

**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 |
| 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 | 219,18 |
| 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 | | 969,85 | 969,85 | 127,56 |
| 3.2 | Țevi PVC, D = 160mm | | 1 310,38 | 1 310,38 | 193,68 |
| 3.3 | Țevi PVC, D = 200mm | | | 1 778,32 | 297,38 |
| 3.4 | Țevi PVC, D = 250mm | | | 2 702,51 | 458,67 |
| 3.5 | Țevi PVC, D = 300mm | | | 4 280,53 | 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 | 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 | 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 |
| 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 | 4 063,66 |
| 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 | | 6 427,06 | |
| 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 | | 225,89 | 225,89 | |
| 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 | | 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 |
| 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 | | 396,25 | 396,25 | |
| 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 | | 202,89 | 202,89 | 47,35 |

| | | | | |
|------------|--|--------|--------|--------|
| 8.2 | D = 63-90mm | | 205,01 | 49,90 |
| 8.3 | D = 110-300mm | | 208,77 | 54,41 |
| 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 | 228,90 | 228,90 | |
| 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 | 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 |
| 11. | Reconectarea la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare, care anterior au fost deconectate la solicitarea consumatorului | 178,92 | 178,92 | |
| 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 | 40,73 | 40,73 | 12,66 |
| 17.2 | D = 20 mm | | 40,73 | 14,19 |
| 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 | | 42,73 | 17,09 |
| 17.8 | D = 80 mm | | 42,73 | 17,09 |
| 17.9 | D = 100 mm | | 42,73 | 17,09 |
| 17.10 | D = 150 mm | | 42,89 | 17,25 |
| 17.11 | D = 200 mm | | 42,96 | 17,32 |
| 18. | Eliberarea, la solicitarea consumatorului, din arhiva operatorului a copiilor de pe acte și de pe proiect, prezentate de consumator operatorului | 12,00 | 12,00 | 1,18 |

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