



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 901, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 568

din 1 octombrie 2024

mun. Chișinău

cu privire la emiterea Avizului privind cantumurile tarifelor pentru serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către Î.M. Direcția de Producție „Apă-Canal” Sîngerei

În temeiul art.7 alin. (2) lit. j) și art. 35 alin. (15) al Legii 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 1) 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. Direcția de Producție „Apă-Canal” Sîngerei nr.44-AC din 15.08.2024 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 emite Avizul privind cantumurile tarifelor pentru serviciile auxiliare prestate consumatorilor de către Î.M. Direcția de Producție „Apă-Canal” Sîngerei necesare de a fi aprobate de Consiliul orășenesc Sîngerei, conform anexei.
2. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă, în termen de 30 de zile.
3. Prezenta Hotărâre va fi adusă la cunoștință Consiliului orășenesc Sîngerei și titularului de licență.

Veaceslav UNTILA
Director general

Eugen CARPOV
Director

Violina ȘPAC
Director

Alexandru URSU
Director

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

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 | | 1 040,83 | 1 045,70 | 22,89 |
| 2.2 | D = 25 mm | | 1 133,47 | 1 138,34 | 25,25 |
| 2.3 | D = 32 mm | | | 1 753,73 | 30,33 |
| 2.4 | D = 40 mm | | | 2 641,01 | 41,66 |
| 2.5 | D = 50 mm | | | 4 250,15 | 62,41 |
| 2.6 | D = 63 mm | | | 7 652,53 | 90,56 |
| 2.7 | D = 75 mm | | | 9 201,41 | 122,79 |
| 2.8 | D = 90 mm | | | 10 216,66 | 160,66 |
| 2.9 | D = 100 mm | | | 14 096,87 | 218,63 |
| 2.10 | D = 110 mm | | | 14 184,90 | 218,63 |
| 2.11 | D = 140 mm | | | 21 298,74 | 318,08 |
| 2.12 | D = 150 mm | | | 21 298,74 | 318,08 |
| 2.13 | D = 160 mm | | | 27 711,82 | 437,24 |
| 2.14 | D = 180 mm | | | 27 711,82 | 437,24 |
| 2.15 | D = 200 mm | | | 40 939,47 | 674,79 |
| | Branșament din polietilenă | Conducta de apă din polietilenă, fontă | | | |
| 2.16 | D = 20 mm | D = 25 mm | 1 019,66 | 1 024,53 | 22,89 |
| 2.17 | | D = 32 mm | 993,90 | 998,76 | 22,89 |
| 2.18 | | D = 40 mm | 996,91 | 1 001,77 | 22,89 |
| 2.19 | | D = 50 mm | 1 004,42 | 1 009,28 | 22,89 |
| 2.20 | | D = 63 mm | 1 017,44 | 1 022,30 | 22,89 |
| 2.21 | | D = 75 mm | 1 023,96 | 1 028,82 | 22,89 |
| 2.22 | | D = 90 mm | 1 002,92 | 1 007,78 | 22,89 |
| 2.23 | | D = 100 mm | 1 050,74 | 1 055,60 | 22,89 |
| 2.24 | | D = 110 mm | 1 050,74 | 1 055,60 | 22,89 |
| 2.25 | | D = 125 mm | 1 113,63 | 1 118,50 | 22,89 |
| 2.26 | | D = 140 mm | 1 195,56 | 1 200,43 | 22,89 |
| 2.27 | | D = 150 mm | 1 195,56 | 1 200,43 | 22,89 |
| 2.28 | | D = 160 mm | 1 242,39 | 1 247,26 | 22,89 |
| 2.29 | | D = 180 mm | 1 261,18 | 1 266,05 | 22,89 |
| 2.30 | | D = 200 mm | 1 548,22 | 1 553,08 | 22,89 |
| 2.31 | | D = 225 mm | 1 902,88 | 1 907,75 | 22,89 |
| 2.32 | D = 25 mm | D = 25 mm | 1 203,23 | 1 203,23 | 25,25 |
| 2.33 | | D = 32 mm | 1 217,25 | 1 217,25 | 25,25 |
| 2.34 | | D = 40 mm | 1 196,40 | 1 196,40 | 25,25 |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|----------|-----------|-------|
| 2.35 | | D = 50 mm | 1 225,25 | 1 225,25 | 25,25 |
| 2.36 | | D = 63 mm | 1 228,26 | 1 228,26 | 25,25 |
| 2.37 | | D = 75 mm | 1 216,24 | 1 216,24 | 25,25 |
| 2.38 | | D = 90 mm | 1 236,78 | 1 236,78 | 25,25 |
| 2.39 | | D = 100 mm | 1 236,78 | 1 236,78 | 25,25 |
| 2.40 | | D = 110 mm | 1 253,04 | 1 253,04 | 25,25 |
| 2.41 | | D = 125 mm | 1 403,10 | 1 403,10 | 25,25 |
| 2.42 | | D = 140 mm | 1 455,22 | 1 455,22 | 25,25 |
| 2.43 | | D = 150 mm | 1 455,22 | 1 455,22 | 25,25 |
| 2.44 | | D = 160 mm | 1 474,01 | 1 474,01 | 25,25 |
| 2.45 | | D = 180 mm | 1 619,28 | 1 619,28 | 25,25 |
| 2.46 | | D = 200 mm | 1 793,78 | 1 793,78 | 25,25 |
| 2.47 | | D = 225 mm | 2 065,30 | 2 065,30 | 25,25 |
| 2.48 | D = 32 mm | D = 40 mm | | 1 750,86 | 30,33 |
| 2.49 | | D = 50 mm | | 1 752,17 | 30,33 |
| 2.50 | | D = 63 mm | | 1 782,23 | 30,33 |
| 2.51 | | D = 75 mm | | 1 827,16 | 30,33 |
| 2.52 | | D = 90 mm | | 1 813,29 | 30,33 |
| 2.53 | | D = 110 mm | | 1 851,61 | 30,33 |
| 2.54 | | D = 125 mm | | 1 928,52 | 30,33 |
| 2.55 | | D = 140 mm | | 1 959,35 | 30,33 |
| 2.56 | | D = 160 mm | | 1 933,81 | 30,33 |
| 2.57 | | D = 180 mm | | 2 652,82 | 30,33 |
| 2.58 | | D = 200 mm | | 2 665,74 | 30,33 |
| 2.59 | | D = 225 mm | | 2 678,62 | 30,33 |
| 2.60 | D = 40 mm | D = 50 mm | | 2 231,36 | 41,66 |
| 2.61 | | D = 63 mm | | 2 214,56 | 41,66 |
| 2.62 | | D = 75 mm | | 2 251,63 | 41,66 |
| 2.63 | | D = 90 mm | | 2 248,62 | 41,66 |
| 2.64 | | D = 110 mm | | 2 328,01 | 41,66 |
| 2.65 | | D = 125 mm | | 2 347,32 | 41,66 |
| 2.66 | | D = 140 mm | | 2 501,84 | 41,66 |
| 2.67 | | D = 160 mm | | 2 601,07 | 41,66 |
| 2.68 | | D = 180 mm | | 3 113,20 | 41,66 |
| 2.69 | | D = 200 mm | | 2 756,58 | 41,66 |
| 2.70 | | D = 225 mm | | 3 139,00 | 41,66 |
| 2.71 | D = 50 mm | D = 63 mm | | 4 249,76 | 62,41 |
| 2.72 | | D = 75 mm | | 4 244,78 | 62,41 |
| 2.73 | | D = 90 mm | | 4 256,80 | 62,41 |
| 2.74 | | D = 110 mm | | 4 314,15 | 62,41 |
| 2.75 | | D = 125 mm | | 4 356,50 | 62,41 |
| 2.76 | | D = 140 mm | | 4 425,90 | 62,41 |
| 2.77 | | D = 160 mm | | 4 476,99 | 62,41 |
| 2.78 | | D = 180 mm | | 5 108,36 | 62,41 |
| 2.79 | | D = 200 mm | | 5 385,70 | 62,41 |
| 2.80 | | D = 225 mm | | 5 576,05 | 62,41 |
| 2.81 | D = 63 mm | D = 75 mm | | 9 923,65 | 90,56 |
| 2.82 | | D = 90 mm | | 9 925,20 | 90,56 |
| 2.83 | | D = 110 mm | | 10 090,94 | 90,56 |
| 2.84 | | D = 125 mm | | 10 181,10 | 90,56 |
| 2.85 | | D = 140 mm | | 10 398,87 | 90,56 |

| | | | | | |
|-----------|--|--------------------------|----------|-----------|--------|
| 2.86 | | D = 160 mm | | 10 688,43 | 90,56 |
| 2.87 | | D = 180 mm | | 10 953,87 | 90,56 |
| 2.88 | | D = 200 mm | | 11 219,31 | 90,56 |
| 2.89 | | D = 225 mm | | 12 522,37 | 90,56 |
| 2.90 | D = 75 mm | D = 90 mm | | 10 787,87 | 122,79 |
| 2.91 | | D = 110 mm | | 10 909,47 | 122,79 |
| 2.92 | | D = 125 mm | | 10 998,01 | 122,79 |
| 2.93 | | D = 140 mm | | 11 408,82 | 122,79 |
| 2.94 | | D = 160 mm | | 11 843,17 | 122,79 |
| 2.95 | | D = 180 mm | | 12 012,09 | 122,79 |
| 2.96 | | D = 200 mm | | 12 181,00 | 122,79 |
| 2.97 | | D = 225 mm | | 13 435,79 | 122,79 |
| 2.98 | D = 90 mm | D = 110 mm | | 14 831,00 | 160,66 |
| 2.99 | | D = 125 mm | | 14 919,54 | 160,66 |
| 2.100 | | D = 140 mm | | 16 925,89 | 160,66 |
| 2.101 | | D = 160 mm | | 16 925,89 | 160,66 |
| 2.102 | | D = 180 mm | | 16 925,89 | 160,66 |
| 2.103 | | D = 200 mm | | 17 847,46 | 160,66 |
| 2.104 | | D = 225 mm | | 17 847,46 | 160,66 |
| 2.105 | D = 110 mm | D = 125 mm | | 16 282,94 | 218,63 |
| 2.106 | | D = 140 mm | | 16 116,91 | 218,63 |
| 2.107 | | D = 160 mm | | 16 477,58 | 218,63 |
| 2.108 | | D = 180 mm | | 17 388,29 | 218,63 |
| 2.109 | | D = 200 mm | | 17 388,29 | 218,63 |
| 2.110 | | D = 225 mm | | 19 286,71 | 218,63 |
| 2.111 | D = 125 mm | D = 140 mm | | 23 083,86 | 218,63 |
| 2.112 | | D = 160 mm | | 23 083,86 | 218,63 |
| 2.113 | | D = 180 mm | | 23 206,06 | 218,63 |
| 2.114 | | D = 200 mm | | 23 550,76 | 218,63 |
| 2.115 | | D = 225 mm | | 25 266,58 | 218,63 |
| 2.116 | D = 140 mm | D = 160 mm | | 26 321,48 | 318,08 |
| 2.117 | | D = 180 mm | | 26 321,48 | 318,08 |
| 2.118 | | D = 200 mm | | 26 793,41 | 318,08 |
| 2.119 | | D = 225 mm | | 28 381,99 | 318,08 |
| 2.120 | D = 160 mm | D = 180 mm | | 27 839,66 | 437,24 |
| 2.121 | | D = 200 mm | | 27 259,87 | 437,24 |
| 2.122 | | D = 225 mm | | 29 759,58 | 437,24 |
| 2.123 | D = 180 mm | D = 200 mm | | 36 526,20 | 585,34 |
| 2.124 | | D = 225 mm | | 38 496,88 | 585,34 |
| 2.125 | D = 200 mm | D = 225 mm | | 49 337,58 | 674,79 |
| 3. | Racordarea instalațiilor interne de canalizare ale consumatorilor la rețeaua publică de canalizare, racord executat de operator | | | | |
| 3.1 | Țevi PVC, D = 110mm | | 783,79 | 783,79 | 127,93 |
| 3.2 | Țevi PVC, D = 160mm | | 1 123,93 | 1 123,93 | 194,05 |
| 3.3 | Țevi PVC, D = 200mm | | | 1 651,91 | 297,74 |
| 3.4 | Țevi PVC, D = 250mm | | | 2 458,38 | 459,04 |
| 3.5 | Țevi PVC, D = 300mm | | | 3 768,35 | 721,03 |
| 4. | Branșarea la rețeaua publică de alimentare cu apă în cazul când consumatorii au asigurat executarea branșamentelor de apă | | | | |
| | Branșament din polietilenă | Conductă de apă din oțel | | | |
| 4.1 | D = 20 mm | | 253,36 | 258,22 | |

| | | | | | |
|------|----------------------------|--|----------|----------|--|
| 4.2 | D = 25 mm | | 217,52 | 222,39 | |
| 4.3 | D = 32 mm | | | 222,77 | |
| 4.4 | D = 40 mm | | | 256,43 | |
| 4.5 | D = 50 mm | | | 268,51 | |
| 4.6 | D = 63 mm | | | 304,49 | |
| 4.7 | D = 75 mm | | | 370,75 | |
| 4.8 | D = 90 mm | | | 440,60 | |
| 4.9 | D = 100 mm | | | 535,71 | |
| 4.10 | D = 110 mm | | | 535,71 | |
| 4.11 | D = 140 mm | | | 672,17 | |
| 4.12 | D = 150 mm | | | 672,17 | |
| 4.13 | D = 160 mm | | | 793,58 | |
| 4.14 | D = 180 mm | | | 1 214,26 | |
| 4.15 | D = 200 mm | | | 1 214,26 | |
| | Bransament din polietilenă | Conductă de apă din polietilenă, fontă | | | |
| 4.16 | D = 20 mm | D = 25 mm | 232,19 | 237,06 | |
| 4.17 | | D = 32 mm | 206,43 | 211,29 | |
| 4.18 | | D = 40 mm | 209,43 | 214,30 | |
| 4.19 | | D = 50 mm | 216,95 | 221,81 | |
| 4.20 | | D = 63 mm | 229,97 | 234,83 | |
| 4.21 | | D = 75 mm | 236,48 | 241,35 | |
| 4.22 | | D = 90 mm | 215,44 | 220,31 | |
| 4.23 | | D = 100 mm | 215,44 | 220,31 | |
| 4.24 | | D = 110 mm | 263,27 | 268,13 | |
| 4.25 | | D = 125 mm | 316,43 | 321,30 | |
| 4.26 | | D = 140 mm | 388,63 | 393,50 | |
| 4.27 | | D = 150 mm | 388,63 | 393,50 | |
| 4.28 | | D = 160 mm | 435,46 | 440,32 | |
| 4.29 | | D = 180 mm | 454,25 | 459,12 | |
| 4.30 | | D = 200 mm | 741,29 | 746,15 | |
| 4.31 | | D = 225 mm | 1 095,95 | 1 100,82 | |
| 4.32 | D = 25 mm | D = 25 mm | 203,24 | 208,13 | |
| 4.33 | | D = 32 mm | 217,26 | 222,15 | |
| 4.34 | | D = 40 mm | 196,41 | 201,31 | |
| 4.35 | | D = 50 mm | 225,27 | 230,16 | |
| 4.36 | | D = 63 mm | 228,27 | 233,17 | |
| 4.37 | | D = 75 mm | 216,25 | 221,14 | |
| 4.38 | | D = 90 mm | 236,80 | 241,69 | |
| 4.39 | | D = 100 mm | 236,80 | 241,69 | |
| 4.40 | | D = 110 mm | 253,06 | 257,95 | |
| 4.41 | | D = 125 mm | 393,39 | 398,28 | |
| 4.42 | | D = 140 mm | 435,77 | 440,67 | |
| 4.43 | | D = 150 mm | 435,77 | 440,67 | |
| 4.44 | | D = 160 mm | 454,56 | 459,46 | |
| 4.45 | | D = 180 mm | 599,83 | 604,72 | |
| 4.46 | | D = 200 mm | 774,34 | 779,23 | |
| 4.47 | | D = 225 mm | 1 045,85 | 1 050,75 | |
| 4.48 | D = 32 mm | D = 40 mm | | 238,71 | |
| 4.49 | | D = 50 mm | | 240,02 | |
| 4.50 | | D = 63 mm | | 251,27 | |
| 4.51 | | D = 75 mm | | 296,20 | |

| | | | |
|-------|-----------|------------|------------|
| 4.52 | | D = 90 mm | 282,34 |
| 4.53 | | D = 110 mm | 320,65 |
| 4.54 | | D = 125 mm | 387,84 |
| 4.55 | | D = 140 mm | 408,94 |
| 4.56 | | D = 160 mm | 383,39 |
| 4.57 | | D = 180 mm | 1 102,41 |
| 4.58 | | D = 200 mm | 1 115,32 |
| 4.59 | | D = 225 mm | 1 128,21 |
| 4.60 | D = 40 mm | D = 50 mm | 244,61 |
| 4.61 | | D = 63 mm | 227,82 |
| 4.62 | | D = 75 mm | 264,88 |
| 4.63 | | D = 90 mm | 261,88 |
| 4.64 | | D = 110 mm | 341,27 |
| 4.65 | | D = 125 mm | 350,84 |
| 4.66 | | D = 140 mm | 495,63 |
| 4.67 | | D = 160 mm | 594,87 |
| 4.68 | | D = 180 mm | 1 107,00 |
| 4.69 | | D = 200 mm | 750,38 |
| 4.70 | | D = 225 mm | 1 132,80 |
| 4.71 | D = 50 mm | D = 63 mm | 268,12 |
| 4.72 | | D = 75 mm | 263,15 |
| 4.73 | | D = 90 mm | 275,17 |
| 4.74 | | D = 110 mm | 332,51 |
| 4.75 | | D = 125 mm | 365,13 |
| 4.76 | | D = 140 mm | 424,81 |
| 4.77 | | D = 160 mm | 475,90 |
| 4.78 | | D = 180 mm | 1 107,26 |
| 4.79 | | D = 200 mm | 1 384,61 |
| 4.80 | | | D = 225 mm |
| 4.81 | D = 63 mm | D = 75 mm | 3 760,97 |
| 4.82 | | D = 90 mm | 3 762,52 |
| 4.83 | | D = 110 mm | 3 928,25 |
| 4.84 | | D = 125 mm | 4 008,69 |
| 4.85 | | D = 140 mm | 4 216,73 |
| 4.86 | | D = 160 mm | 4 506,29 |
| 4.87 | | D = 180 mm | 4 771,73 |
| 4.88 | | D = 200 mm | 5 037,17 |
| 4.89 | | | D = 225 mm |
| 4.90 | D = 75 mm | D = 90 mm | 3 854,67 |
| 4.91 | | D = 110 mm | 3 976,26 |
| 4.92 | | D = 125 mm | 4 055,07 |
| 4.93 | | D = 140 mm | 4 456,16 |
| 4.94 | | D = 160 mm | 4 890,51 |
| 4.95 | | D = 180 mm | 5 059,43 |
| 4.96 | | D = 200 mm | 5 228,34 |
| 4.97 | | | D = 225 mm |
| 4.98 | D = 90 mm | D = 110 mm | 3 995,36 |
| 4.99 | | D = 125 mm | 4 074,17 |
| 4.100 | | D = 140 mm | 6 070,78 |
| 4.101 | | D = 160 mm | 6 070,78 |
| 4.102 | | D = 180 mm | 6 070,78 |

| | | | | | |
|-------|---|------------|--------|-----------|-------|
| 4.103 | | D = 200 mm | | 6 992,36 | |
| 4.104 | | D = 225 mm | | 6 992,36 | |
| 4.105 | D = 110 mm | D = 125 mm | | 3 463,32 | |
| 4.106 | | D = 140 mm | | 3 287,55 | |
| 4.107 | | D = 160 mm | | 3 648,23 | |
| 4.108 | | D = 180 mm | | 4 558,93 | |
| 4.109 | | D = 200 mm | | 4 558,93 | |
| 4.110 | | D = 225 mm | | 6 457,36 | |
| 4.111 | D = 125 mm | D = 140 mm | | 4 416,38 | |
| 4.112 | | D = 160 mm | | 4 416,38 | |
| 4.113 | | D = 180 mm | | 4 538,59 | |
| 4.114 | | D = 200 mm | | 4 883,29 | |
| 4.115 | | D = 225 mm | | 6 599,10 | |
| 4.116 | D = 140 mm | D = 160 mm | | 4 571,41 | |
| 4.117 | | D = 180 mm | | 4 571,41 | |
| 4.118 | | D = 200 mm | | 5 043,34 | |
| 4.119 | | D = 225 mm | | 6 631,92 | |
| 4.120 | D = 160 mm | D = 180 mm | | 5 769,32 | |
| 4.121 | | D = 200 mm | | 5 189,53 | |
| 4.122 | | D = 225 mm | | 7 689,24 | |
| 4.123 | D = 180 mm | D = 200 mm | | 9 002,50 | |
| 4.124 | | D = 225 mm | | 10 973,18 | |
| 4.125 | D = 200 mm | D = 225 mm | | 8 800,14 | |
| 5. | Racordarea la rețeaua publică de canalizare, în cazul când consumatorii au asigurat executarea racordurilor de canalizare | | 124,16 | 124,16 | |
| 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 | | 173,47 | 173,47 | 63,87 |
| 6.2 | Țevi D = 63-90mm | | | 177,26 | 69,60 |
| 6.3 | Țevi D = 110-200mm | | | 189,98 | 82,33 |
| 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 | | 178,07 | 178,07 | |
| 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 | | 94,84 | 94,84 | 40,04 |
| 8.2 | D = 63-90mm | | | 97,14 | 42,34 |
| 8.3 | D = 110-300mm | | | 101,46 | 46,66 |
| 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 | | 120,43 | 120,43 | |
| 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 | | 79,22 | 79,22 | 24,42 |
| 10.2 | D = 63-90 mm | | | 85,09 | 30,29 |
| 10.3 | D = 110-200 mm | | | 94,28 | 39,48 |

| | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|
| 11. | Reconectarea la rețeaua publică de canalizare a instalațiilor interne de canalizare, care anterior au fost deconectate la solicitarea consumatorului | 72,24 | 72,24 | |
| 12. | Instalarea și sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului | | | |
| 12.1 | D = 15 mm | 86,62 | 86,62 | 40,82 |
| 12.2 | D = 20 mm | | 87,96 | 43,81 |
| 12.3 | D = 25 mm | | 91,54 | 47,39 |
| 12.4 | D = 32 mm | | 92,27 | 48,12 |
| 12.5 | D = 40 mm | | 93,61 | 49,46 |
| 12.6 | D = 50 mm | | 93,97 | 49,83 |
| 12.7 | D = 65 mm | | 117,37 | 73,23 |
| 12.8 | D = 80 mm | | 117,37 | 73,23 |
| 12.9 | D = 100 mm | | 147,82 | 103,68 |
| 12.10 | D = 150 mm | | 147,98 | 103,84 |
| 12.11 | D = 200 mm | | 148,06 | 103,91 |
| 13. | Demontarea, remontarea și sigilarea contorului la solicitarea consumatorului | | | |
| 13.1 | D = 15 mm | 131,48 | 131,48 | 39,88 |
| 13.2 | D = 20 mm | | 133,50 | 45,21 |
| 13.3 | D = 25 mm | | 138,34 | 50,05 |
| 13.4 | D = 32 mm | | 139,08 | 50,79 |
| 13.5 | D = 40 mm | | 139,44 | 51,15 |
| 13.6 | D = 50 mm | | 139,81 | 51,52 |
| 13.7 | D = 65 mm | | 151,56 | 63,27 |
| 13.8 | D = 80 mm | | 151,56 | 63,27 |
| 13.9 | D = 100 mm | | 165,18 | 76,89 |
| 13.10 | D = 150 mm | | 165,49 | 77,20 |
| 13.11 | D = 200 mm | | 165,65 | 77,36 |
| 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 | 234,60 | | 143,01 |
| 15. | Demontarea, reparația, expertiza metrologică, remontarea și sigilarea contorului în cazul când acesta a fost deteriorat din vina consumatorului | 318,76 | | 227,16 |
| 16. | Demontarea contorului deteriorat din vina consumatorului și instalarea unui alt contor, în cazul când contorul deteriorat nu poate fi reparat | 330,42 | | 284,62 |
| 17. | Sigilarea contorului, la solicitarea consumatorului, în cazul deteriorării de către consumator a sigiliului aplicat de operator | | | |
| 17.1 | D = 15 mm | 58,97 | 58,97 | 13,17 |
| 17.2 | D = 20 mm | | 58,97 | 14,83 |
| 17.3 | D = 25 mm | | 58,97 | 14,83 |
| 17.4 | D = 32 mm | | 58,97 | 14,83 |
| 17.5 | D = 40 mm | | 58,97 | 14,83 |
| 17.6 | D = 50 mm | | 58,97 | 14,83 |
| 17.7 | D = 65 mm | | 61,04 | 17,87 |
| 17.8 | D = 80 mm | | 61,04 | 17,87 |
| 17.9 | D = 100 mm | | 61,04 | 17,87 |
| 17.10 | D = 150 mm | | 61,20 | 18,02 |
| 17.11 | D = 200 mm | | 61,28 | 18,10 |
| 18. | Eliberarea, la solicitarea consumatorului, din arhiva operatorului a copiilor de pe acte și de pe proiect, prezentate de consumator operatorului | | 12,00 | 1,18 |

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