

**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 |
| 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 bransamentelor 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 | 1 574,96 |
| 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 | 6 340,23 |
| 4.90 | | D = 75 mm | D = 90 mm |
| 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 | | 6 483,13 |
| 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