

**Заключение о размерах тарифов на дополнительные услуги, предоставляемые потребителям
SA „Apă-Termo”**

лей

№ тарифа	Тарифы на дополнительные услуги		Стандартный тариф (без НДС), для		Дополнительный тариф (без НДС) 1 лист/ 1 счетчик/ 1 м трубы	
			бытового потребителя	небытового потребителя*		
2.	Подключение внутренних установок водоснабжения потребителей к публичной сети водоснабжения, в случае выполнения водопроводного ввода оператором					
	Водопроводный ввод из полиэтилена		Водопровод из стальной трубы.			
2.1	PE D = 20 мм.		918,21	921,41	22,93	
2.2	PE D = 25 мм.		1 032,83	1 036,03	22,51	
2.3	PE D = 32 мм.			1 670,40	30,07	
2.4	PE D = 40 мм.			2 419,90	41,86	
2.5	PE D = 50 мм.			5 413,16	63,53	
2.6	PE D = 63мм.			8 048,33	92,90	
2.7	PE D = 75 мм.			9 665,36	126,53	
2.8	PE D = 90 мм.			9 761,08	166,05	
2.9	PE D = 100 мм.			14 200,72	226,52	
2.10	PE D = 110 мм.			14 259,24	226,52	
2.11	PE D = 140 мм.			19 797,94	317,02	
2.12	PE D = 150 мм.			19 797,94	317,02	
2.13	PE D = 160 мм.			31 520,79	436,17	
2.14	PE D = 180 мм.			31 520,79	436,17	
2.15	PE D = 200 мм.			42 431,41	673,73	
	Водопроводный ввод из полиэтилена		Водопровод из полиэтиленовой, чугунной трубы			
2.16	D = 20 мм.	D = 25 мм.	919,47	922,67	22,93	
2.17		D = 32 мм.	912,75	915,96	22,93	
2.18		D = 40 мм.	915,76	918,96	22,93	
2.19		D = 50 мм.	923,27	926,48	22,93	
2.20		D = 63 мм.	936,29	939,50	22,93	
2.21		D = 75 мм.	936,90	940,10	22,93	
2.22		D = 90 мм.	921,77	924,97	22,93	
2.23		D = 100 мм.	1 037,54	1 040,74	22,93	
2.24		D = 110 мм.	1 037,54	1 040,74	22,93	
2.25		D = 125 мм.	1 129,91	1 133,11	22,93	
2.26		D = 140 мм.	1 157,36	1 160,56	22,93	
2.27		D = 150 мм.	1 157,36	1 160,56	22,93	
2.28		D = 160 мм.	1 218,07	1 221,27	22,93	
2.29		D = 180 мм.	1 392,40	1 395,60	22,93	
2.30		D = 200 мм.	1 598,58	1 601,78	22,93	
2.31		D = 225 мм.	1 807,77	1 810,97	22,93	
2.32		D = 25 мм.	D = 25 мм.	1 086,31	1 086,31	22,51
2.33			D = 32 мм.	1 100,33	1 100,33	22,51
2.34			D = 40 мм.	1 100,33	1 100,33	22,51
2.35			D = 50 мм.	1 108,34	1 108,34	22,51
2.36	D = 63 мм.		1 111,34	1 111,34	22,51	
2.37	D = 75 мм.		1 145,21	1 145,21	22,51	
2.38	D = 90 мм.		1 174,67	1 174,67	22,51	
2.39	D = 100 мм.		1 174,67	1 174,67	22,51	
2.40	D = 110 мм.		1 160,49	1 160,49	22,51	
2.41	D = 125 мм.		1 305,16	1 305,16	22,51	
2.42	D = 140 мм.		1 327,20	1 327,20	22,51	
2.43	D = 150 мм.		1 327,20	1 327,20	22,51	
2.44	D = 160 мм.		1 395,13	1 395,13	22,51	
2.45	D = 180 мм.		1 569,45	1 569,45	22,51	
2.46	D = 200 мм.		1 995,65	1 995,65	22,51	
2.47	D = 225 мм.		1 922,32	1 922,32	22,51	
2.48	D = 32 мм.	D = 40 мм.		1 631,17	30,07	
2.49		D = 50 мм.		1 632,23	30,07	
2.50		D = 63 мм.		1 652,08	30,07	

2.51		D = 75 MM.		1 681,07	30,07
2.52		D = 90 MM.		1 673,61	30,07
2.53		D = 110 MM.		1 756,47	30,07
2.54		D = 125 MM.		1 762,87	30,07
2.55		D = 140MM.		1 829,99	30,07
2.56		D = 160 MM.		1 835,91	30,07
2.57		D = 180 MM.		2 493,63	30,07
2.58		D = 200 MM.		2 505,66	30,07
2.59		D = 225 MM.		2 517,68	30,07
2.60	D = 40 MM.	D = 50 MM.		2 134,13	41,86
2.61		D = 63 MM.		2 138,04	41,86
2.62		D = 75 MM.		2 141,94	41,86
2.63		D = 90 MM.		2 157,68	41,86
2.64		D = 110 MM.		2 196,54	41,86
2.65		D = 125 MM.		2 248,63	41,86
2.66		D = 140MM.		2 348,82	41,86
2.67		D = 160 MM.		2 524,34	41,86
2.68		D = 180 MM.		2 794,86	41,86
2.69		D = 200 MM.		2 987,21	41,86
2.70		D = 225 MM.		2 999,23	41,86
2.71	D = 50 MM.	D = 63 MM.		5 341,37	63,53
2.72		D = 75 MM.		5 343,68	63,53
2.73		D = 90 MM.		5 363,59	63,53
2.74		D = 110 MM.		5 398,97	63,53
2.75		D = 125 MM.		5 436,40	63,53
2.76		D = 140 MM.		5 481,58	63,53
2.77		D = 160 MM.		5 517,34	63,53
2.78		D = 180 MM.		5 684,25	63,53
2.79		D = 200 MM.		6 185,80	63,53
2.80		D = 225 MM.		6 197,82	63,53
2.81	D = 63 MM.	D = 75 MM.		9 381,19	92,90
2.82		D = 90 MM.		9 381,19	92,90
2.83		D = 110 MM.		9 592,39	92,90
2.84		D = 125 MM.		9 601,80	92,90
2.85		D = 140 MM.		9 812,96	92,90
2.86		D = 160 MM.		10 082,87	92,90
2.87		D = 180 MM.		10 330,28	92,90
2.88		D = 200 MM.		10 577,70	92,90
2.89		D = 225 MM.		11 792,29	92,90
2.90	D = 75 MM.	D = 90 MM.		11 398,40	126,53
2.91		D = 110 MM.		11 406,47	126,53
2.92		D = 125 MM.		11 415,88	126,53
2.93		D = 140 MM.		11 966,00	126,53
2.94		D = 160 MM.		12 370,87	126,53
2.95		D = 180 MM.		12 528,31	126,53
2.96		D = 200 MM.		12 685,76	126,53
2.97		D = 225 MM.		13 855,37	126,53
2.98	D = 90 MM.	D = 110 MM.		13 987,55	166,05
2.99		D = 125 MM.		13 996,97	166,05
2.100		D = 140 MM.		16 034,30	166,05
2.101		D = 160 MM.		16 034,30	166,05
2.102		D = 180 MM.		16 034,30	166,05
2.103		D = 200 MM.		16 893,31	166,05
2.104		D = 225 MM.		16 893,31	166,05
2.105	D = 110 MM.	D = 125 MM.		15 557,22	226,52
2.106		D = 140 MM.		15 566,64	226,52
2.107		D = 160 MM.		15 566,64	226,52
2.108		D = 180 MM.		16 176,78	226,52
2.109		D = 200 MM.		16 176,78	226,52
2.110		D = 225 MM.		17 962,72	226,52
2.111	D = 125 MM.	D = 140 MM.		22 419,06	226,52
2.112		D = 160 MM.		22 822,90	226,52
2.113		D = 180 MM.		22 945,11	226,52
2.114		D = 200 MM.		23 289,81	226,52
2.115		D = 225 MM.		25 493,93	226,52
2.116	D = 140 MM.	D = 160 MM.		27 352,56	317,02
2.117		D = 180 MM.		27 352,56	317,02
2.118		D = 200 MM.		27 824,50	317,02
2.119		D = 225 MM.		29 901,38	317,02
2.120	D = 160 MM.	D = 180 MM.		29 418,72	436,17
2.121		D = 200 MM.		30 554,64	436,17

2.122		D = 225 мм.		32 478,24	436,17
2.123	D = 180 мм.	D = 200 мм.		36 463,78	571,73
2.124		D = 225 мм.		38 434,46	571,73
2.125	D = 200 мм.	D = 225 мм.		50 802,56	673,73
3.	Присоединение внутренних канализационных установок потребителей к публичной канализационной сети, в случае выполнения канализационного выпуска оператором				
3.1	Трубы ПВХ, D = 110 mm		710,01	710,01	113,03
3.2	Трубы ПВХ, D = 160 mm		1 164,23	1 164,23	202,33
3.3	Трубы ПВХ, D = 200 mm			1 293,98	226,74
3.4	Трубы ПВХ, D = 250 mm			2 265,27	421,00
3.5	Трубы ПВХ, D = 300 mm			3 483,51	664,64
4.	Подключение к публичной сети водоснабжения в случае обеспечения потребителями выполнения водопроводных вводов				
	Водопроводный ввод из полиэтилена		Водопровод из стальной трубы.		
4.1	PE D = 20 мм.			184,59	187,79
4.2	PE D = 25 мм.			184,61	187,81
4.3	PE D = 32 мм.				194,40
4.4	PE D = 40 мм.				257,24
4.5	PE D = 50 мм.				260,90
4.6	PE D = 63мм.				336,19
4.7	PE D = 75 мм.				332,93
4.8	PE D = 90 мм.				367,75
4.9	PE D = 100 мм.				456,84
4.10	PE D = 110 мм.				456,84
4.11	PE D = 140 мм.				598,71
4.12	PE D = 150 мм.				598,71
4.13	PE D = 160 мм.				653,74
4.14	PE D = 180 мм.				985,77
4.15	PE D = 200 мм.				985,77
	Водопроводный ввод из полиэтилена		Водопровод из полиэтиленовой, чугунной трубы		
4.15	D = 20 мм.		D = 25 мм.	185,85	189,05
4.16			D = 32 мм.	179,14	182,34
4.17			D = 40 мм.	182,14	185,34
4.18			D = 50 мм.	189,66	192,86
4.19			D = 63 мм.	202,68	205,88
4.20			D = 75 мм.	203,28	206,48
4.21			D = 90 мм.	188,15	191,36
			D = 100 мм.	188,15	191,36
4.22			D = 110 мм.	303,92	307,12
4.23			D = 125 мм.	389,89	393,09
4.24			D = 140 мм.	410,93	414,13
			D = 150 мм.	410,93	414,13
4.25			D = 160 мм.	471,64	474,84
4.26			D = 180 мм.	645,97	649,17
4.27			D = 200 мм.	852,15	855,36
4.28			D = 225 мм.	1 061,35	1 064,55
4.32	D = 25 мм.		D = 25 мм.	175,95	179,17
4.33			D = 32 мм.	189,97	193,19
4.34			D = 40 мм.	189,97	193,19
4.35			D = 50 мм.	197,98	201,20
4.36			D = 63 мм.	200,98	204,20
4.37			D = 75 мм.	234,85	238,07
4.38			D = 90 мм.	264,30	267,52
			D = 100 мм.		
4.39			D = 110 мм.	250,13	253,35
4.40			D = 125 мм.	388,39	391,62
4.41			D = 140 мм.	404,03	407,25
			D = 150 мм.		
4.42			D = 160 мм.	471,96	475,18
4.43			D = 180 мм.	646,28	649,50
4.44			D = 200 мм.	1 072,48	1 075,70
4.45			D = 225 мм.	999,15	1 002,37
4.49	D = 32 мм.		D = 40 мм.		173,98
4.50			D = 50 мм.		175,03
4.51			D = 63 мм.		176,08
4.52			D = 75 мм.		205,07
4.53			D = 90 мм.		197,61
4.54			D = 110 мм.		280,47
4.55			D = 125 мм.		280,46

4.56		D = 140MM.		341,18	
4.57		D = 160 MM.		347,10	
4.58		D = 180 MM.		1 004,82	
4.59		D = 200 MM.		1 016,85	
4.60		D = 225 MM.		1 028,87	
4.64	D = 40 MM.	D = 50 MM.		180,22	
4.65		D = 63 MM.		184,13	
4.66		D = 75 MM.		188,04	
4.67		D = 90 MM.		203,77	
4.68		D = 110 MM.		242,63	
4.69		D = 125 MM.		288,32	
4.70		D = 140MM.		382,10	
4.71		D = 160 MM.		557,62	
4.72		D = 180 MM.		828,14	
4.73		D = 200 MM.		1 020,50	
4.74		D = 225 MM.		1 032,51	
4.78	D = 50 MM.	D = 63 MM.		189,11	
4.79		D = 75 MM.		191,42	
4.80		D = 90 MM.		211,33	
4.81		D = 110 MM.		246,71	
4.82		D = 125 MM.		277,73	
4.83		D = 140 MM.		316,51	
4.84		D = 160 MM.		352,27	
4.85		D = 180 MM.		519,18	
4.86		D = 200 MM.		1 020,73	
4.87		D = 225 MM.		1 032,75	
4.91	D = 63 MM.	D = 75 MM.		3 464,78	
4.92		D = 90 MM.		3 464,78	
4.93		D = 110 MM.		3 675,98	
4.94		D = 125 MM.		3 678,99	
4.95		D = 140 MM.		3 883,74	
4.96		D = 160 MM.		4 153,65	
4.97		D = 180 MM.		4 401,06	
4.98		D = 200 MM.		4 648,48	
4.99		D = 225 MM.		5 863,07	
4.103	D = 75 MM.	D = 90 MM.		3 540,58	
4.104		D = 110 MM.		3 548,65	
4.105		D = 125 MM.		3 551,66	
4.106		D = 140 MM.		4 095,37	
4.107		D = 160 MM.		4 500,24	
4.108		D = 180 MM.		4 657,69	
4.109		D = 200 MM.		4 815,13	
4.110		D = 225 MM.		5 984,74	
4.114	D = 90 MM.	D = 110 MM.		3 562,50	
4.115		D = 125 MM.		3 565,51	
4.116		D = 140 MM.		5 596,44	
4.117		D = 160 MM.		5 596,44	
4.118		D = 180 MM.		5 596,44	
4.119		D = 200 MM.		6 455,46	
4.120		D = 225 MM.		6 455,46	
4.124	D = 110 MM.	D = 125 MM.		3 828,71	
4.125		D = 140 MM.		3 831,72	
4.126		D = 160 MM.		3 831,72	
4.127		D = 180 MM.		4 441,86	
4.128		D = 200 MM.		4 441,86	
4.129		D = 225 MM.		6 227,80	
4.133	D = 125 MM.	D = 140 MM.		3 891,42	
4.134		D = 160 MM.		4 295,27	
4.135		D = 180 MM.		4 417,47	
4.136		D = 200 MM.		4 762,17	
4.137		D = 225 MM.		6 966,29	
4.141	D = 140 MM.	D = 160 MM.		4 441,11	
4.142		D = 180 MM.		4 441,11	
4.143		D = 200 MM.		4 913,04	
4.144		D = 225 MM.		6 989,92	
4.148	D = 160 MM.	D = 180 MM.		5 630,95	
4.149		D = 200 MM.		6 766,87	
4.150		D = 225 MM.		8 690,47	
4.154	D = 180 MM.	D = 200 MM.		8 856,73	
4.155		D = 225 MM.		10 827,41	

4.159	D = 200 мм.	D = 225 мм.		8 644,49	
5.	Присоединение к публичной канализационной сети, в случае обеспечения потребителями выполнения канализационных выпусков		110,66	110,66	
6.	Повторное подключение к публичной сети водоснабжения внутренних установок водоснабжения потребителя, отключенных ранее оператором из-за нарушений потребителем норм эксплуатации и/или условий договора				
6.1	D = 20-50 мм.		161,92	161,92	38,69
6.2	D = 63-90 мм.			163,79	41,84
6.3	D= 110-200 мм.			172,42	50,47
7.	Повторное подключение к публичной канализационной сети внутренних канализационных установок потребителя, отключенных ранее оператором из-за нарушений потребителем норм эксплуатации и/или условий договора		186,86	186,86	
8.	Отключение от публичной сети водоснабжения внутренних установок водоснабжения по запросу потребителя, за исключением случаев расторжения договора о предоставлении публичной услуги водоснабжения				
8.1	D = 20-50 мм.		80,67	80,67	19,05
8.2	D = 63-90 мм.			82,61	20,99
8.3	D= 110-300 мм.			85,90	24,28
9.	Отключение от публичной канализационной сети внутренних канализационных установок, по запросу потребителя, за исключением случаев расторжения договора о предоставлении публичной услуги канализации		122,32	122,32	
10.	Повторное подключение к публичной сети водоснабжения внутренних установок водоснабжения, отключенных ранее по запросу потребителя				
10.1	D = 20-50 мм.		82,59	82,59	20,97
10.2	D = 63-90 мм.			85,76	24,15
10.3	D = 110-300 мм.			91,89	30,28
10.4	D = 250-300 мм.			94,91	33,30
11.	Повторное подключение к публичной канализационной сети внутренних канализационных установок, отключенных ранее по запросу потребителя		74,14	74,14	
12.	Установка и опломбирование водомера по запросу потребителя				
12.1	D = 15 мм.		79,12	79,12	30,38
12.2	D = 20 мм.			80,09	32,44
12.3	D = 25 мм.			82,54	34,88
12.4	D = 32 мм.			83,20	35,55
12.5	D = 40 мм.			84,17	36,52
12.6	D = 50 мм.			84,51	36,85
12.7	D = 65 мм.			98,43	50,77
12.8	D = 80 мм.			98,43	50,77
12.9	D = 100 мм.			118,47	70,82
12.10	D = 150 мм.			118,63	70,98
12.11	D = 200 мм.			118,71	71,05
13.	Демонтаж, повторная установка и опломбирование водомера по запросу потребителя				
13.1	D = 15 мм.		129,18	129,18	31,69
13.2	D = 20 мм.			130,60	35,29
13.3	D = 25 мм.			133,88	38,57
13.4	D = 32 мм.			134,54	39,23
13.5	D = 40 мм.			134,87	39,56
13.6	D = 50 мм.			135,21	39,90
13.7	D = 65 мм.			142,10	46,79
13.8	D = 80 мм.			142,10	46,79
13.9	D = 100 мм.			151,07	55,76
13.10	D = 150 мм.			151,38	56,07
13.11	D = 200 мм.			151,54	56,23
14.	Демонтаж, экспертная метрологическая поверка, повторная установка и опломбирование водомера в случае, когда потребитель обратился за проведением экспертной метрологической поверки, но в результате поверки установлено, что водомер соответствует нормам		189,56		92,08
15.	Демонтаж, ремонт, экспертная метрологическая поверка, повторная установка и опломбирование водомера в случае его повреждения по вине потребителя		244,66		147,17
16.	Демонтаж водомера, поврежденного по вине потребителя, и установка другого водомера в случае невозможности ремонта поврежденного водомера		392,04		343,30
17.	Опломбирование водомера по запросу потребителя в случае нарушения потребителем поставленной оператором пломбы				
17.1	D = 15 мм.		59,61	59,61	10,87
17.2	D = 20 мм.			59,61	11,96

17.3	D = 25 мм.		59,61	11,96
17.4	D = 32 мм.		59,61	11,96
17.5	D = 40 мм.		59,61	11,96
17.6	D = 50 мм.		59,61	11,96
17.7	D = 65 мм.		61,35	14,33
17.8	D = 80 мм.		61,35	14,33
17.9	D = 100 мм.		61,35	14,33
17.10	D = 150 мм.		61,50	14,49
17.11	D = 200 мм.		61,58	14,57
18.	Выдача по запросу потребителя из архива оператора копий актов и проекта, представленных потребителем оператору		11,28	1,00

*Расходы, связанные с покупкой /оплатой счетчиков, будут производиться за счет небытового потребителя

