

" " 2015 г.

" " 2015 г.

Ремонт ХВС и ГВС по адресу: Юрловский проезд, дом 21, г.Москва
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

24 988 369, 40.

на Ремонт ХВС и ГВС по адресу: Юрловский проезд, дом 21, г.Москва
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	5 186,76	24 988,36 тыс.руб
Строительные работы	5 184,15	21 099,63 тыс.руб
Прочие работы	2,62	13,61 тыс.руб
Средства на оплату труда	412,14	6 491,17 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001, ремонт октябрь 2014 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Кэфф. зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Кэфф. пересчета и нормы НР и СП	Всего в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1: ЖИЛАЯ ЧАСТЬ (стояки)

Раздел: Ремонт ХВС (жилая часть)

1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	8,13						
		ЗП			284,19	*1,5	1,047	3 628,58	15,75	57 150,21
		ЭМ			143,22	*1,5	1,047	1 746,57	5,98	10 444,48
		в т.ч. ЗПМ			8,84	*1,5	1,047	112,87	15,75	1 777,71
		НР от ЗП	%	80				2 902,86	71	40 576,65
		СП от ЗП	%	55				1 995,72	44	25 146,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				197,52	167	2 968,78
		ЗТР	чел-ч	26,56		*1,5	1,047	339,12		
								10 471,25		136 286,21
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	8,35						
		ЗП			495,71	*1,5	1,047	6 500,58	15,75	102 384,13
		ЭМ			247,38	*1,5	1,047	3 098,43	5,98	18 528,64
		в т.ч. ЗПМ			15,28	*1,5	1,047	200,38	15,75	3 155,94
		НР от ЗП	%	80				5 200,46	71	72 692,73
		СП от ЗП	%	55				3 575,32	44	45 049,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				350,67	167	5 270,42
		ЗТР	чел-ч	45,52		*1,5	1,047	596,93		
								18 725,46		243 924,94
3	6.65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ (прим.)	100 м	4,93						
		ЗП			656,88	*1,5	1,047	5 085,94	15,75	80 103,49
		ЭМ			282,10	*1,5	1,047	2 086,13	5,98	12 475,05
		в т.ч. ЗПМ			17,42	*1,5	1,047	134,88	15,75	2 124,29
		НР от ЗП	%	80				4 068,75	71	56 873,48
		СП от ЗП	%	55				2 797,27	44	35 245,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				236,04	167	3 547,56
		ЗТР	чел-ч	60,32		*1,5	1,047	467,03		
								14 274,13		188 245,12
4	3.16-14-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100 м	1,65						
		ЗП			2 069,68	*1,15*1,5	1,067	6 285,51	15,75	98 996,82
		ЭМ			1 225,07	*1,25*1,5	1,067	3 790,06	7,7	29 183,46
		в т.ч. ЗПМ			297,60	*1,25*1,5	1,067	982,39	15,75	15 472,59
		МР			237,77		1	392,32	2,5	980,80
4,1	1.12-2-1163	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20ММ	шт.	165	17,33		1	2 859,45	3,19	9 121,65
4,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HST M8X75/10	шт.	165	16,83		1	2 776,95	1,95	5 415,05
		НР от ЗП	%	110				6 914,06	92	91 077,07
		СП от ЗП	%	74				4 651,28	44	43 558,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 719,18	167	25 839,23
		ЗТР	чел-ч	164		*1,15*1,5	1,067	498,06		
								29 388,81		304 172,68
5	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 20 мм МР	М	165	51,89		1	8 561,85	1	8 561,85
								8 561,85		8 561,85

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.16-14-4		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 м	6,48						
		ЗП			1 325,10	*1,15*1,5	1,067	15 804,37	15,75	248 918,82
		ЭМ			438,28	*1,25*1,5	1,067	5 325,10	7,7	41 003,29
		в т.ч. ЗПМ			106,51	*1,25*1,5	1,067	1 380,80	15,75	21 747,62
		МР			145,23		1	941,09	2,5	2 352,73
6,1	1.12-2-1164	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ	шт.	648	19,61		1	12 707,28	3,24	41 171,59
6,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', НСТ М8Х75/10	шт.	648	16,83		1	10 905,84	1,95	21 266,39
		НР от ЗП	%	110				17 384,81	92	229 005,31
		СП от ЗП	%	74				11 695,23	44	109 524,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 416,40	167	36 318,53
		ЗТР	чел-ч	105		*1,15*1,5	1,067	1 252,33		
								77 180,12		729 560,94
7	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 32 мм МР	м	648		131,30	1	85 082,40	1	85 082,40
								85 082,40		85 082,40
8	3.16-14-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	8,25						
		ЗП			1 766,80	*1,15*1,5	1,067	26 828,41	15,75	422 547,38
		ЭМ			549,81	*1,25*1,5	1,067	8 504,87	7,7	65 487,53
		в т.ч. ЗПМ			133,61	*1,25*1,5	1,067	2 205,25	15,75	34 732,75
		МР			285,36		1	2 354,22	2,5	5 885,55
8,1	1.12-2-1165	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50ММ	шт.	550	21,90		1	12 045,00	3,24	39 025,80
8,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', НСТ М8Х75/10	шт.	550	16,83		1	9 256,50	1,95	18 050,18
		НР от ЗП	%	110				29 511,25	92	388 743,59
		СП от ЗП	%	74				19 853,02	44	185 920,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3 859,19	167	58 003,69
		ЗТР	чел-ч	140		*1,15*1,5	1,067	2 125,86		
								112 212,46		1 183 664,57
9	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 40 мм МР	м	825		197,99	1	163 341,75	1	163 341,75
								163 341,75		163 341,75
10	3.16-14-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 м	0,1						
		ЗП			1 539,64	*1,15*1,5	1,067	283,38	15,75	4 463,27
		ЭМ			1 232,14	*1,25*1,5	1,067	231,03	7,7	1 778,90
		в т.ч. ЗПМ			299,36	*1,25*1,5	1,067	59,89	15,75	943,28
		МР			219,09		1	21,91	2,6	56,96
10,1	1.12-2-1165	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50ММ	шт.	7	21,90		1	153,30	3,24	496,69
10,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', НСТ М8Х75/10	шт.	7	16,83		1	117,81	1,95	229,73
		НР от ЗП	%	110				311,72	92	4 106,21
		СП от ЗП	%	74				209,70	44	1 963,84
		НР и СП от ЗПМ	%	175				104,81	167	1 575,28
		ЗТР	чел-ч	122		*1,15*1,5	1,067	22,46		
								1 433,66		14 670,88
11	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 50 мм МР	м	10		308,03	1	3 080,30	1	3 080,30
								3 080,30		3 080,30
12	3.16-14-7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 63 ММ	100 м	0,55						
		ЗП			1 539,64	*1,15*1,5	1,067	1 558,60	15,75	24 547,99
		ЭМ			1 232,14	*1,25*1,5	1,067	1 270,64	7,7	9 783,96
		в т.ч. ЗПМ			299,36	*1,25*1,5	1,067	329,40	15,75	5 188,03
		МР			220,74		1	121,41	2,6	315,66
12,1	1.12-2-1166	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 75ММ	шт.	37	41,13		1	1 521,81	3,18	4 839,36
12,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', НСТ М8Х75/10	шт.	37	16,83		1	622,71	1,95	1 214,28
		НР от ЗП	%	110				1 714,46	92	22 584,15
		СП от ЗП	%	74				1 153,36	44	10 801,12

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				576,45	167	8 664,01
		ЗТР	чел-ч	122		*1,15*1,5	1,067	123,50		
								8 539,44		82 750,53
13	Цена поставщик	Труба PPRS Д 63 мм	м	55						
	а	МР			484,03		1	26 621,65	1	26 621,65
								26 621,65		26 621,65
14	3.16-14-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 75 ММ	100 м	0,09						
		ЗП			1 766,80	*1,15*1,5	1,067	292,67	15,75	4 609,61
		ЭМ			1 564,27	*1,25*1,5	1,067	263,97	7,7	2 032,57
		в т.ч. ЗПМ			380,06	*1,25*1,5	1,067	68,43	15,75	1 077,81
		МР			173,45		1	15,61	2,5	39,03
14,1	1.12-2-1166	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 75ММ	шт.	6	41,13		1	246,78	3,18	784,76
14,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HST M8X75/10	шт.	6	16,83		1	100,98	1,95	196,91
		НР от ЗП	%	110				321,94	92	4 240,84
		СП от ЗП	%	74				216,58	44	2 028,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				119,75	167	1 799,94
		ЗТР	чел-ч	140		*1,15*1,5	1,067	23,19		
								1 578,28		15 731,89
15	Цена поставщик	Труба PPRS Д 75 мм	м	9						
	а	МР			932,33		1	8 390,97	1	8 390,97
								8 390,97		8 390,97
16	3.16-14-9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 90 ММ	100 м	4,29						
		ЗП			1 577,50	*1,15*1,5	1,067	12 456,05	15,75	196 182,71
		ЭМ			1 328,69	*1,25*1,5	1,067	10 687,65	7,7	82 294,91
		в т.ч. ЗПМ			322,81	*1,25*1,5	1,067	2 770,58	15,75	43 636,56
		МР			151,22		1	648,73	2,5	1 621,83
16,1	1.12-2-1167	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 110ММ	шт.	286	54,28		1	15 524,08	3,05	47 348,44
16,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HST M8X75/10	шт.	286	16,83		1	4 813,38	1,95	9 386,09
		НР от ЗП	%	110				13 701,66	92	180 488,09
		СП от ЗП	%	74				9 217,48	44	86 320,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4 848,52	167	72 873,06
		ЗТР	чел-ч	125		*1,15*1,5	1,067	987,01		
								71 897,55		676 515,52
17	Цена поставщик	Труба PPRS Д 90 мм	м	429						
	а	МР			1 369,37		1	587 459,73	1	587 459,73
								587 459,73		587 459,73
18	3.16-15-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 25	шт.	467						
		ЗП			17,92	*1,15*1,5	1,067	15 403,11	15,75	242 598,98
		ЭМ			3,35	*1,25*1,5	1,067	2 933,34	6,41	18 802,73
		в т.ч. ЗПМ			0,44	*1,25*1,5	1,067	411,09	15,75	6 474,64
		МР			20,50		1	9 573,50	2,8	26 805,80
		НР от ЗП	%	110				16 943,42	92	223 191,06
		СП от ЗП	%	74				11 398,30	44	106 743,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				719,41	167	10 812,65
		ЗТР	чел-ч	1,47		*1,15*1,5	1,067	1 263,54		
								56 971,08		628 954,77
19	1.13-4-125	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ /спусник-6 шт., с/у-438 шт./	шт.	444						
		МР			17,59		1	7 809,96	3,43	26 788,16
								7 809,96		26 788,16
20	1.13-4-127	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	23						
		МР			66,81		1	1 536,63	2,14	3 288,39
								1 536,63		3 288,39
21	3.16-15-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	шт.	24						
		ЗП			17,92	*1,15*1,5	1,067	791,59	15,75	12 467,61
		ЭМ			3,35	*1,25*1,5	1,067	150,75	6,41	966,31
		в т.ч. ЗПМ			0,44	*1,25*1,5	1,067	21,13	15,75	332,74
		МР			20,50		1	492,00	2,8	1 377,60

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НР от ЗП	%	110				870,75	92	11 470,20	
	СП от ЗП	%	74				585,78	44	5 485,75	
	НР и СП от ЗПМ	%	175				36,98	167	555,68	
	ЗТР	чел-ч	1,47		*1,15*1,5	1,067	64,94			
							2 927,85		32 323,15	
22	1.13-4-128	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 32 ММ	шт.	16						
		МР			139,83		1	2 237,28	1,72	3 848,12
								2 237,28	3 848,12	
23	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	8						
		ЗП			31,69	*1,15*1,5	1,067	466,62	15,75	7 349,31
		ЭМ			8,85	*1,25*1,5	1,067	132,75	7,03	933,23
		в т.ч. ЗПМ			1,51	*1,25*1,5	1,067	24,17	15,75	380,64
		МР			39,46		1	315,68	2,8	883,90
		НР от ЗП	%	110				513,28	92	6 761,37
		СП от ЗП	%	74				345,30	44	3 233,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				42,30	167	635,67
		ЗТР	чел-ч	2,6		*1,15*1,5	1,067	38,28		
								1 815,93		19 797,18
24	Цена поставщика	Задвижка МЗВ 30вч39р Д50 с обрезиненным клином	М	8						
	а	МР			6 440,00		1	51 520,00	1	51 520,00
								51 520,00	51 520,00	
25	1.12-9-6	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ	шт.	16						
		МР			73,55		1	1 176,80	1,8	2 118,24
								1 176,80	2 118,24	
26	Цена поставщика	Бурт PPRS под фланец Ду80 мм	шт.	16						
	а	МР			267,78		1	4 284,48	1	4 284,48
								4 284,48	4 284,48	
27	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	154,7						
		ЗП			28,60	*1,15*1,5	1,047	7 990,83	15,75	125 855,64
		ЭМ			13,20	*1,25*1,5	1,047	3 828,83	6,03	23 087,81
		в т.ч. ЗПМ			2,64	*1,25*1,5	1,047	801,76	15,75	12 627,66
		МР			59,82		1,019	9 429,98	16,39	154 557,42
27,1	1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	М	2320,5	6,29		1,019	14 873,27	4,16	61 872,79
27,2	1.1-1-2545	КЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ТРУБОК К ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА	л	30,94	113,64		1,019	3 582,83	2,84	10 175,23
		НР от ЗП	%	91				7 271,66	76	95 650,29
		СП от ЗП	%	70				5 593,58	44	55 376,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 403,08	167	21 088,19
		ЗТР	чел-ч	2,2		*1,15*1,5	1,047	614,68		
								53 974,06		547 663,85
28	1.1-1-2511	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 42 (13) ММ	М	680,4						
		МР			38,97		1	26 515,19	1,42	37 651,57
								26 515,19	37 651,57	
29	1.1-1-2512	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 48 (13) ММ	М	866,25						
		МР			43,41		1	37 603,91	1,43	53 773,59
								37 603,91	53 773,59	
30	1.1-1-2513	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 60 (13) ММ	М	10,5						
		МР			60,84		1	638,82	1,38	881,57
								638,82	881,57	
31	1.1-1-2514	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 76 (13) ММ	М	57,75						
		МР			74,64		1	4 310,46	1,4	6 034,64
								4 310,46	6 034,64	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.1-1-2515	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 89 (13) ММ МР	м	9,45	91,56		1	865,24	1,43	1 237,30	
							865,24		1 237,30	
33	Цена поставщик а	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 110 (13) ММ МР	м	9,45	228,98		1	2 163,86	1	2 163,86
							2 163,86		2 163,86	
Итого по разделу: Ремонт ХВС (жилая часть)							1 484 591,36		5 880 390,80	

Раздел: Ремонт ГВС (жилая часть)

34	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	7,7						
		ЗП			284,19	*1,5	1,047	3 436,67	15,75	54 127,51
		ЭМ			143,22	*1,5	1,047	1 654,19	5,98	9 892,06
		в т.ч. ЗПМ			8,84	*1,5	1,047	106,90	15,75	1 683,69
		НР от ЗП	%	80				2 749,34	71	38 430,53
		СП от ЗП	%	55				1 890,17	44	23 816,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				187,08	167	2 811,76
		ЗТР	чел-ч	26,56		*1,5	1,047	321,19		
								9 917,45		129 077,96
35	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	28,65						
		ЗП			495,71	*1,5	1,047	22 304,38	15,75	351 294,06
		ЭМ			247,38	*1,5	1,047	10 631,16	5,98	63 574,31
		в т.ч. ЗПМ			15,28	*1,5	1,047	687,52	15,75	10 828,45
		НР от ЗП	%	80				17 843,50	71	249 418,78
		СП от ЗП	%	55				12 267,41	44	154 569,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 203,16	167	18 083,51
		ЗТР	чел-ч	45,52		*1,5	1,047	2 048,16		
								64 249,61		836 940,05
36	6.65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ (прим.)	100 м	3,25						
		ЗП			656,88	*1,5	1,047	3 352,80	15,75	52 806,56
		ЭМ			282,10	*1,5	1,047	1 375,24	5,98	8 223,92
		в т.ч. ЗПМ			17,42	*1,5	1,047	88,91	15,75	1 400,39
		НР от ЗП	%	80				2 682,24	71	37 492,66
		СП от ЗП	%	55				1 844,04	44	23 234,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				155,59	167	2 338,65
		ЗТР	чел-ч	60,32		*1,5	1,047	307,88		
								9 409,91		124 096,68
37	3.16-14-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100 м	2						
		ЗП			2 069,68	*1,15*1,5	1,067	7 618,80	15,75	119 996,14
		ЭМ			1 225,07	*1,25*1,5	1,067	4 594,01	7,7	35 373,90
		в т.ч. ЗПМ			297,60	*1,25*1,5	1,067	1 190,77	15,75	18 754,66
		МР			237,77		1	475,54	2,5	1 188,85
37,1	1.12-2-1164	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ	шт.	200	19,61		1	3 922,00	3,24	12 707,28
37,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'НИЛТ', НСТ М8Х75/10	шт.	200	16,83		1	3 366,00	1,95	6 563,70
		НР от ЗП	%	110				8 380,68	92	110 396,45
		СП от ЗП	%	74				5 637,91	44	52 798,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 083,85	167	31 320,28
		ЗТР	чел-ч	164		*1,15*1,5	1,067	603,71		
								36 078,79		370 344,90
38	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 20 мм МР	м	200						
					51,89		1	10 378,00	1	10 378,00
								10 378,00		10 378,00
39	Цена поставщик а	Компенсатор для труб PPRS МР	м	33						
					67,53		1	2 228,49	1	2 228,49
								2 228,49		2 228,49
40	3.16-14-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 м	5,7						
		ЗП			1 325,10	*1,15*1,5	1,067	13 901,99	15,75	218 956,37
		ЭМ			438,28	*1,25*1,5	1,067	4 684,12	7,7	36 067,70
		в т.ч. ЗПМ			106,51	*1,25*1,5	1,067	1 214,59	15,75	19 129,85
		МР			145,23		1	827,81	2,5	2 069,53

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.12-2-1164	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ	шт.	570	19,61			1	11 177,70	3,24	36 215,75
40,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'НИЛТИ', НСТ М8Х75/10	шт.	570	16,83		1	9 593,10	1,95	18 706,55
		НР от ЗП	%	110				15 292,19	92	201 439,86
		СП от ЗП	%	74				10 287,47	44	96 340,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 125,53	167	31 946,85
		ЗТР	чел-ч	105		*1,15*1,5	1,067	1 101,58		
								67 889,91		641 743,41
41	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 32 мм MP	м	570						
					131,30		1	74 841,00	1	74 841,00
								74 841,00		74 841,00
42	Цена поставщик а	Компенсатор для труб PPRS MP	м	95						
					67,53		1	6 415,35	1	6 415,35
								6 415,35		6 415,35
43	3.16-14-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	14,25						
		ЗП			1 766,80	*1,15*1,5	1,067	46 339,97	15,75	729 854,57
		ЭМ			549,81	*1,25*1,5	1,067	14 690,24	7,7	113 114,82
		в т.ч. ЗПМ			133,61	*1,25*1,5	1,067	3 809,07	15,75	59 992,93
		MP			285,36		1	4 066,38	2,5	10 165,95
43,1	1.12-2-1165	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50ММ	шт.	950	21,90		1	20 805,00	3,24	67 408,20
43,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'НИЛТИ', НСТ М8Х75/10	шт.	950	16,83		1	15 988,50	1,95	31 177,58
		НР от ЗП	%	110				50 973,97	92	671 466,20
		СП от ЗП	%	74				34 291,58	44	321 136,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6 665,87	167	100 188,19
		ЗТР	чел-ч	140		*1,15*1,5	1,067	3 671,95		
								193 821,51		2 044 511,52
44	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 40 мм MP	м	1425						
					197,99		1	282 135,75	1	282 135,75
								282 135,75		282 135,75
45	Цена поставщик а	Компенсатор для труб PPRS MP	м	238						
					67,53		1	16 072,14	1	16 072,14
								16 072,14		16 072,14
46	3.16-14-7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 63 ММ	100 м	2,1						
		ЗП			1 539,64	*1,15*1,5	1,067	5 951,03	15,75	93 728,69
		ЭМ			1 232,14	*1,25*1,5	1,067	4 851,55	7,7	37 356,94
		в т.ч. ЗПМ			299,36	*1,25*1,5	1,067	1 257,70	15,75	19 808,85
		MP			220,74		1	463,55	2,6	1 205,24
		НР от ЗП	%	110				6 546,13	92	86 230,39
		СП от ЗП	%	74				4 403,76	44	41 240,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 200,98	167	33 080,78
		ЗТР	чел-ч	122		*1,15*1,5	1,067	471,56		
								24 417,00		292 842,66
47	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 63 мм MP	м	210						
					484,03		1	101 646,30	1	101 646,30
								101 646,30		101 646,30
48	Цена поставщик а	Неподвижная опора для труб Д 65 мм MP	шт.	1						
					131,00		1	131,00	1	131,00
								131,00		131,00
49	3.16-14-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 75 ММ	100 м	1,15						
		ЗП			1 766,80	*1,15*1,5	1,067	3 739,72	15,75	58 900,54
		ЭМ			1 564,27	*1,25*1,5	1,067	3 372,96	7,7	25 971,77
		в т.ч. ЗПМ			380,06	*1,25*1,5	1,067	874,41	15,75	13 771,98
		MP			173,45		1	199,47	2,5	498,67
		НР от ЗП	%	110				4 113,69	92	54 188,50
		СП от ЗП	%	74				2 767,39	44	25 916,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 530,22	167	22 999,21
		ЗТР	чел-ч	140		*1,15*1,5	1,067	296,33		
								15 723,45		188 474,93
50	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 75 мм MP	м	115						
					932,33		1	107 217,95	1	107 217,95
								107 217,95		107 217,95

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Цена поставщик										
а	Неподвижная опора для труб Д 75 мм МР	шт.	2	133,62		1	267,24	1	267,24	
							267,24		267,24	
52	3.16-15-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 25	шт.	1323	17,92	*1,15*1,5	1,067	43 636,65	15,75	687 277,18
		ЗП			3,35	*1,25*1,5	1,067	8 310,09	6,41	53 267,70
		в т.ч. ЗПМ			0,44	*1,25*1,5	1,067	1 164,60	15,75	18 342,51
		МР			20,50		1	27 121,50	2,8	75 940,20
		НР от ЗП	%	110				48 000,32	92	632 295,01
		СП от ЗП	%	74				32 291,12	44	302 401,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 038,05	167	30 631,99
		ЗТР	чел-ч	1,47		*1,15*1,5	1,067	3 579,57		
								161 397,73		1 781 814,04
53	1.13-4-125	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	447	17,59		1	7 862,73	3,43	26 969,16
		МР						7 862,73		26 969,16
54	1.13-4-126	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 20 ММ /полотенцесушители/	шт.	876	28,16		1	24 668,16	4	98 672,64
		МР						24 668,16		98 672,64
55	3.16-15-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	шт.	505	17,92	*1,15*1,5	1,067	16 656,47	15,75	262 339,36
		ЗП			3,35	*1,25*1,5	1,067	3 172,03	6,41	20 332,72
		в т.ч. ЗПМ			0,44	*1,25*1,5	1,067	444,54	15,75	7 001,49
		МР			20,50		1	10 352,50	2,8	28 987,00
		НР от ЗП	%	110				18 322,12	92	241 352,21
		СП от ЗП	%	74				12 325,79	44	115 429,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				777,95	167	11 692,49
		ЗТР	чел-ч	1,47		*1,15*1,5	1,067	1 366,35		
								61 606,86		680 133,10
56	1.13-4-128	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 32 ММ	шт.	504	139,83		1	70 474,32	1,72	121 215,83
		МР						70 474,32		121 215,83
57	1.13-4-130	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 50 ММ	шт.	1	312,12		1	312,12	2	624,24
		МР						312,12		624,24
58	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	2	31,69	*1,15*1,5	1,067	116,66	15,75	1 837,33
		ЗП			8,85	*1,25*1,5	1,067	33,19	7,03	233,31
		в т.ч. ЗПМ			1,51	*1,25*1,5	1,067	6,04	15,75	95,16
		МР			39,46		1	78,92	2,8	220,98
		НР от ЗП	%	110				128,33	92	1 690,34
		СП от ЗП	%	74				86,33	44	808,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,57	167	158,92
		ЗТР	чел-ч	2,6		*1,15*1,5	1,067	9,57		
								454,00		4 949,31
60	1.13-1-45	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ЗАПОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, МАРКА 15КЧ16П1, ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 65 ММ	шт.	2	344,17		1	688,34	11,17	7 688,76
		МР						688,34		7 688,76
61	1.12-9-5	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ	шт.	4	55,09		1	220,36	2,22	489,20
		МР						220,36		489,20
62	Цена поставщик									
а	Бурт PPRS под фланец Ду65 мм	шт.	4	145,76		1	583,04	1	583,04	
	МР							583,04		583,04
63	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	368,2						

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЗП			28,60	*1,15*1,5	1,047	19 018,91	15,75	299 547,82	
	ЭМ			13,20	*1,25*1,5	1,047	9 112,95	6,03	54 951,09	
	в т.ч. ЗПМ			2,64	*1,25*1,5	1,047	1 908,25	15,75	30 054,96	
	МР			59,82		1,019	22 444,21	16,39	367 860,65	
53,1	1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	М	5523	6,29		1,019	35 399,72	4,16	147 262,85
63,2	1.1-1-2545	КЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ТРУБОК К ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА	Л	73,64	113,64		1,019	8 527,45	2,84	24 217,96
		НР от ЗП	%	91				17 307,21	76	227 656,34
		СП от ЗП	%	70				13 313,24	44	131 801,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3 339,44	167	50 191,78
		ЗТР	чел-ч	2,2		*1,15*1,5	1,047	1 462,99		
								128 463,13		1 303 489,53
64	1.1-1-2509	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 28 (13) ММ	М	36,75						
		МР			28,05		1	1 030,84	1,48	1 525,64
								1 030,84		1 525,64
65	1.1-1-2510	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 35 (13) ММ	М	598,5						
		МР			34,08		1	20 396,88	1,43	29 167,54
								20 396,88		29 167,54
66	1.1-1-2511	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 42 (13) ММ	М	1496,25						
		МР			38,97		1	58 308,86	1,42	82 798,58
								58 308,86		82 798,58
67	1.1-1-2512	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 48 (13) ММ	М	1512						
		МР			43,41		1	65 635,92	1,43	93 859,37
								65 635,92		93 859,37
68	1.1-1-2514	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 76 (13) ММ	М	99,75						
		МР			74,64		1	7 445,34	1,4	10 423,48
								7 445,34		10 423,48
69	1.1-1-2515	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 89 (13) ММ	М	120,75						
		МР			91,56		1	11 055,87	1,43	15 809,89
								11 055,87		15 809,89
Итого по разделу: Ремонт ГВС (жилая часть)							1 643 445,35		9 489 578,68	
ИТОГО по разделу жилая часть (ХВС и ГВС):			без НДС						15 369 969,48	
ИТОГО по разделу жилая часть (ХВС и ГВС):			с НДС (18%)						18 136 563,99	

Раздел: Подвальное помещение

Подраздел: ХВС

70	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	1,5						
		ЗП			284,19	*1,5	1,047	669,48	15,75	10 544,32
		ЭМ			143,22	*1,5	1,047	322,25	5,98	1 927,03
		в т.ч. ЗПМ			8,84	*1,5	1,047	20,82	15,75	327,99
		НР от ЗП	%	80				535,58	71	7 486,47
		СП от ЗП	%	55				368,21	44	4 639,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				36,44	167	547,74
		ЗТР	чел-ч	26,56		*1,5	1,047	62,57		
								1 931,96		25 145,06
71	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	1,25						
		ЗП			495,71	*1,5	1,047	973,14	15,75	15 326,97
		ЭМ			247,38	*1,5	1,047	463,84	5,98	2 773,75
		в т.ч. ЗПМ			15,28	*1,5	1,047	30,00	15,75	472,45
		НР от ЗП	%	80				778,51	71	10 882,15
		СП от ЗП	%	55				535,23	44	6 743,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				52,50	167	788,99
		ЗТР	чел-ч	45,52		*1,5	1,047	89,36		
								2 803,22		36 515,73

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ (прим.)		100 м	5,45						
	ЗП				656,88	*1,5	1,047	5 622,38	15,75	88 552,54
	ЭМ				282,10	*1,5	1,047	2 306,17	5,98	13 790,88
	в т.ч. ЗПМ				17,42	*1,5	1,047	149,10	15,75	2 348,35
	НР от ЗП	%		80				4 497,90	71	62 872,30
	СП от ЗП	%		55				3 092,31	44	38 963,12
	НР и СП от ЗПМ	%		175				260,93	167	3 921,74
	ЗТР	чел-ч		60,32		*1,5	1,047	516,29		
								15 779,69		208 100,58
73	3.16-14-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100 м	0,8						
	ЗП				2 069,68	*1,15*1,5	1,067	3 047,52	15,75	47 998,46
	ЭМ				1 225,07	*1,25*1,5	1,067	1 837,61	7,7	14 149,56
	в т.ч. ЗПМ				297,60	*1,25*1,5	1,067	476,31	15,75	7 501,86
	МР				237,77		1	190,22	2,5	475,54
73,1	1.12-2-1164	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ	шт.	80	19,61		1	1 568,80	3,24	5 082,91
73,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'NILTI', НСТ М8Х75/10	шт.	80	16,83		1	1 346,40	1,95	2 625,48
	НР от ЗП	%		110				3 352,27	92	44 158,58
	СП от ЗП	%		74				2 255,16	44	21 119,32
	НР и СП от ЗПМ	%		175				833,54	167	12 528,11
	ЗТР	чел-ч		164		*1,15*1,5	1,067	241,48		
								14 431,52		148 137,96
74	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 20 мм МР	м	80						
					51,89		1	4 151,20	1	4 151,20
								4 151,20		4 151,20
75	3.16-14-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 м	0,7						
	ЗП				1 325,10	*1,15*1,5	1,067	1 707,26	15,75	26 889,38
	ЭМ				438,28	*1,25*1,5	1,067	575,24	7,7	4 429,37
	в т.ч. ЗПМ				106,51	*1,25*1,5	1,067	149,16	15,75	2 349,28
	МР				145,23		1	101,66	2,5	254,15
75,1	1.12-2-1164	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ	шт.	70	19,61		1	1 372,70	3,24	4 447,55
75,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'NILTI', НСТ М8Х75/10	шт.	70	16,83		1	1 178,10	1,95	2 297,30
	НР от ЗП	%		110				1 877,99	92	24 738,23
	СП от ЗП	%		74				1 263,37	44	11 831,33
	НР и СП от ЗПМ	%		175				261,03	167	3 923,30
	ЗТР	чел-ч		105		*1,15*1,5	1,067	135,28		
								8 337,35		78 810,61
76	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 32 мм МР	м	70						
					131,30		1	9 191,00	1	9 191,00
								9 191,00		9 191,00
77	3.16-14-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	1,25						
	ЗП				1 766,80	*1,15*1,5	1,067	4 064,91	15,75	64 022,33
	ЭМ				549,81	*1,25*1,5	1,067	1 288,62	7,7	9 922,35
	в т.ч. ЗПМ				133,61	*1,25*1,5	1,067	334,13	15,75	5 262,54
	МР				285,36		1	356,70	2,5	891,75
77,1	1.12-2-1165	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50ММ	шт.	83	21,90		1	1 817,70	3,24	5 889,35
77,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'NILTI', НСТ М8Х75/10	шт.	83	16,83		1	1 396,89	1,95	2 723,94
	НР от ЗП	%		110				4 471,40	92	58 900,54
	СП от ЗП	%		74				3 008,03	44	28 169,83
	НР и СП от ЗПМ	%		175				584,73	167	8 788,44
	ЗТР	чел-ч		140		*1,15*1,5	1,067	322,10		
								16 988,98		179 308,53
78	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 40 мм МР	м	125						
					197,99		1	24 748,75	1	24 748,75
								24 748,75		24 748,75
79	3.16-14-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 75 ММ	100 м	0,56						
	ЗП				1 766,80	*1,15*1,5	1,067	1 821,08	15,75	28 682,00
	ЭМ				1 564,27	*1,25*1,5	1,067	1 642,48	7,7	12 647,12
	в т.ч. ЗПМ				380,06	*1,25*1,5	1,067	425,80	15,75	6 706,35

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	MP			173,45			1	97,13	2,5	242,83
1.12-2-1166	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 75ММ	шт.	37	41,13			1	1 521,81	3,18	4 839,36
79,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HST M8X75/10	шт.	37	16,83		1	622,71	1,95	1 214,28
		НР от ЗП	%	110				2 003,19	92	26 387,44
		СП от ЗП	%	74				1 347,60	44	12 620,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175				745,15	167	11 199,60
		ЗТР	чел-ч	140		*1,15*1,5	1,067	144,30		
								9 801,15		97 832,71
80	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 75 мм MP	м	56			1	52 210,48	1	52 210,48
					932,33			52 210,48		52 210,48
81	3.16-14-9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 90 ММ	100 м	1,74						
		ЗП			1 577,50	*1,15*1,5	1,067	5 052,10	15,75	79 570,61
		ЭМ			1 328,69	*1,25*1,5	1,067	4 334,85	7,7	33 378,35
		в т.ч. ЗПМ			322,81	*1,25*1,5	1,067	1 123,73	15,75	17 698,75
		MP			151,22		1	263,12	2,5	657,81
81,1	1.12-2-1167	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 110ММ	шт.	116	54,28		1	6 296,48	3,05	19 204,26
81,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HST M8X75/10	шт.	116	16,83		1	1 952,28	1,95	3 806,95
		НР от ЗП	%	110				5 557,31	92	73 204,96
		СП от ЗП	%	74				3 738,55	44	35 011,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 966,53	167	29 556,91
		ЗТР	чел-ч	125		*1,15*1,5	1,067	400,33		
								29 161,22		274 390,92
82	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 90 мм MP	м	174			1	238 270,38	1	238 270,38
					1 369,37			238 270,38		238 270,38
83	3.16-14-10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 110 ММ	100 м	3						
		ЗП			1 400,82	*1,15*1,5	1,067	7 734,94	15,75	121 825,35
		ЭМ			1 341,88	*1,25*1,5	1,067	7 548,08	7,7	58 120,18
		в т.ч. ЗПМ			326,04	*1,25*1,5	1,067	1 956,85	15,75	30 820,41
		MP			93,80		1	281,40	2,6	731,64
83,1	1.12-2-1167	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 110ММ	шт.	200	54,28		1	10 856,00	3,05	33 110,80
83,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HST M8X75/10	шт.	200	16,83		1	3 366,00	1,95	6 563,70
		НР от ЗП	%	110				8 508,43	92	112 079,32
		СП от ЗП	%	74				5 723,86	44	53 603,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3 424,49	167	51 470,08
		ЗТР	чел-ч	111		*1,15*1,5	1,067	612,91		
								47 443,20		437 504,22
84	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 110 мм MP	м	300			1	609 552,00	1	609 552,00
					2 031,84			609 552,00		609 552,00
85	3.16-14-12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 160 ММ	100 м	0,15						
		ЗП			1 438,68	*1,15*1,5	1,067	397,20	15,75	6 255,90
		ЭМ			1 179,19	*1,25*1,5	1,067	331,65	7,7	2 553,68
		в т.ч. ЗПМ			286,36	*1,25*1,5	1,067	85,93	15,75	1 353,47
		MP			100,03		1	15,00	2,8	42,01
85,1	1.12-2-1167	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 160ММ	шт.	10	54,28		1	542,80	3,05	1 655,54
85,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HST M8X75/10	шт.	10	16,83		1	168,30	1,95	328,19
		НР от ЗП	%	110				436,92	92	5 755,43
		СП от ЗП	%	74				293,93	44	2 752,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				150,38	167	2 260,29
		ЗТР	чел-ч	114		*1,15*1,5	1,067	31,47		
								2 336,18		21 603,64
86	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 160 мм MP	м	15			1	45 106,80	1	45 106,80
					3 007,12			45 106,80		45 106,80

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							45 106,80		45 106,80
3.16-15-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 25	шт.	160						
	ЗП			17,92	*1,15*1,5	1,067	5 277,30	15,75	83 117,42
	ЭМ			3,35	*1,25*1,5	1,067	1 005,00	6,41	6 442,05
	в т.ч. ЗПМ			0,44	*1,25*1,5	1,067	140,84	15,75	2 218,29
	МР			20,50		1	3 280,00	2,8	9 184,00
	НР от ЗП	%	110				5 805,03	92	76 468,03
	СП от ЗП	%	74				3 905,20	44	36 571,66
	НР и СП от ЗПМ	%	175				246,47	167	3 704,54
	ЗТР	чел-ч	1,47		*1,15*1,5	1,067	432,90		
							19 519,00		215 487,70
88	1.13-4-125 КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	92						
	МР			17,59		1	1 618,28	3,43	5 550,70
							1 618,28		5 550,70
89	1.13-4-126 КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	27						
	МР			28,16		1	760,32	4	3 041,28
							760,32		3 041,28
90	1.13-4-127 КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	41						
	МР			66,81		1	2 739,21	2,14	5 861,91
							2 739,21		5 861,91
91	3.16-15-2 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	шт.	17						
	ЗП			17,92	*1,15*1,5	1,067	560,71	15,75	8 831,23
	ЭМ			3,35	*1,25*1,5	1,067	106,78	6,41	684,47
	в т.ч. ЗПМ			0,44	*1,25*1,5	1,067	14,96	15,75	235,69
	МР			20,50		1	348,50	2,8	975,80
	НР от ЗП	%	110				616,78	92	8 124,73
	СП от ЗП	%	74				414,93	44	3 885,74
	НР и СП от ЗПМ	%	175				26,18	167	393,60
	ЗТР	чел-ч	1,47		*1,15*1,5	1,067	46,00		
							2 073,88		22 895,57
92	1.13-4-128 КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 32 ММ	шт.	16						
	МР			139,83		1	2 237,28	1,72	3 848,12
							2 237,28		3 848,12
93	1.13-4-130 КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 50 ММ	шт.	1						
	МР			312,12		1	312,12	2	624,24
							312,12		624,24
94	3.16-15-3 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	2						
	ЗП			31,69	*1,15*1,5	1,067	116,66	15,75	1 837,33
	ЭМ			8,85	*1,25*1,5	1,067	33,19	7,03	233,31
	в т.ч. ЗПМ			1,51	*1,25*1,5	1,067	6,04	15,75	95,16
	МР			39,46		1	78,92	2,8	220,98
	НР от ЗП	%	110				128,33	92	1 690,34
	СП от ЗП	%	74				86,33	44	808,43
	НР и СП от ЗПМ	%	175				10,57	167	158,92
	ЗТР	чел-ч	2,6		*1,15*1,5	1,067	9,57		
							454,00		4 949,31
96	1.13-1-45 ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ЗАПОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, МАРКА 15КЧ16П1, ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 65 ММ	шт.	2						
	МР			344,17		1	688,34	11,17	7 688,76
							688,34		7 688,76
97	1.12-9-5 ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ	шт.	4						
	МР			55,09		1	220,36	2,22	489,20
							220,36		489,20
98	Цена поставщик а Бурт PPRS под фланец Ду65 мм	шт.	4						
	МР			145,76		1	583,04	1	583,04
							583,04		583,04

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ ЗП	10 м	82	28,60	*1,15*1,5	1,047	4 235,61	15,75	66 710,81	
	ЭМ			13,20	*1,25*1,5	1,047	2 029,50	6,03	12 237,89	
	в т.ч. ЗПМ			2,64	*1,25*1,5	1,047	424,98	15,75	6 693,39	
	МР			59,82		1,019	4 998,44	16,39	81 924,42	
99,1	1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	м	1230	6,29		1,019	7 883,70	4,16	32 796,18
99,2	1.1-1-2545	КЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ТРУБОК К ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА	л	16,4	113,64		1,019	1 899,11	2,84	5 393,46
	НР от ЗП		%	91				3 854,41	76	50 700,22
	СП от ЗП		%	70				2 964,93	44	29 352,76
	НР и СП от ЗПМ		%	175				743,72	167	11 177,96
	ЗТР	чел-ч		2,2		*1,15*1,5	1,047	325,82		
								28 609,42		290 293,70
100	1.1-1-2509	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 28 (13) ММ МР	м	84	28,05		1	2 356,20	1,48	3 487,18
								2 356,20		3 487,18
101	1.1-1-2511	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 42 (13) ММ МР	м	73,5	38,97		1	2 864,30	1,42	4 067,30
								2 864,30		4 067,30
102	1.1-1-2512	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 48 (13) ММ МР	м	131,25	43,41		1	5 697,56	1,43	8 147,51
								5 697,56		8 147,51
103	1.1-1-2515	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 89 (13) ММ МР	м	58,8	91,56		1	5 383,73	1,43	7 698,73
								5 383,73		7 698,73
104	Цена поставщика	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 110 (13) ММ МР	м	182,7	228,98		1	41 834,65	1	41 834,65
								41 834,65		41 834,65
105	Цена поставщика	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 133 (13) ММ МР	м	315	380,99		1	120 011,85	1	120 011,85
								120 011,85		120 011,85
106	Цена поставщика	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 160 (13) ММ МР	м	15,75	429,39		1	6 762,89	1	6 762,89
								6 762,89		6 762,89
Итого по подразделу: ХВС								1 376 971,51		3 243 904,21
Подраздел: ГВС										
107	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ЗП	100 м	5,5	284,19	*1,5	1,047	2 454,76	15,75	38 662,50
		ЭМ			143,22	*1,5	1,047	1 181,57	5,98	7 065,76
		в т.ч. ЗПМ			8,84	*1,5	1,047	76,36	15,75	1 202,63
		НР от ЗП	%	80				1 963,81	71	27 450,38
		СП от ЗП	%	55				1 350,12	44	17 011,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				133,63	167	2 008,39
		ЗТР	чел-ч	26,56		*1,5	1,047	229,42		
								7 083,89		92 198,53
108	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ ЗП	100 м	1,2	495,71	*1,5	1,047	934,22	15,75	14 713,89

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЭМ			247,38		*1,5	1,047	445,28	5,98	2 662,80
	в т.ч. ЗПМ			15,28		*1,5	1,047	28,80	15,75	453,55
	НР от ЗП	%	80					747,38	71	10 446,86
	СП от ЗП	%	55					513,82	44	6 474,11
	НР и СП от ЗПМ	%	175					50,40	167	757,43
	ЗТР	чел-ч	45,52			*1,5	1,047	85,79		
								2 691,10		35 055,09
109	6.65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ (прим.)	100 м	3,75						
	ЗП				656,88	*1,5	1,047	3 868,61	15,75	60 930,65
	ЭМ				282,10	*1,5	1,047	1 586,81	5,98	9 489,14
	в т.ч. ЗПМ				17,42	*1,5	1,047	102,59	15,75	1 615,84
	НР от ЗП	%	80					3 094,89	71	43 260,76
	СП от ЗП	%	55					2 127,74	44	26 809,49
	НР и СП от ЗПМ	%	175					179,53	167	2 698,45
	ЗТР	чел-ч	60,32			*1,5	1,047	355,25		
								10 857,58		143 188,49
110	3.16-14-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100 м	0,5						
	ЗП				2 069,68	*1,15*1,5	1,067	1 904,70	15,75	29 999,03
	ЭМ				1 225,07	*1,25*1,5	1,067	1 148,50	7,7	8 843,47
	в т.ч. ЗПМ				297,60	*1,25*1,5	1,067	297,69	15,75	4 688,66
	МР				237,77		1	118,89	2,5	297,21
110,1	1.12-2-1164	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ	шт.	50	19,61		1	980,50	3,24	3 176,82
110,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HST M8X75/10	шт.	50	16,83		1	841,50	1,95	1 640,93
	НР от ЗП	%	110					2 095,17	92	27 599,11
	СП от ЗП	%	74					1 409,48	44	13 199,57
	НР и СП от ЗПМ	%	175					520,96	167	7 830,06
	ЗТР	чел-ч	164			*1,15*1,5	1,067	150,93		
								9 019,70		92 586,20
111	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 20 мм МР	м	50						
					51,89		1	2 594,50	1	2 594,50
								2 594,50		2 594,50
112	Цена поставщик а	Компенсатор для труб PPRS МР	м	8						
					67,53		1	540,24	1	540,24
								540,24		540,24
113	3.16-14-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	1						
	ЗП				1 627,98	*1,15*1,5	1,067	2 996,42	15,75	47 193,60
	ЭМ				753,00	*1,25*1,5	1,067	1 411,88	7,7	10 871,44
	в т.ч. ЗПМ				182,94	*1,25*1,5	1,067	365,99	15,75	5 764,41
	МР				167,01		1	167,01	2,5	417,53
113,1	1.12-2-1164	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ	шт.	100	19,61		1	1 961,00	3,24	6 353,64
113,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HST M8X75/10	шт.	100	16,83		1	1 683,00	1,95	3 281,85
	НР от ЗП	%	110					3 296,06	92	43 418,11
	СП от ЗП	%	74					2 217,35	44	20 765,18
	НР и СП от ЗПМ	%	175					640,48	167	9 626,56
	ЗТР	чел-ч	129			*1,15*1,5	1,067	237,43		
								14 373,20		141 927,91
114	Цена поставщик а	Труба PPRS Д 25 мм МР	м	100						
					79,22		1	7 922,00	1	7 922,00
								7 922,00		7 922,00
115	Цена поставщик а	Компенсатор для труб PPRS МР	м	16						
					67,53		1	1 080,48	1	1 080,48
								1 080,48		1 080,48
116	3.16-14-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 м	4						
	ЗП				1 325,10	*1,15*1,5	1,067	9 755,78	15,75	153 653,59
	ЭМ				438,28	*1,25*1,5	1,067	3 287,10	7,7	25 310,67
	в т.ч. ЗПМ				106,51	*1,25*1,5	1,067	852,35	15,75	13 424,45
	МР				145,23		1	580,92	2,5	1 452,30
116,1	1.12-2-1164	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32ММ	шт.	400	19,61		1	7 844,00	3,24	25 414,56
116,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HST M8X75/10	шт.	400	16,83		1	6 732,00	1,95	13 127,40

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НР от ЗП	%	110				10 731,36	92	141 361,30
	СП от ЗП	%	74				7 219,28	44	67 607,58
	НР и СП от ЗПМ	%	175				1 491,61	167	22 418,83
	ЗТР	чел-ч	105		*1,15*1,5	1,067	773,04		
							47 642,05		450 346,23
117	Цена поставщик а								
	Труба PPRS Д 32 мм МР	М	400		131,30		1	52 520,00	1 52 520,00
								52 520,00	52 520,00
118	Цена поставщик а								
	Компенсатор для труб PPRS МР	М	66		67,53		1	4 456,98	1 4 456,98
								4 456,98	4 456,98
119	3.16-14-5								
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	1,2						
	ЗП			1 766,80	*1,15*1,5	1,067	3 902,31	15,75	61 461,44
	ЭМ			549,81	*1,25*1,5	1,067	1 237,07	7,7	9 525,46
	в т.ч. ЗПМ			133,61	*1,25*1,5	1,067	320,76	15,75	5 052,04
	МР			285,36		1	342,43	2,5	856,08
119,1	1.12-2-1165								
	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50ММ	шт.	80	21,90			1	1 752,00	3,24 5 676,48
119,2	1.7-5-151								
	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HST M8X75/10	шт.	80	16,83			1	1 346,40	1,95 2 625,48
	НР от ЗП	%	110				4 292,54	92	56 544,52
	СП от ЗП	%	74				2 887,71	44	27 043,03
	НР и СП от ЗПМ	%	175				561,33	167	8 436,91
	ЗТР	чел-ч	140		*1,15*1,5	1,067	309,22		
							16 321,79		172 169,40
120	Цена поставщик а								
	Труба PPRS Д 40 мм МР	М	120		197,99		1	23 758,80	1 23 758,80
								23 758,80	23 758,80
121	Цена поставщик а								
	Компенсатор для труб PPRS МР	М	20		67,53		1	1 350,60	1 1 350,60
								1 350,60	1 350,60
122	3.16-14-6								
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 м	1						
	ЗП			1 539,64	*1,15*1,5	1,067	2 833,82	15,75	44 632,71
	ЭМ			1 232,14	*1,25*1,5	1,067	2 310,26	7,7	17 789,02
	в т.ч. ЗПМ			299,36	*1,25*1,5	1,067	598,91	15,75	9 432,79
	МР			219,09		1	219,09	2,6	569,63
122,1	1.12-2-1166								
	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 75ММ	шт.	67	41,13			1	2 755,71	3,18 8 763,16
122,2	1.7-5-151								
	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HST M8X75/10	шт.	67	16,83			1	1 127,61	1,95 2 198,84
	НР от ЗП	%	110				3 117,20	92	41 062,09
	СП от ЗП	%	74				2 097,03	44	19 638,39
	НР и СП от ЗПМ	%	175				1 048,09	167	15 752,76
	ЗТР	чел-ч	122		*1,15*1,5	1,067	224,55		
							15 508,81		150 406,60
123	Цена поставщик а								
	Труба PPRS Д 50 мм МР	М	100		308,03		1	30 803,00	1 30 803,00
								30 803,00	30 803,00
124	Цена поставщик а								
	Труба PPRS Д 50 мм (компенсатор) МР	М	6		308,03		1	1 848,18	1 1 848,18
								1 848,18	1 848,18
125	3.16-14-7								
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 63 ММ	100 м	1,2						
	ЗП			1 539,64	*1,15*1,5	1,067	3 400,59	15,75	53 559,25
	ЭМ			1 232,14	*1,25*1,5	1,067	2 772,32	7,7	21 346,83
	в т.ч. ЗПМ			299,36	*1,25*1,5	1,067	718,69	15,75	11 319,34
	МР			220,74		1	264,89	2,6	688,71
125,1	1.12-2-1166								
	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 75ММ	шт.	80	41,13			1	3 290,40	3,18 10 463,47
125,2	1.7-5-151								
	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'HILTI', HST M8X75/10	шт.	80	16,83			1	1 346,40	1,95 2 625,48
	НР от ЗП	%	110				3 740,65	92	49 274,51
	СП от ЗП	%	74				2 516,44	44	23 566,07
	НР и СП от ЗПМ	%	175				1 257,71	167	18 903,30

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗТР		чел-ч	122		*1,15*1,5	1,067	269,46		
								18 589,40		180 427,62
6	Цена поставщика	Труба PPRS Д 63 мм МР	М	120	484,03		1	58 083,60	1	58 083,60
								58 083,60		58 083,60
127	Цена поставщика	Труба PPRS Д 63 мм (компенсатор) МР	М	6	484,03		1	2 904,18	1	2 904,18
								2 904,18		2 904,18
128	3.16-14-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 75 ММ	100 м	0,9	1 766,80	*1,15*1,5	1,067	2 926,74	15,75	46 096,08
		ЗП			1 564,27	*1,25*1,5	1,067	2 639,71	7,7	20 325,73
		ЭМ			380,06	*1,25*1,5	1,067	684,32	15,75	10 778,07
		в т.ч. ЗПМ			173,45		1	156,11	2,5	390,26
128,1	1.12-2-1166	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 75ММ	шт.	60	41,13		1	2 467,80	3,18	7 847,60
128,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'НИЛТИ', НСТ М8Х75/10	шт.	60	16,83		1	1 009,80	1,95	1 969,11
		НР от ЗП	%	110				3 219,41	92	42 408,39
		СП от ЗП	%	74				2 165,79	44	20 282,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 197,56	167	17 999,38
		ЗТР	чел-ч	140		*1,15*1,5	1,067	231,91		
								15 782,92		157 318,83
129	Цена поставщика	Труба PPRS Д 75 мм МР	М	90	932,33		1	83 909,70	1	83 909,70
								83 909,70		83 909,70
130	Цена поставщика	Труба PPRS Д 75 мм (компенсатор) МР	М	6	932,33		1	5 593,98	1	5 593,98
								5 593,98		5 593,98
131	3.16-14-9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 90 ММ	100 м	0,65	1 577,50	*1,15*1,5	1,067	1 887,28	15,75	29 724,65
		ЗП			1 328,69	*1,25*1,5	1,067	1 619,34	7,7	12 468,93
		ЭМ			322,81	*1,25*1,5	1,067	419,78	15,75	6 611,60
		в т.ч. ЗПМ			151,22		1	98,29	2,5	245,73
131,1	1.12-2-1167	ХОМУТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С РЕЗИНОВЫМИ ПРОКЛАДКАМИ, МАРКА 'АКВАТЕРМ', ДЛЯ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 110ММ	шт.	44	54,28		1	2 388,32	3,05	7 284,38
131,2	1.7-5-151	АНКЕР-ШПИЛЬКА РАСПОРНЫЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В БЕТОН, 'НИЛТИ', НСТ М8Х75/10	шт.	44	16,83		1	740,52	1,95	1 444,01
		НР от ЗП	%	110				2 076,01	92	27 346,68
		СП от ЗП	%	74				1 396,59	44	13 078,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				734,62	167	11 041,37
		ЗТР	чел-ч	125		*1,15*1,5	1,067	149,55		
								10 940,97		102 634,60
132	Цена поставщика	Труба PPRS Д 90 мм МР	М	65	1 369,37		1	89 009,05	1	89 009,05
								89 009,05		89 009,05
133	Цена поставщика	Труба PPRS Д 90 мм (компенсатор) МР	М	6	1 369,37		1	8 216,22	1	8 216,22
								8 216,22		8 216,22
134	3.16-15-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 25	шт.	160	17,92	*1,15*1,5	1,067	5 277,30	15,75	83 117,42
		ЗП			3,35	*1,25*1,5	1,067	1 005,00	6,41	6 442,05
		ЭМ			0,44	*1,25*1,5	1,067	140,84	15,75	2 218,29
		в т.ч. ЗПМ			20,50		1	3 280,00	2,8	9 184,00
		НР от ЗП	%	110				5 805,03	92	76 468,03
		СП от ЗП	%	74				3 905,20	44	36 571,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175				246,47	167	3 704,54
		ЗТР	чел-ч	1,47		*1,15*1,5	1,067	432,90		
								19 519,00		215 487,70
135	1.13-4-125	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	92	17,59		1	1 618,28	3,43	5 550,70
		МР						1 618,28		5 550,70

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.13-4-126	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 20 ММ МР	шт.	27	28,16		1	760,32	4	3 041,28
							760,32		3 041,28
137 1.13-4-127	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ МР	шт.	41	66,81		1	2 739,21	2,14	5 861,91
							2 739,21		5 861,91
138 3.16-15-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	шт.	17	17,92	*1,15*1,5	1,067	560,71	15,75	8 831,23
	ЗП			3,35	*1,25*1,5	1,067	106,78	6,41	684,47
	ЭМ			0,44	*1,25*1,5	1,067	14,96	15,75	235,69
	в т.ч. ЗПМ			20,50		1	348,50	2,8	975,80
	МР						616,78	92	8 124,73
	НР от ЗП	%	110				414,93	44	3 885,74
	СП от ЗП	%	74				26,18	167	393,60
	НР и СП от ЗПМ	%	175				46,00		
	ЗТР	чел-ч	1,47		*1,15*1,5	1,067			
							2 073,88		22 895,57
139 1.13-4-128	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 32 ММ МР	шт.	16	139,83		1	2 237,28	1,72	3 848,12
							2 237,28		3 848,12
140 1.13-4-130	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 50 ММ МР	шт.	1	312,12		1	312,12	2	624,24
							312,12		624,24
141 3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	2	31,69	*1,15*1,5	1,067	116,66	15,75	1 837,33
	ЗП			8,85	*1,25*1,5	1,067	33,19	7,03	233,31
	ЭМ			1,51	*1,25*1,5	1,067	6,04	15,75	95,16
	в т.ч. ЗПМ			39,46		1	78,92	2,8	220,98
	МР						128,33	92	1 690,34
	НР от ЗП	%	110				86,33	44	808,43
	СП от ЗП	%	74				10,57	167	158,92
	НР и СП от ЗПМ	%	175				9,57		
	ЗТР	чел-ч	2,6		*1,15*1,5	1,067			
							454,00		4 949,31
143 1.13-1-45	ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ЗАПОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, МАРКА 15К416П1, ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 65 ММ МР	шт.	2	344,17		1	688,34	11,17	7 688,76
							688,34		7 688,76
144 1.12-9-5	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65ММ МР	шт.	4	55,09		1	220,36	2,22	489,20
							220,36		489,20
145	Цена поставщик а Бурт PPRS под фланец Ду65 мм МР	шт.	4	145,76		1	583,04	1	583,04
							583,04		583,04
146 3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	104,5	28,60	*1,15*1,5	1,047	5 397,82	15,75	85 015,61
	ЗП			13,20	*1,25*1,5	1,047	2 586,38	6,03	15 595,84
	ЭМ			2,64	*1,25*1,5	1,047	541,59	15,75	8 529,99
	в т.ч. ЗПМ			59,82		1,019	6 369,96	16,39	104 403,69
	МР								
146,1 1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	м	1567,5	6,29		1,019	10 046,91	4,16	41 795,13
146,2 1.1-1-2545	КЛЕЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ТРУБОК К ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДА	л	20,9	113,64		1,019	2 420,20	2,84	6 873,37
	НР от ЗП	%	91				4 912,02	76	64 611,86
	СП от ЗП	%	70				3 778,47	44	37 406,87
	НР и СП от ЗПМ	%	175				947,78	167	14 245,08
	ЗТР	чел-ч	2,2		*1,15*1,5	1,047	415,22		
							36 459,54		369 947,45

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1-1-2509	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 28 (13) ММ МР	М	52,5	28,05		1	1 472,63	1,48	2 179,49
							1 472,63		2 179,49
148 1.1-1-2510	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 35 (13) ММ МР	М	105	34,08		1	3 578,40	1,43	5 117,11
							3 578,40		5 117,11
149 1.1-1-2511	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 42 (13) ММ МР	М	420	38,97		1	16 367,40	1,42	23 241,71
							16 367,40		23 241,71
150 1.1-1-2512	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 48 (13) ММ МР	М	126	43,41		1	5 469,66	1,43	7 821,61
							5 469,66		7 821,61
151 1.1-1-2513	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 60 (13) ММ МР	М	105	60,84		1	6 388,20	1,38	8 815,72
							6 388,20		8 815,72
152 1.1-1-2514	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 76 (13) ММ МР	М	126	74,64		1	9 404,64	1,4	13 166,50
							9 404,64		13 166,50
153 1.1-1-2515	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 89 (13) ММ МР	М	94,5	91,56		1	8 652,42	1,43	12 372,96
							8 652,42		12 372,96
154 Цена поставщика	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ТИПА 'K-FLEX ST' ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ -40°С ДО +105°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 110 (13) ММ МР	М	68,25	228,98		1	15 627,89	1	15 627,89
							15 627,89		15 627,89
Итого по подразделу: ГВС							678 029,53		2 822 161,28

ИТОГО по разделу: Подвальное помещение без НДС 6 066 065,49

ИТОГО по разделу: Подвальное помещение с НДС (18%) 7 157 957,28

Раздел: Прочие работы

157 6.69-19-1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	м	42,19987	9,62		1,047	425,04	15,75	6 694,43
	ЗП						386,79	76	5 087,77
	НР от ЗП	%	91				297,53	44	2 945,55
	СП от ЗП	%	70				45,07		
	ЗТР	чел-ч	1,02			1,047			
							1 109,36		14 727,75
159 15.1-30-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 30 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ	м	42,19987	62,02		1	2 617,24	5,2	13 609,63
	ЭМ						2 617,24		13 609,63
Итого по разделу: Прочие работы							3 726,60		28 337,38

ИТОГО	21 113 239,43
С временными зданиями и сооружениями 0,3% (ГСНр-81-05-01-2001)	21 176 579,15
НДС (18 %)	3 811 784,25
ВСЕГО с НДС	24 988 363,40

Приложение:

1. Коэффициенты 1,15 к нормам затрат труда и 1,25 к нормам времени эксплуатации строительных машин применены в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004, п.4.7).

2. Применение коэффициента 1,5 к нормам затрат труда и к нормам времени эксплуатации строительных машин применены в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004, табл.3, п.6 - Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения).

3. В случае увеличения стоимости цен на материалы более чем на 5 % их стоимость будет корректироваться.

Составил


_____ Трифонова Л.Н.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил


_____ А.С. Богачев
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]