	20,02	16,63	333,00
		МР			397,67		1	845,05	4,29	3 625,26
		НР от ЗП	%	88				72,19	88	1 200,48
		СП от ЗП	%	44				36,09	44	600,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,04	166	552,78
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	7,97		
								1 151,85		8 092,30
213	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,125						
		ЗП			242,87		1,047	31,79	16,63	528,59
		ЭМ			12,59		1,047	1,65	1,29	2,13
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,04	16,63	0,67
		МР			24,75		1	3,09	4	12,38
213,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,255	478,96		1	122,13	5,5	671,74
		НР от ЗП	%	88				27,98	88	465,16
		СП от ЗП	%	44				13,99	44	232,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	166	1,11
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	3,05		
								200,70		1 913,69
215	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	0,125						
		ЗП			4,50		1,047	0,59	16,63	9,79
		ЭМ			3,22		1,047	0,42	1,29	0,54
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,01	16,63	0,17
215,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,06375	478,96		1	30,53	5,5	167,94
		НР от ЗП	%	91				0,54	91	8,91
		СП от ЗП	%	44				0,26	44	4,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,02	166	0,28
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,06		
								32,36		191,77
217	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	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	т	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