

**Tarifele pentru serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către  
S.A. „Servicii Comunale Florești”**

lei

Nr. tarif	TARIFE SERVICII AUXILIARE		TARIF standard (fără TVA)		TARIF suplimentar pentru 1m țevă/ 1 contor/ 1 foi (fără TVA)
			casnic	noncasnic*	
<b>2.</b>	<b>Branșarea instalațiilor interne de apă ale consumatorilor la rețeaua publică de alimentare cu apă, branșament executat de operator</b>				
	Branșament din oțel		Conductă de apă din oțel		
2.1	D = 20 mm		1 272,55	1 276,41	24,36
2.2	D = 25 mm		1 414,16	1 418,02	32,78
2.3	D = 32 mm			2 180,68	33,19
2.4	D = 40 mm			3 245,84	40,53
2.5	D = 50 mm			4 906,31	61,28
2.6	D = 63 mm			9 833,40	89,43
2.7	D = 75 mm			13 308,24	121,66
2.8	D = 90 mm			15 051,48	175,35
2.9	D = 110 mm			17 420,20	226,04
2.10	D = 140 mm			23 855,63	376,48
2.11	D = 160 mm			30 409,40	455,26
2.12	D = 200 mm			41 506,49	740,71
2.13	D = 250 mm			70 144,77	1 273,50
2.14	D = 300 mm			100 757,16	1 650,74
	Branșament din polietilenă		Conducta de apă din polietilenă, fontă		
2.15	D = 20 mm	D = 25 mm	1 272,08	1 219,06	24,36
2.16		D = 32 mm	1 272,96	1 219,94	24,36
2.17		D = 40 mm	1 278,90	1 225,88	24,36
2.18		D = 50 mm	1 283,77	1 230,75	24,36
2.19		D = 63 mm	1 283,83	1 230,81	24,36
2.20		D = 75 mm	1 304,27	1 251,25	24,36
2.21		D = 90 mm	1 316,93	1 263,91	24,36
2.22		D = 110 mm	1 359,43	1 306,41	24,36
2.23		D = 125 mm	1 454,38	1 401,36	24,36
2.24		D = 140 mm	1 486,36	1 433,35	24,36
2.25		D = 160 mm	1 590,07	1 537,05	24,36
2.26		D = 180 mm	1 792,19	1 739,17	24,36
2.27		D = 200 mm	2 146,86	2 093,84	24,36
2.28		D = 225 mm	2 570,15	2 517,13	24,36
2.29		D = 250 mm	2 637,28	2 584,26	24,36
2.30		D = 300 mm	2 531,11	2 478,09	24,36
2.31	D = 350 mm	2 792,95	2 739,93	24,36	
2.32	D = 25 mm	D = 25 mm	1 486,81	1 433,79	32,78
2.33		D = 32 mm	1 516,95	1 463,93	32,78
2.34		D = 40 mm	1 517,31	1 464,29	32,78
2.35		D = 50 mm	1 518,62	1 465,60	32,78
2.36		D = 63 mm	1 527,82	1 474,80	32,78
2.37		D = 75 mm	1 558,89	1 505,87	32,78

2.38		D = 90 mm	1 564,12	1 511,10	32,78
2.39		D = 110 mm	1 603,41	1 550,39	32,78
2.40		D = 125 mm	1 703,52	1 650,50	32,78
2.41		D = 140 mm	1 730,35	1 677,33	32,78
2.42		D = 160 mm	1 834,06	1 781,04	32,78
2.43		D = 180 mm	1 963,17	1 910,15	32,78
2.44		D = 200 mm	2 274,31	2 221,29	32,78
2.45		D = 225 mm	2 340,43	2 287,41	32,78
2.46		D = 250 mm	2 907,94	2 854,92	32,78
2.47		D = 300 mm	3 878,12	3 825,10	32,78
2.48		D = 350 mm	4 219,77	4 166,75	32,78
2.49	D = 32 mm	D = 40 mm		2 072,51	33,19
2.50		D = 50 mm		2 103,21	33,19
2.51		D = 63 mm		2 106,83	33,19
2.52		D = 75 mm		2 148,80	33,19
2.53		D = 90 mm		2 149,43	33,19
2.54		D = 110 mm		2 227,49	33,19
2.55		D = 125 mm		2 277,52	33,19
2.56		D = 140 mm		2 354,66	33,19
2.57		D = 160 mm		2 415,77	33,19
2.58		D = 180 mm		3 083,06	33,19
2.59		D = 200 mm		3 197,78	33,19
2.60		D = 225 mm		3 997,78	33,19
2.61		D = 250 mm		3 738,29	33,19
2.62		D = 300 mm		4 452,13	33,19
2.63		D = 350 mm		4 793,77	33,19
2.64		D = 40 mm	D = 50 mm		2 539,03
2.65	D = 63 mm			2 560,55	40,53
2.66	D = 75 mm			2 600,14	40,53
2.67	D = 90 mm			2 598,85	40,53
2.68	D = 110 mm			2 703,52	40,53
2.69	D = 125 mm			2 736,50	40,53
2.70	D = 140 mm			2 801,06	40,53
2.71	D = 160 mm			3 012,60	40,53
2.72	D = 180 mm			3 412,43	40,53
2.73	D = 200 mm			3 425,34	40,53
2.74	D = 225 mm			3 438,23	40,53
2.75	D = 250 mm		3 928,35	40,53	
2.76	D = 300 mm		4 057,34	40,53	
2.77	D = 350 mm		4 616,40	40,53	
2.78	D = 50 mm	D = 63 mm		4 723,71	61,28
2.79		D = 75 mm		4 761,57	61,28
2.80		D = 90 mm		4 783,10	61,28
2.81		D = 110 mm		4 914,36	61,28
2.82		D = 125 mm		4 897,94	61,28
2.83		D = 140 mm		4 962,49	61,28
2.84		D = 160 mm		5 174,03	61,28
2.85		D = 180 mm		5 573,86	61,28
2.86		D = 200 mm		6 785,65	61,28
2.87		D = 225 mm		6 832,55	61,28
2.88		D = 250 mm		6 869,23	61,28
2.89		D = 300 mm		7 224,83	61,28
2.90	D = 350 mm		7 335,41	61,28	

2.91	D = 63 mm	D = 75 mm		12 471,93	89,43	
2.92		D = 90 mm		12 473,48	89,43	
2.93		D = 110 mm		12 636,68	89,43	
2.94		D = 125 mm		12 723,89	89,43	
2.95		D = 140 mm		12 938,71	89,43	
2.96		D = 160 mm		13 228,27	89,43	
2.97		D = 180 mm		13 493,70	89,43	
2.98		D = 200 mm		13 759,15	89,43	
2.99		D = 225 mm		15 062,21	89,43	
2.100		D = 250 mm		18 054,41	89,43	
2.101		D = 300 mm		19 164,41	89,43	
2.102		D = 350 mm		19 164,41	89,43	
2.103	D = 75 mm	D = 90 mm		15 634,87	121,66	
2.104		D = 110 mm		15 753,93	121,66	
2.105		D = 125 mm		15 839,51	121,66	
2.106		D = 140 mm		16 247,37	121,66	
2.107		D = 160 mm		16 681,72	121,66	
2.108		D = 180 mm		16 850,64	121,66	
2.109		D = 200 mm		17 019,55	121,66	
2.110		D = 225 mm		18 274,34	121,66	
2.111		D = 250 mm		21 507,85	121,66	
2.112		D = 300 mm		18 929,07	121,66	
2.113		D = 350 mm		22 762,65	121,66	
2.114		D = 90 mm	D = 110 mm		18 797,02	175,35
2.115	D = 125 mm			18 882,61	175,35	
2.116	D = 140 mm			20 886,00	175,35	
2.117	D = 160 mm			20 886,00	175,35	
2.118	D = 180 mm			20 886,00	175,35	
2.119	D = 200 mm			21 807,57	175,35	
2.120	D = 225 mm			21 807,57	175,35	
2.121	D = 250 mm			24 550,95	175,35	
2.122	D = 300 mm			21 933,78	175,35	
2.123	D = 350 mm			25 854,01	175,35	
2.124	D = 110 mm		D = 125 mm		20 067,78	226,04
2.125			D = 140 mm		20 346,71	226,04
2.126		D = 160 mm		20 346,71	226,04	
2.127		D = 180 mm		20 468,92	226,04	
2.128		D = 200 mm		20 813,61	226,04	
2.129		D = 225 mm		22 451,32	226,04	
2.130		D = 250 mm		23 078,86	226,04	
2.131		D = 315 mm		31 834,24	226,04	
2.132		D = 350 mm		33 940,33	226,04	
2.133		D = 125 mm	D = 140 mm		24 297,69	226,04
2.134	D = 160 mm			24 297,69	226,04	
2.135	D = 180 mm			24 419,90	226,04	
2.136	D = 200 mm			24 764,59	226,04	
2.137	D = 225 mm			26 534,52	226,04	
2.138	D = 250 mm			27 029,84	226,04	
2.139	D = 315 mm			33 380,71	226,04	
2.140	D = 350 mm			40 545,69	226,04	
2.141	D = 140 mm	D = 160 mm		30 366,15	376,48	
2.142		D = 180 mm		30 366,15	376,48	
2.143		D = 200 mm		31 011,41	376,48	
2.144		D = 225 mm		32 426,66	376,48	

2.145		D = 250 mm		33 143,77	376,48
2.146		D = 315 mm		40 328,85	376,48
2.147		D = 350 mm		46 491,94	376,48
2.148	D = 160 mm	D = 180 mm		32 280,36	455,26
2.149		D = 200 mm		33 237,90	455,26
2.150		D = 225 mm		34 200,28	455,26
2.151		D = 250 mm		35 708,14	455,26
2.152		D = 315 mm		41 070,61	455,26
2.153		D = 350 mm		47 233,71	455,26
2.154	D = 180 mm	D = 200 mm		39 084,65	584,21
2.155		D = 225 mm		41 055,33	584,21
2.156		D = 250 mm		41 055,33	584,21
2.157		D = 315 mm		44 665,17	584,21
2.158		D = 350 mm		54 126,11	584,21
2.159	D = 200 mm	D = 225 mm		52 085,14	740,71
2.160		D = 250 mm		52 085,14	740,71
2.161		D = 315 mm		56 195,93	740,71
2.162		D = 350 mm		65 155,92	740,71
<b>3.</b>	<b>Racordarea instalațiilor interne de canalizare ale consumatorilor la rețeaua publică de canalizare, racord executat de operator</b>				
3.1	Țevi PVC, D = 110mm		969,85	969,85	133,42
3.2	Țevi PVC, D = 160mm		1 310,38	1 310,38	199,62
3.3	Țevi PVC, D = 200mm			1 778,32	291,30
3.4	Țevi PVC, D = 250mm			2 702,51	476,14
3.5	Țevi PVC, D = 300mm			4 280,53	791,74
<b>4.</b>	<b>Branșarea la rețeaua publică de alimentare cu apă în cazul când consumatorii au asigurat executarea bransamentelor de apă</b>				
Branșament din oțel		Conductă de apă din oțel			
4.1	D = 20 mm		384,55	388,41	
4.2	D = 25 mm		351,50	355,36	
4.3	D = 32 mm			395,81	
4.4	D = 40 mm			443,83	
4.5	D = 50 mm			515,01	
4.6	D = 63 mm			538,68	
4.7	D = 75 mm			465,35	
4.8	D = 90 mm			530,31	
4.9	D = 110 mm			606,73	
4.10	D = 140 mm			727,14	
4.11	D = 160 mm			848,45	
4.12	D = 200 mm			1 223,68	
4.13	D = 250 mm			2 030,84	
4.14	D = 300 mm			2 938,93	
Branșament din polietilenă		Conductă de apă din polietilenă, fontă			
4.15	D = 20 mm	D = 25 mm	322,22	326,08	
4.16		D = 32 mm	323,10	326,96	
4.17		D = 40 mm	329,03	332,89	
4.18		D = 50 mm	333,90	337,76	
4.19		D = 63 mm	333,97	337,83	
4.20		D = 75 mm	354,40	358,26	
4.21		D = 90 mm	367,06	370,92	
4.22		D = 110 mm	409,56	413,42	
4.23		D = 125 mm	496,79	500,65	
4.24		D = 140 mm	521,07	524,92	
4.25		D = 160 mm	624,77	628,62	

4.26		D = 180 mm	826,89	830,75	
4.27		D = 200 mm	1 181,56	1 185,42	
4.28		D = 225 mm	1 604,85	1 608,71	
4.29		D = 250 mm	1 671,98	1 675,83	
4.30		D = 300 mm	1 565,81	1 569,67	
4.31		D = 350 mm	1 827,65	1 831,51	
4.32	D = 25 mm	D = 25 mm	298,27	302,15	
4.33		D = 32 mm	328,40	327,29	
4.34		D = 40 mm	323,79	327,65	
4.35		D = 50 mm	325,10	328,96	
4.36		D = 63 mm	334,30	338,16	
4.37		D = 75 mm	365,38	369,24	
4.38		D = 90 mm	370,61	374,47	
4.39		D = 110 mm	409,90	413,76	
4.40		D = 125 mm	502,29	506,15	
4.41		D = 140 mm	521,40	525,26	
4.42		D = 160 mm	625,10	628,96	
4.43		D = 180 mm	754,22	758,08	
4.44		D = 200 mm	1 065,35	1 069,21	
4.45		D = 225 mm	1 131,48	1 135,34	
4.46		D = 250 mm	1 698,99	1 702,85	
4.47		D = 300 mm	2 669,18	2 673,04	
4.48	D = 350 mm	3 010,82	3 014,67		
4.49	D = 32 mm	D = 40 mm		327,72	
4.50		D = 50 mm		358,42	
4.51		D = 63 mm		343,24	
4.52		D = 75 mm		385,21	
4.53		D = 90 mm		385,83	
4.54		D = 110 mm		463,90	
4.55		D = 125 mm		506,21	
4.56		D = 140 mm		575,63	
4.57		D = 160 mm		636,74	
4.58		D = 180 mm		1 304,04	
4.59	D = 200 mm		1 418,75		
4.60	D = 225 mm		2 218,75		
4.61	D = 250 mm		1 959,26		
4.62	D = 300 mm		2 673,10		
4.63	D = 350 mm		3 014,74		
4.64	D = 40 mm	D = 50 mm		338,41	
4.65		D = 63 mm		359,93	
4.66		D = 75 mm		399,52	
4.67		D = 90 mm		398,24	
4.68		D = 110 mm		502,90	
4.69		D = 125 mm		528,17	
4.70		D = 140 mm		585,01	
4.71		D = 160 mm		796,55	
4.72		D = 180 mm		1 196,38	
4.73		D = 200 mm		1 209,29	
4.74	D = 225 mm		1 222,18		
4.75	D = 250 mm		1 712,30		
4.76	D = 300 mm		1 841,29		
4.77	D = 350 mm		2 400,35		
4.78	D = 50 mm	D = 63 mm		361,91	

4.79		D = 75 mm	399,77
4.80		D = 90 mm	421,30
4.81		D = 110 mm	552,56
4.82		D = 125 mm	528,42
4.83		D = 140 mm	585,26
4.84		D = 160 mm	796,80
4.85		D = 180 mm	1 196,63
4.86		D = 200 mm	2 403,42
4.87		D = 225 mm	2 455,31
4.88		D = 250 mm	2 491,99
4.89		D = 300 mm	2 842,60
4.90		D = 350 mm	2 953,18
4.91	D = 63 mm	D = 75 mm	3 849,77
4.92		D = 90 mm	3 851,32
4.93		D = 110 mm	4 014,53
4.94		D = 125 mm	4 094,02
4.95		D = 140 mm	4 301,11
4.96		D = 160 mm	4 590,68
4.97		D = 180 mm	4 856,11
4.98		D = 200 mm	5 121,55
4.99		D = 225 mm	6 424,61
4.100		D = 250 mm	9 416,82
4.101	D = 300 mm	10 526,82	
4.102	D = 350 mm	10 526,82	
4.103	D = 75 mm	D = 90 mm	3 929,36
4.104		D = 110 mm	4 048,42
4.105		D = 125 mm	4 126,28
4.106		D = 140 mm	4 526,42
4.107		D = 160 mm	4 960,77
4.108		D = 180 mm	5 129,69
4.109		D = 200 mm	5 298,61
4.110		D = 225 mm	6 553,39
4.111		D = 250 mm	9 786,91
4.112		D = 300 mm	7 205,72
4.113	D = 350 mm	11 041,71	
4.114	D = 90 mm	D = 110 mm	4 063,66
4.115		D = 125 mm	4 141,53
4.116		D = 140 mm	6 137,20
4.117		D = 160 mm	6 137,20
4.118		D = 180 mm	6 137,20
4.119		D = 200 mm	7 058,77
4.120		D = 225 mm	7 058,77
4.121		D = 250 mm	9 802,15
4.122		D = 300 mm	7 184,99
4.123		D = 350 mm	11 105,21
4.124	D = 110 mm	D = 125 mm	4 176,91
4.125		D = 140 mm	4 448,12
4.126		D = 160 mm	4 448,12
4.127		D = 180 mm	4 570,33
4.128		D = 200 mm	4 915,02
4.129		D = 225 mm	6 550,30
4.130		D = 250 mm	7 180,27
4.131		D = 315 mm	15 935,65
4.132		D = 350 mm	17 958,69

4.133	D = 125 mm	D = 140 mm		4 457,01	
4.134		D = 160 mm		4 457,01	
4.135		D = 180 mm		4 579,22	
4.136		D = 200 mm		4 923,92	
4.137		D = 225 mm		6 691,41	
4.138		D = 250 mm		7 189,16	
4.139		D = 315 mm		13 540,03	
4.140		D = 350 mm		20 705,01	
4.141		D = 140 mm	D = 160 mm		4 604,99
4.142	D = 180 mm			4 604,99	
4.143	D = 200 mm			5 307,88	
4.144	D = 225 mm			6 723,14	
4.145	D = 250 mm			7 382,61	
4.146	D = 315 mm			14 625,32	
4.147	D = 350 mm			20 730,78	
4.148	D = 160 mm	D = 180 mm		5 795,17	
4.149		D = 200 mm		6 752,71	
4.150		D = 225 mm		7 779,22	
4.151		D = 250 mm		9 222,95	
4.152		D = 315 mm		14 585,42	
4.153		D = 350 mm		20 748,51	
4.154	D = 180 mm	D = 200 mm		9 021,25	
4.155		D = 225 mm		10 991,93	
4.156		D = 250 mm		10 991,93	
4.157		D = 315 mm		14 601,77	
4.158		D = 350 mm		24 062,71	
4.159	D = 200 mm	D = 225 mm		11 019,24	
4.160		D = 250 mm		11 019,24	
4.161		D = 315 mm		15 130,02	
4.162		D = 350 mm		24 090,01	
<b>5.</b>	<b>Racordarea la rețeaua publică de canalizare, în cazul când consumatorii au asigurat executarea racordurilor de canalizare</b>		225,89	225,89	
<b>6.</b>	<b>Reconectarea la rețeaua publică de alimentare cu apă a instalațiilor interne de apă ale consumatorului, care anterior au fost deconectate de operator din cauza încălcării de către consumator a normelor de utilizare și/sau a clauzelor contractuale</b>				
6.1	Țevi D = 20-50mm	388,76	388,76	74,28	
6.2	Țevi D = 63-90mm		391,69	79,64	
6.3	Țevi D = 110-200mm		402,00	92,02	
6.4	Țevi D = 250-300mm		407,04	98,06	
<b>7.</b>	<b>Reconectarea la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare ale consumatorului, care anterior au fost deconectate de către operator din cauza încălcării de către consumator a normelor de utilizare și/sau a clauzelor contractuale</b>		396,25	396,25	
<b>8.</b>	<b>Deconectarea de la rețeaua publică de alimentare cu apă a instalațiilor interne de apă, la solicitarea consumatorului, cu excepția cazurilor de reziliere a contractului pentru furnizarea serviciului public de alimentare cu apă</b>				
8.1	D = 20-50mm	202,89	202,89	47,35	
8.2	D = 63-90mm		205,01	49,90	
8.3	D = 110-300mm		208,77	54,41	
<b>9.</b>	<b>Deconectarea de la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare, la solicitarea consumatorului, cu excepția cazurilor de reziliere a contractului pentru furnizarea serviciului public de canalizare</b>		228,90	228,90	
<b>10.</b>	<b>Reconectarea la rețeaua publică de alimentare cu apă a instalațiilor interne de apă, care anterior au fost deconectate la solicitarea consumatorului</b>				
10.1	D = 20-50 mm	186,66	186,66	27,88	
10.2	D = 63-90 mm		191,25	33,38	

10.3	D = 110-200 mm		198,59	42,18
10.4	D = 250-300 mm		202,07	46,37
<b>11.</b>	<b>Reconectarea la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare, care anterior au fost deconectate la solicitarea consumatorului</b>	178,92	178,92	
<b>12.</b>	<b>Instalarea și sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului</b>			
12.1	D = 15 mm	161,37	161,37	34,39
12.2	D = 20 mm		162,51	36,84
12.3	D = 25 mm		165,43	39,75
12.4	D = 32 mm		166,16	40,49
12.5	D = 40 mm		167,30	41,63
12.6	D = 50 mm		167,67	41,99
12.7	D = 65 mm		185,37	59,70
12.8	D = 80 mm		185,37	59,70
12.9	D = 100 mm		209,53	83,86
12.10	D = 150 mm		209,69	84,02
12.11	D = 200 mm		209,77	84,09
<b>13.</b>	<b>Demontarea, remontarea și sigilarea contorului la solicitarea consumatorului</b>			
13.1	D = 15 mm	288,83	288,83	34,86
13.2	D = 20 mm		290,51	39,17
13.3	D = 25 mm		294,43	43,08
13.4	D = 32 mm		295,16	43,82
13.5	D = 40 mm		295,53	44,18
13.6	D = 50 mm		295,90	44,55
13.7	D = 65 mm		304,75	53,41
13.8	D = 80 mm		304,75	53,41
13.9	D = 100 mm		315,56	64,21
13.10	D = 150 mm		315,87	64,52
13.11	D = 200 mm		316,03	64,68
<b>14.</b>	<b>Demontarea, expertiza metrologică, remontarea și sigilarea contorului în cazul când consumatorul solicită efectuarea expertizei metrologice, iar în rezultatul expertizei se constată că contorul corespunde normelor</b>	391,35		137,38
<b>15.</b>	<b>Demontarea, reparația, expertiza metrologică, remontarea și sigilarea contorului în cazul când acesta a fost deteriorat din vina consumatorului</b>	475,50		221,53
<b>16.</b>	<b>Demontarea contorului deteriorat din vina consumatorului și instalarea unui alt contor, în cazul când contorul deteriorat nu poate fi reparat</b>	571,36		444,38
<b>17.</b>	<b>Sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului, în cazul deteriorării de către consumator a sigiliului aplicat de operator</b>			
17.1	D = 15 mm	138,82	138,82	11,83
17.2	D = 20 mm		138,82	13,14
17.3	D = 25 mm		138,82	13,14
17.4	D = 32 mm		138,82	13,14
17.5	D = 40 mm		138,82	13,14
17.6	D = 50 mm		138,82	13,14
17.7	D = 65 mm		140,68	15,78
17.8	D = 80 mm		140,68	15,78
17.9	D = 100 mm		140,68	15,78
17.10	D = 150 mm		140,84	15,94
17.11	D = 200 mm		140,92	16,02
<b>18.</b>	<b>Eliberarea, la solicitarea consumatorului, din arhiva operatorului a copiilor de pe acte și de pe proiect, prezentate de consumator operatorului</b>	10,06	10,06	1,14

\* Cheltuielile aferente procurării/achitării contoarelor se vor efectua din contul consumatorului noncasnic