



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 955, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 209

din 27 martie 2024

mun. Chișinău

**privind aprobarea tarifelor pentru serviciile auxiliare
prestate consumatorilor de către Î.M. „Apă-Canal” din Ungheni**

În temeiul art. 35 alin. (15) din Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare (*Monitorul Oficial nr. 60-65/123 din 14.03.2014*) și în baza punctului 26 subpunctul 3) din Metodologia privind aprobarea și aplicarea tarifelor la serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către operatorii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare aprobată prin Hotărârea Consiliului de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr. 270/2015 din 16.12.2015 (*Monitorul Oficial nr. 55-58/385 din 11.03.2016*), în rezultatul examinării solicitării Î.M. „Apă-Canal” din Ungheni nr. 20 din 21.02.2024 și a Notei de argumentare a Departamentului aprovizionare cu apă și canalizare din cadrul ANRE, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă tarifele pentru serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către Î.M. „Apă-Canal” din Ungheni, conform anexei.
2. Se abrogă Hotărârea Consiliului de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr.316 din 07.06.2023 privind aprobarea tarifelor pentru serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către Î.M. „Apă-Canal” din Ungheni (*Monitorul Oficial nr.193-194 art.557*).
3. Prezenta Hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
4. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă, în termen de 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Veaceslav UNTILA
Director general

Eugen CARPOV
Director

Violina ȘPAC
Director

**Tarifele pentru serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către
Î.M. „Apă-Canal” din Ungheni**

lei

Nr. tarif	TARIFE SERVICII AUXILIARE		TARIF standard (fără TVA)		TARIF suplimentar pentru 1m țevă/ 1 contor/ 1 foi (fără TVA)	
			casnic	noncasnic*		
2.	Branșarea instalațiilor interne de apă ale consumatorilor la rețeaua publică de alimentare cu apă, branșament executat de operator					
	Branșament din polietilenă	Conductă de apă din oțel				
2.1	D = 20 mm		1 020,88	1 025,39	23,44	
2.2	D = 25 mm		1 113,51	1 118,03	25,80	
2.3	D = 32 mm			1 733,42	30,88	
2.4	D = 40 mm			2 598,13	42,21	
2.5	D = 50 mm			4 229,70	62,96	
2.6	D = 63 mm			7 629,92	91,10	
2.7	D = 75 mm			9 178,80	123,34	
2.8	D = 90 mm			10 193,40	161,21	
2.9	D = 110 mm			14 156,97	219,18	
2.10	D = 140 mm			21 269,43	318,63	
2.11	D = 160 mm			27 682,51	437,78	
2.12	D = 200 mm			40 910,27	675,34	
2.13	D = 250 mm			70 144,77	1 042,26	
2.14	D = 300 mm			100 757,16	1 197,15	
	Branșament din polietilenă	Conducta de apă din polietilenă, fontă				
2.15	D = 20 mm	D = 25 mm	1 000,05	1 004,56	23,44	
2.16		D = 32 mm	974,28	978,80	23,44	
2.17		D = 40 mm	977,29	981,80	23,44	
2.18		D = 50 mm	984,80	989,32	23,44	
2.19		D = 63 mm	997,82	1 002,34	23,44	
2.20		D = 75 mm	1 004,34	1 008,85	23,44	
2.21		D = 90 mm	983,30	987,81	23,44	
2.22		D = 110 mm	1 030,24	1 034,75	23,44	
2.23		D = 125 mm	1 092,10	1 096,61	23,44	
2.24		D = 140 mm	1 173,00	1 177,51	23,44	
2.25		D = 160 mm	1 219,83	1 224,34	23,44	
2.26		D = 180 mm	1 238,62	1 243,13	23,44	
2.27		D = 200 mm	1 525,65	1 530,17	23,44	
2.28		D = 225 mm	1 880,32	1 884,83	23,44	
2.29		D = 250 mm	1 928,41	1 932,92	23,44	
2.30		D = 300 mm	2 216,85	2 221,36	23,44	
2.31		D = 350 mm	2 264,57	2 269,08	23,44	
2.32		D = 25 mm	D = 25 mm	1 178,74	1 183,25	25,80
2.33			D = 32 mm	1 192,76	1 197,28	25,80
2.34	D = 40 mm		1 171,91	1 176,43	25,80	

2.35		D = 50 mm	1 200,77	1 205,28	25,80
2.36		D = 63 mm	1 203,77	1 208,29	25,80
2.37		D = 75 mm	1 191,75	1 196,27	25,80
2.38		D = 90 mm	1 212,30	1 216,81	25,80
2.39		D = 110 mm	1 227,68	1 232,19	25,80
2.40		D = 125 mm	1 376,70	1 381,22	25,80
2.41		D = 140 mm	1 427,78	1 432,30	25,80
2.42		D = 160 mm	1 446,58	1 451,09	25,80
2.43		D = 180 mm	1 591,84	1 596,36	25,80
2.44		D = 200 mm	1 766,35	1 770,86	25,80
2.45		D = 225 mm	2 037,87	2 042,38	25,80
2.46		D = 250 mm	2 605,38	2 609,89	25,80
2.47		D = 300 mm	2 734,37	2 738,88	25,80
2.48		D = 350 mm	3 293,42	3 297,94	25,80
2.49	D = 32 mm	D = 40 mm		1 730,89	30,88
2.50		D = 50 mm		1 732,20	30,88
2.51		D = 63 mm		1 762,25	30,88
2.52		D = 75 mm		1 807,18	30,88
2.53		D = 90 mm		1 793,32	30,88
2.54		D = 110 mm		1 830,75	30,88
2.55		D = 125 mm		1 906,63	30,88
2.56		D = 140 mm		1 936,43	30,88
2.57		D = 160 mm		1 910,88	30,88
2.58		D = 180 mm		2 629,90	30,88
2.59		D = 200 mm		2 642,81	30,88
2.60		D = 225 mm		2 655,70	30,88
2.61		D = 250 mm		3 145,82	30,88
2.62		D = 300 mm		3 274,81	30,88
2.63		D = 350 mm		3 833,87	30,88
2.64	D = 40 mm	D = 50 mm		2 211,24	42,21
2.65		D = 63 mm		2 194,44	42,21
2.66		D = 75 mm		2 231,51	42,21
2.67		D = 90 mm		2 228,50	42,21
2.68		D = 110 mm		2 307,01	42,21
2.69		D = 125 mm		2 325,28	42,21
2.70		D = 140 mm		2 478,77	42,21
2.71		D = 160 mm		2 578,00	42,21
2.72		D = 180 mm		3 090,14	42,21
2.73		D = 200 mm		2 733,52	42,21
2.74		D = 225 mm		3 115,94	42,21
2.75		D = 250 mm		3 606,06	42,21
2.76		D = 300 mm		3 735,05	42,21
2.77		D = 350 mm		4 294,11	42,21
2.78	D = 50 mm	D = 63 mm		4 229,64	62,96
2.79		D = 75 mm		4 224,66	62,96
2.80		D = 90 mm		4 236,68	62,96
2.81		D = 110 mm		4 293,14	62,96
2.82		D = 125 mm		4 334,46	62,96
2.83		D = 140 mm		4 402,83	62,96
2.84		D = 160 mm		4 453,92	62,96
2.85		D = 180 mm		5 085,28	62,96
2.86		D = 200 mm		5 362,63	62,96

2.87		D = 225 mm	5 552,98	62,96
2.88		D = 250 mm	5 335,58	62,96
2.89		D = 300 mm	4 451,98	62,96
2.90		D = 350 mm	6 846,83	62,96
2.91	D = 63 mm	D = 75 mm	12 471,93	91,10
2.92		D = 90 mm	12 473,48	91,10
2.93		D = 110 mm	12 636,68	91,10
2.94		D = 125 mm	12 723,89	91,10
2.95		D = 140 mm	12 938,71	91,10
2.96		D = 160 mm	13 228,27	91,10
2.97		D = 180 mm	13 493,70	91,10
2.98		D = 200 mm	13 759,15	91,10
2.99		D = 225 mm	15 062,21	91,10
2.100		D = 250 mm	18 054,41	91,10
2.101		D = 300 mm	19 164,41	91,10
2.102		D = 350 mm	19 164,41	91,10
2.103	D = 75 mm	D = 90 mm	15 634,87	123,34
2.104		D = 110 mm	15 753,93	123,34
2.105		D = 125 mm	15 839,51	123,34
2.106		D = 140 mm	16 247,37	123,34
2.107		D = 160 mm	16 681,72	123,34
2.108		D = 180 mm	16 850,64	123,34
2.109		D = 200 mm	17 019,55	123,34
2.110		D = 225 mm	18 274,34	123,34
2.111		D = 250 mm	21 507,85	123,34
2.112		D = 300 mm	14 022,08	123,34
2.113		D = 350 mm	22 762,65	123,34
2.114	D = 90 mm	D = 110 mm	18 797,02	161,21
2.115		D = 125 mm	18 882,61	161,21
2.116		D = 140 mm	20 886,00	161,21
2.117		D = 160 mm	20 886,00	161,21
2.118		D = 180 mm	20 886,00	161,21
2.119		D = 200 mm	21 807,57	161,21
2.120		D = 225 mm	21 807,57	161,21
2.121		D = 250 mm	24 550,95	161,21
2.122		D = 300 mm	21 933,78	161,21
2.123		D = 350 mm	25 854,01	161,21
2.124		D = 110 mm	D = 125 mm	20 067,78
2.125	D = 140 mm		20 346,71	219,18
2.126	D = 160 mm		20 346,71	219,18
2.127	D = 180 mm		20 468,92	219,18
2.128	D = 200 mm		20 813,61	219,18
2.129	D = 225 mm		19 251,35	219,18
2.130	D = 250 mm		23 078,86	219,18
2.131	D = 315 mm		31 834,24	219,18
2.132	D = 350 mm		33 940,33	219,18
2.133	D = 125 mm		D = 140 mm	24 297,69
2.134		D = 160 mm	24 297,69	219,18
2.135		D = 180 mm	24 419,90	219,18
2.136		D = 200 mm	24 764,59	219,18
2.137		D = 225 mm	25 231,22	219,18
2.138		D = 250 mm	27 029,84	219,18

2.139		D = 315 mm		33 380,71	219,18	
2.140		D = 350 mm		40 545,69	219,18	
2.141	D = 140 mm	D = 160 mm		26 286,13	318,63	
2.142		D = 180 mm		26 286,13	318,63	
2.143		D = 200 mm		26 758,06	318,63	
2.144		D = 225 mm		28 346,64	318,63	
2.145		D = 250 mm		29 063,75	318,63	
2.146		D = 315 mm		36 248,83	318,63	
2.147		D = 350 mm		42 411,92	318,63	
2.148		D = 160 mm	D = 180 mm		27 804,32	437,78
2.149	D = 200 mm			27 224,54	437,78	
2.150	D = 225 mm			29 724,24	437,78	
2.151	D = 250 mm			30 337,86	437,78	
2.152	D = 315 mm			36 594,57	437,78	
2.153	D = 350 mm			42 757,67	437,78	
2.154	D = 180 mm		D = 200 mm		36 490,87	585,89
2.155			D = 225 mm		38 461,55	585,89
2.156		D = 250 mm		38 461,55	585,89	
2.157		D = 315 mm		42 071,39	585,89	
2.158		D = 350 mm		51 532,33	585,89	
2.159		D = 200 mm	D = 225 mm		49 302,26	675,34
2.160	D = 250 mm			49 302,26	675,34	
2.161	D = 315 mm			55 621,09	675,34	
2.162	D = 350 mm			64 581,09	675,34	
3.	Racordarea instalațiilor interne de canalizare ale consumatorilor la rețeaua publică de canalizare, racord executat de operator					
3.1	Țevi PVC, D = 110mm		767,61	767,61	127,56	
3.2	Țevi PVC, D = 160mm		1 107,75	1 107,75	193,68	
3.3	Țevi PVC, D = 200mm			1 635,74	297,38	
3.4	Țevi PVC, D = 250mm			2 442,20	458,67	
3.5	Țevi PVC, D = 300mm			3 752,18	720,67	
4.	Branșarea la rețeaua publică de alimentare cu apă în cazul când consumatorii au asigurat executarea bransamentelor de apă					
	Branșament din polietilenă		Conductă de apă din oțel			
4.1	D = 20 mm		234,53	239,04		
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		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	184,74	189,28
4.33		D = 32 mm	198,76	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		225,69
4.65		D = 63 mm		208,89
4.66		D = 75 mm		245,96
4.67		D = 90 mm		242,95

4.68		D = 110 mm	321,46
4.69		D = 125 mm	330,70
4.70		D = 140 mm	475,16
4.71		D = 160 mm	574,40
4.72		D = 180 mm	1 086,53
4.73		D = 200 mm	729,91
4.74		D = 225 mm	1 112,33
4.75		D = 250 mm	1 602,45
4.76		D = 300 mm	1 731,44
4.77		D = 350 mm	2 290,50
4.78	D = 50 mm	D = 63 mm	249,19
4.79		D = 75 mm	244,22
4.80		D = 90 mm	256,24
4.81		D = 110 mm	312,70
4.82		D = 125 mm	344,99
4.83		D = 140 mm	404,33
4.84		D = 160 mm	455,43
4.85		D = 180 mm	1 086,79
4.86		D = 200 mm	2 403,42
4.87		D = 225 mm	1 554,49
4.88		D = 250 mm	1 337,09
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	7 072,99
4.113		D = 350 mm	11 041,71
4.114		D = 90 mm	D = 110 mm
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		6 427,06		
4.130		D = 250 mm		7 180,27		
4.131		D = 315 mm		15 935,65		
4.132		D = 350 mm		17 862,17		
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			6 568,81		
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		5 013,06		
4.144		D = 225 mm		6 601,64		
4.145		D = 250 mm		7 382,61		
4.146		D = 315 mm		14 503,82		
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			7 658,97		
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		
5.	Racordarea la rețeaua publică de canalizare, în cazul când consumatorii au asigurat executarea racordurilor de canalizare		109,95	109,95		
6.	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					
6.1	Țevi D = 20-50mm		148,80	148,80	61,24	
6.2	Țevi D = 63-90mm			152,09	66,34	
6.3	Țevi D = 110-200mm			163,91	78,16	
6.4	Țevi D = 250-300mm			169,54	83,78	

7.	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	153,98	153,98	
8.	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			
8.1	D = 20-50mm	82,65	82,65	38,87
8.2	D = 63-90mm		84,85	41,07
8.3	D = 110-300mm		88,91	45,13
9.	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	107,74	107,74	
10.	Reconectarea la rețeaua publică de alimentare cu apă a instalațiilor interne de apă, care anterior au fost deconectate la solicitarea consumatorului			
10.1	D = 20-50 mm	66,82	66,82	23,04
10.2	D = 63-90 mm		72,08	28,30
10.3	D = 110-200 mm		80,62	36,84
10.4	D = 250-300 mm		84,56	40,78
11.	Reconectarea la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare, care anterior au fost deconectate la solicitarea consumatorului	59,78	59,78	
12.	Instalarea și sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului			
12.1	D = 15 mm	66,60	66,60	38,52
12.2	D = 20 mm		67,87	41,33
12.3	D = 25 mm		71,22	44,67
12.4	D = 32 mm		71,95	45,41
12.5	D = 40 mm		73,22	46,68
12.6	D = 50 mm		73,59	47,04
12.7	D = 65 mm		95,00	68,45
12.8	D = 80 mm		95,00	68,45
12.9	D = 100 mm		123,25	96,71
12.10	D = 150 mm		123,41	96,87
12.11	D = 200 mm		123,49	96,94
13.	Demontarea, remontarea și sigilarea contorului la solicitarea consumatorului			
13.1	D = 15 mm	94,18	94,18	38,03
13.2	D = 20 mm		96,09	43,00
13.3	D = 25 mm		100,60	47,52
13.4	D = 32 mm		101,34	48,25
13.5	D = 40 mm		101,70	48,62
13.6	D = 50 mm		102,07	48,99
13.7	D = 65 mm		112,81	59,73
13.8	D = 80 mm		112,81	59,73
13.9	D = 100 mm		125,45	72,36
13.10	D = 150 mm		125,76	72,68
13.11	D = 200 mm		125,92	72,83
14.	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	156,66		100,51
15.	Demontarea, reparația, expertiza metrologică, remontarea și sigilarea contorului în cazul când acesta a fost deteriorat din vina consumatorului	240,82		184,67
16.	Demontarea contorului deteriorat din vina consumatorului și instalarea unui alt contor, în cazul când contorul deteriorat nu poate fi reparat	311,25		283,17
17.	Sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului, în cazul deteriorării de către consumator a sigiliului aplicat de operator			

17.1	D = 15 mm			
17.2	D = 20 mm	40,73	40,73	12,66
17.3	D = 25 mm		40,73	14,19
17.4	D = 32 mm		40,73	14,19
17.5	D = 40 mm		40,73	14,19
17.6	D = 50 mm		40,73	14,19
17.7	D = 65 mm		40,73	14,19
17.8	D = 80 mm		42,73	17,09
17.9	D = 100 mm		42,73	17,09
17.10	D = 150 mm		42,73	17,09
17.11	D = 200 mm		42,89	17,25
18.	Eliberarea, la solicitarea consumatorului, din arhiva operatorului a copiilor de pe acte și de pe proiect, prezentate de consumator operatorului		42,96	17,32
			12,00	1,18

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