



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД-КУРОРТ АНАПА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.12.2023

№ 3236

г. Анапа

**Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованным
системам холодного водоснабжения и водоотведения
акционерному обществу «Анапа Водоканал»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 г. № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методический указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить акционерному обществу «Анапа Водоканал» тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. включительно согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить акционерному обществу «Анапа Водоканал» тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в части ставки тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. включительно согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Родина О.А.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации в течение пяти

календарных дней со дня его принятия.

4. Управлению информатизации и связи администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Ивченко В.С.) обеспечить размещение настоящего постановления с приложением протокола заседания Коллегии администрации муниципального образования город-курорт Анапа по вопросам установления тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти календарных дней со дня его принятия.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Анапа Моисеева А.А.

6. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава
муниципального образования
город-курорт Анапа



В.А. Швец

Приложение 1

УСТАНОВЛЕННЫ
постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа
от 20.12.2023 № 3236

ТАРИФЫ
акционерного общества «Анапа Водоканал»
на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения
и водоотведения в части ставки тарифа за подключаемую
(технологически присоединяемую) нагрузку на период действия
с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. включительно

| № п/п | Период действия тарифов | Виды тарифов | Тариф (руб./м ³ /сут.) без НДС | Тариф для населения (руб./м ³ /сут.) с НДС |
|-------|--|--|---|---|
| 1 | С 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. | на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку | 39 712,11 | 47 654,53 |
| 2 | С 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. | на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку | 46 404,80 | 55 685,76 |

Исполняющий обязанности
начальника управления
жилищно-коммунального хозяйства
администрации муниципального образования
город-курорт Анапа



А.С. Алевинский

Приложение 2

УСТАНОВЛЕННЫ

постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа
от 20.12.2023 № 3236

ТАРИФЫ

акционерного общества «Анапа Водоканал» на подключение
(технологическое присоединение) к централизованным системам холодного
водоснабжения и водоотведения в части ставки тарифа за расстояние от точки
подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки
подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам
централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения
на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. включительно

Таблица 1

| № п/п | Диаметр (наружный) (Д), мм | Глубина залегания (W), м | Материал (t) | Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения, руб./м | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------------------------|--------------|---|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|--|--|
| | | | | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | | | |
| | | | | без НДС | для населения с НДС | без НДС | для населения с НДС | без НДС | для населения с НДС | без НДС | для населения с НДС | без НДС | для населения с НДС | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 1 | Без разборки асфальтобетонного покрытия | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | 25 | 1 | Поли-этилен | 997,92 | 1 197,50 | 1 039,83 | 1 247,80 | 1 081,42 | 1 297,70 | 1 124,68 | 1 349,62 | 1 169,67 | 1 403,60 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1.2 | 32 | 1 | Поли-этилен | 1 020,45 | 1 224,54 | 1 063,31 | 1 275,97 | 1 105,84 | 1 327,01 | 1 150,07 | 1 380,08 | 1 196,07 | 1 435,28 |
| 1.3 | 40 | 1 | Поли-этилен | 1 060,21 | 1 272,25 | 1 104,74 | 1 325,69 | 1 148,93 | 1 378,72 | 1 194,89 | 1 433,87 | 1 242,69 | 1 491,23 |
| 1.4 | 50 | 1 | Поли-этилен | 1 116,92 | 1 340,30 | 1 163,83 | 1 396,60 | 1 210,38 | 1 452,46 | 1 258,80 | 1 510,56 | 1 309,15 | 1 570,98 |
| 1.5 | 63 | 1 | Поли-этилен | 1 208,99 | 1 450,79 | 1 259,77 | 1 511,72 | 1 310,16 | 1 572,19 | 1 362,57 | 1 635,08 | 1 417,07 | 1 700,48 |
| 1.6 | 110 | 1 | Поли-этилен | 1 653,88 | 1 984,66 | 1 723,34 | 2 068,01 | 1 792,27 | 2 150,72 | 1 863,96 | 2 236,75 | 1 938,52 | 2 326,22 |
| 1.7 | 160 | 1 | Поли-этилен | 2 375,35 | 2 850,42 | 2 475,11 | 2 970,13 | 2 574,11 | 3 088,93 | 2 677,07 | 3 212,48 | 2 784,15 | 3 340,98 |
| 2 | С разборкой и восстановлением тротуарной плитки | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | 25 | 1 | Поли-этилен | 6 077,48 | 7 292,98 | 6 332,73 | 7 599,28 | 6 586,04 | 7 903,25 | 6 849,48 | 8 219,38 | 7 123,46 | 8 548,15 |
| 2.2 | 32 | 1 | Поли-этилен | 6 115,45 | 7 338,54 | 6 372,30 | 7 646,76 | 6 627,19 | 7 952,63 | 6 892,28 | 8 270,74 | 7 167,97 | 8 601,56 |
| 2.3 | 40 | 1 | Поли-этилен | 6 170,75 | 7 404,90 | 6 429,92 | 7 715,90 | 6 687,12 | 8 024,54 | 6 954,60 | 8 345,52 | 7 232,78 | 8 679,34 |
| 2.4 | 50 | 1 | Поли-этилен | 6 258,60 | 7 510,32 | 6 521,46 | 7 825,75 | 6 782,32 | 8 138,78 | 7 053,61 | 8 464,33 | 7 335,75 | 8 802,90 |
| 2.5 | 63 | 1 | Поли-этилен | 6 381,84 | 7 658,21 | 6 649,88 | 7 979,86 | 6 915,88 | 8 299,06 | 7 192,52 | 8 631,02 | 7 480,22 | 8 976,26 |
| 2.6 | 110 | 1 | Поли-этилен | 8 863,07 | 10 635,68 | 9 235,32 | 11 082,38 | 9 604,73 | 11 525,68 | 9 988,92 | 11 986,70 | 10 388,48 | 12 466,18 |
| 2.7 | 160 | 1 | Поли-этилен | 9 708,88 | 11 650,66 | 10 116,65 | 12 139,98 | 10 521,32 | 12 625,58 | 10 942,17 | 13 130,60 | 11 379,86 | 13 655,83 |
| 3 | Переход проезжей части без разборки асфальтобетонного покрытия | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | 25 | 1 | Поли-этилен | 4 982,29 | 5 978,75 | 5 191,55 | 6 229,86 | 5 399,21 | 6 479,05 | 5 615,18 | 6 738,22 | 5 839,79 | 7 007,75 |
| 3.2 | 32 | 1 | Поли-этилен | 5 020,27 | 6 024,32 | 5 231,12 | 6 277,34 | 5 440,36 | 6 528,43 | 5 657,97 | 6 789,56 | 5 884,29 | 7 061,15 |
| 3.3 | 40 | 1 | Поли-этилен | 5 075,58 | 6 090,70 | 5 288,75 | 6 346,50 | 5 500,30 | 6 600,36 | 5 720,31 | 6 864,37 | 5 949,12 | 7 138,94 |
| 3.4 | 50 | 1 | Поли-этилен | 5 163,43 | 6 196,12 | 5 380,29 | 6 456,35 | 5 595,50 | 6 714,60 | 5 819,32 | 6 983,18 | 6 052,09 | 7 262,51 |
| 3.5 | 63 | 1 | Поли-этилен | 5 286,66 | 6 343,99 | 5 508,70 | 6 610,44 | 5 729,05 | 6 874,86 | 5 958,21 | 7 149,85 | 6 196,54 | 7 435,85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|---|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 3.6 | 110 | 1 | Поли-этилен | 7 767,88 | 9 321,46 | 8 094,13 | 9 712,96 | 8 417,90 | 10 101,48 | 8 754,62 | 10 505,54 | 9 104,80 | 10 925,76 |
| 3.7 | 160 | 1 | Поли-этилен | 8 613,69 | 10 336,43 | 8 975,46 | 10 770,55 | 9 334,48 | 11 201,38 | 9 707,86 | 11 649,43 | 10 096,17 | 12 115,40 |
| 4 | Переход проезжей части с разборкой и восстановлением бетонного покрытия | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | 25 | 1 | Поли-этилен | 8 063,73 | 9 676,48 | 8 402,41 | 10 082,89 | 8 738,51 | 10 486,21 | 9 088,05 | 10 905,66 | 9 451,57 | 11 341,88 |
| 4.2 | 32 | 1 | Поли-этилен | 8 101,70 | 9 722,04 | 8 441,97 | 10 130,36 | 8 779,65 | 10 535,58 | 9 130,84 | 10 957,01 | 9 496,07 | 11 395,28 |
| 4.3 | 40 | 1 | Поли-этилен | 8 157,01 | 9 788,41 | 8 499,60 | 10 199,52 | 8 839,58 | 10 607,50 | 9 193,16 | 11 031,79 | 9 560,89 | 11 473,07 |
| 4.4 | 50 | 1 | Поли-этилен | 8 244,86 | 9 893,83 | 8 591,14 | 10 309,37 | 8 934,79 | 10 721,75 | 9 292,18 | 11 150,62 | 9 663,87 | 11 596,64 |
| 4.5 | 63 | 1 | Поли-этилен | 8 368,10 | 10 041,72 | 8 719,56 | 10 463,47 | 9 068,34 | 10 882,01 | 9 431,07 | 11 317,28 | 9 808,31 | 11 769,97 |
| 4.6 | 110 | 1 | Поли-этилен | 10 849,33 | 13 019,20 | 11 305,00 | 13 566,00 | 11 757,20 | 14 108,64 | 12 227,49 | 14 672,99 | 12 716,59 | 15 259,91 |
| 4.7 | 160 | 1 | Поли-этилен | 11 695,13 | 14 034,16 | 12 186,33 | 14 623,60 | 12 673,78 | 15 208,54 | 13 180,73 | 15 816,88 | 13 707,96 | 16 449,55 |
| 5 | Переход проезжей части с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | 25 | 1 | Поли-этилен | 7 477,75 | 8 973,30 | 7 791,82 | 9 350,18 | 8 103,49 | 9 724,19 | 8 427,63 | 10 113,16 | 8 764,74 | 10 517,69 |
| 5.2 | 32 | 1 | Поли-этилен | 7 539,71 | 9 047,65 | 7 856,38 | 9 427,66 | 8 170,64 | 9 804,77 | 8 497,47 | 10 196,96 | 8 837,37 | 10 604,84 |
| 5.3 | 40 | 1 | Поли-этилен | 7 613,56 | 9 136,27 | 7 933,33 | 9 520,00 | 8 250,66 | 9 900,79 | 8 580,69 | 10 296,83 | 8 923,92 | 10 708,70 |
| 5.4 | 50 | 1 | Поли-этилен | 7 720,04 | 9 264,05 | 8 044,28 | 9 653,14 | 8 366,05 | 10 039,26 | 8 700,69 | 10 440,83 | 9 048,72 | 10 858,46 |
| 5.5 | 63 | 1 | Поли-этилен | 7 895,02 | 9 474,02 | 8 226,61 | 9 871,93 | 8 555,67 | 10 266,80 | 8 897,90 | 10 677,48 | 9 253,82 | 11 104,58 |
| 5.6 | 110 | 1 | Поли-этилен | 10 502,79 | 12 603,35 | 10 943,91 | 13 132,69 | 11 381,67 | 13 658,00 | 11 836,94 | 14 204,33 | 12 310,42 | 14 772,50 |
| 5.7 | 160 | 1 | Поли-этилен | 11 493,48 | 13 792,18 | 11 976,21 | 14 371,45 | 12 455,26 | 14 946,31 | 12 953,47 | 15 544,16 | 13 471,61 | 16 165,93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|-----|--------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 6 | Переход проезжей части методом горизонтально-направленного бурения | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | 25 | 1 | Поли-этилен | 8 148,93 | 9 778,72 | 8 491,19 | 10 189,43 | 8 830,84 | 10 597,01 | 9 184,07 | 11 020,88 | 9 551,43 | 11 461,72 |
| 6.2 | 32 | 1 | Поли-этилен | 8 154,84 | 9 785,81 | 8 497,34 | 10 196,81 | 8 837,23 | 10 604,68 | 9 190,72 | 11 028,86 | 9 558,35 | 11 470,02 |
| 6.3 | 40 | 1 | Поли-этилен | 8 177,97 | 9 813,56 | 8 521,44 | 10 225,73 | 8 862,30 | 10 634,76 | 9 216,79 | 11 060,15 | 9 585,46 | 11 502,55 |
| 6.4 | 50 | 1 | Поли-этилен | 8 214,99 | 9 857,99 | 8 560,02 | 10 272,02 | 8 902,42 | 10 682,90 | 9 258,52 | 11 110,22 | 9 628,86 | 11 554,63 |
| 6.5 | 63 | 1 | Поли-этилен | 8 278,88 | 9 934,66 | 8 626,59 | 10 351,91 | 8 971,65 | 10 765,98 | 9 330,52 | 11 196,62 | 9 703,74 | 11 644,49 |
| 6.6 | 110 | 1 | Поли-этилен | 8 598,49 | 10 318,19 | 8 959,63 | 10 751,56 | 9 318,02 | 11 181,62 | 9 690,74 | 11 628,89 | 10 078,37 | 12 094,04 |
| 6.7 | 160 | 1 | Поли-этилен | 12 703,55 | 15 244,26 | 13 237,10 | 15 884,52 | 13 766,58 | 16 519,90 | 14 317,24 | 17 180,69 | 14 889,93 | 17 867,92 |
| 7 | Строительство водопроводного колодца (лёгкий люк) | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | 1000 | 0,9 | Сбор-ный ж/б | 31 373,26 | 37 647,91 | 32 690,94 | 39 229,13 | 33 998,58 | 40 798,30 | 35 358,52 | 42 430,22 | 36 772,86 | 44 127,43 |
| 7.2 | 1000 | 1,8 | Сбор-ный ж/б | 44 493,94 | 53 392,73 | 46 362,69 | 55 635,23 | 48 217,20 | 57 860,64 | 50 145,89 | 60 175,07 | 52 151,73 | 62 582,08 |
| 7.3 | 1000 | 2,7 | Сбор-ный ж/б | 57 699,22 | 69 239,06 | 60 122,59 | 72 147,11 | 62 527,49 | 75 032,99 | 65 028,59 | 78 034,31 | 67 629,73 | 81 155,68 |
| 7.4 | 1500 | 0,9 | Сбор-ный ж/б | 51 824,70 | 62 189,64 | 54 001,34 | 64 801,61 | 56 161,39 | 67 393,67 | 58 407,85 | 70 089,42 | 60 744,16 | 72 892,99 |
| 7.5 | 1500 | 1,8 | Сбор-ный ж/б | 79 364,46 | 95 237,35 | 82 697,77 | 99 237,32 | 86 005,68 | 103 206,82 | 89 445,91 | 107 335,09 | 93 023,75 | 111 628,50 |
| 7.6 | 1500 | 2,7 | Сбор-ный ж/б | 89 485,75 | 107 382,90 | 93 244,15 | 111 892,98 | 96 973,92 | 116 368,70 | 100 852,88 | 121 023,46 | 104 887,00 | 125 864,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|-----|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 7.7 | 2000 | 0,9 | Сбор- ный ж/б | 80 217,97 | 96 261,56 | 83 587,12 | 100 304,54 | 86 930,60 | 104 316,72 | 90 407,82 | 108 489,38 | 94 024,13 | 112 828,96 |
| 7.8 | 2000 | 1,8 | Сбор- ный ж/б | 105 101,91 | 126 122,29 | 109 516,19 | 131 419,43 | 113 896,84 | 136 676,21 | 118 452,71 | 142 143,25 | 123 190,82 | 147 828,98 |
| 7.9 | 2000 | 2,7 | Сбор- ный ж/б | 128 233,99 | 153 880,79 | 133 619,82 | 160 343,78 | 138 964,61 | 166 757,53 | 144 523,19 | 173 427,83 | 150 304,12 | 180 364,94 |
| 8 | Строительство водопроводного колодца (тяжёлый лок) | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | 1000 | 0,9 | Сбор- ный ж/б | 36 255,50 | 43 506,60 | 37 778,23 | 45 333,88 | 39 289,36 | 47 147,23 | 40 860,93 | 49 033,12 | 42 495,37 | 50 994,44 |
| 8.2 | 1000 | 1,8 | Сбор- ный ж/б | 49 376,17 | 59 251,40 | 51 449,97 | 61 739,96 | 53 507,97 | 64 209,56 | 55 648,29 | 66 777,95 | 57 874,22 | 69 449,06 |
| 8.3 | 1000 | 2,7 | Сбор- ный ж/б | 62 581,46 | 75 097,75 | 65 209,88 | 78 251,86 | 67 818,28 | 81 381,94 | 70 531,01 | 84 637,21 | 73 352,25 | 88 022,70 |
| 8.4 | 1500 | 0,9 | Сбор- ный ж/б | 56 706,93 | 68 048,32 | 59 088,62 | 70 906,34 | 61 452,16 | 73 742,59 | 63 910,25 | 76 692,30 | 66 466,66 | 79 759,99 |
| 8.5 | 1500 | 1,8 | Сбор- ный ж/б | 75 377,62 | 90 453,14 | 78 543,48 | 94 252,18 | 81 685,22 | 98 022,26 | 84 952,63 | 101 943,16 | 88 350,74 | 106 020,89 |
| 8.6 | 1500 | 2,7 | Сбор- ный ж/б | 94 367,99 | 113 241,59 | 98 331,45 | 117 997,74 | 102 264,71 | 122 717,65 | 106 355,30 | 127 626,36 | 110 609,51 | 132 731,41 |
| 8.7 | 2000 | 0,9 | Сбор- ный ж/б | 85 100,22 | 102 120,26 | 88 674,43 | 106 409,32 | 92 221,41 | 110 665,69 | 95 910,27 | 115 092,32 | 99 746,68 | 119 696,02 |
| 8.8 | 2000 | 1,8 | Сбор- ный ж/б | 109 984,14 | 131 980,97 | 114 603,47 | 137 524,16 | 119 187,61 | 143 025,13 | 123 955,11 | 148 746,13 | 128 913,31 | 154 695,97 |
| 8.9 | 2000 | 2,7 | Сбор- ный ж/б | 133 116,23 | 159 739,48 | 138 707,11 | 166 448,53 | 144 255,39 | 173 106,47 | 150 025,61 | 180 030,73 | 156 026,63 | 187 231,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|---|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 9 | Работы по присоединению объекта (выполнение врезки) | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | 63*25 | 1 | Поли-этилен | 1 889,87 | 2 267,84 | 1 969,24 | 2 363,09 | 2 048,01 | 2 457,61 | 2 129,93 | 2 555,92 | 2 215,13 | 2 658,16 |
| 9.2 | 63*32 | 1 | Поли-этилен | 2 631,33 | 3 157,60 | 2 741,85 | 3 290,22 | 2 851,52 | 3 421,82 | 2 965,58 | 3 558,70 | 3 084,20 | 3 701,04 |
| 9.3 | 63*40 | 1 | Поли-этилен | 4 108,86 | 4 930,63 | 4 281,43 | 5 137,72 | 4 452,69 | 5 343,23 | 4 630,80 | 5 556,96 | 4 816,03 | 5 779,24 |
| 9.4 | 63*50 | 1 | Поли-этилен | 5 176,58 | 6 211,90 | 5 394,00 | 6 472,80 | 5 609,76 | 6 731,71 | 5 834,15 | 7 000,98 | 6 067,52 | 7 281,02 |
| 9.5 | 63*63 | 1 | Поли-этилен | 8 427,36 | 10 112,83 | 8 781,31 | 10 537,57 | 9 132,56 | 10 959,07 | 9 497,86 | 11 397,43 | 9 877,77 | 11 853,32 |
| 9.6 | 110*25 | 1 | Поли-этилен | 1 999,88 | 2 399,86 | 2 083,87 | 2 500,64 | 2 167,22 | 2 600,66 | 2 253,91 | 2 704,69 | 2 344,07 | 2 812,88 |
| 9.7 | 110*32 | 1 | Поли-этилен | 2 741,36 | 3 289,63 | 2 856,50 | 3 427,80 | 2 970,76 | 3 564,91 | 3 089,59 | 3 707,51 | 3 213,17 | 3 855,80 |
| 9.8 | 110*40 | 1 | Поли-этилен | 4 078,65 | 4 894,38 | 4 249,95 | 5 099,94 | 4 419,95 | 5 303,94 | 4 596,75 | 5 516,10 | 4 780,62 | 5 736,74 |
| 9.9 | 110*50 | 1 | Поли-этилен | 5 039,19 | 6 047,03 | 5 250,84 | 6 301,01 | 5 460,87 | 6 553,04 | 5 679,30 | 6 815,16 | 5 906,47 | 7 087,76 |
| 9.10 | 110*63 | 1 | Поли-этилен | 17 348,58 | 20 818,30 | 18 077,22 | 21 692,66 | 18 800,31 | 22 560,37 | 19 552,32 | 23 462,78 | 20 334,41 | 24 401,29 |
| 9.11 | 110*110 | 1 | Поли-этилен | 29 610,66 | 35 532,79 | 30 854,31 | 37 025,17 | 32 088,48 | 38 506,18 | 33 372,02 | 40 046,42 | 34 706,90 | 41 648,28 |
| 9.12 | 160*25 | 1 | Поли-этилен | 2 966,92 | 3 560,30 | 3 091,53 | 3 709,84 | 3 215,19 | 3 858,23 | 3 343,80 | 4 012,56 | 3 477,55 | 4 173,06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 9.13 | 160*32 | 1 | Поли-этилен | 3 390,56 | 4 068,67 | 3 532,96 | 4 239,55 | 3 674,28 | 4 409,14 | 3 821,25 | 4 585,50 | 3 974,10 | 4 768,92 |
| 9.14 | 160*40 | 1 | Поли-этилен | 5 033,46 | 6 040,15 | 5 244,87 | 6 293,84 | 5 454,66 | 6 545,59 | 5 672,85 | 6 807,42 | 5 899,76 | 7 079,71 |
| 9.15 | 160*50 | 1 | Поли-этилен | 6 328,98 | 7 594,78 | 6 594,80 | 7 913,76 | 6 858,59 | 8 230,31 | 7 132,93 | 8 559,52 | 7 418,25 | 8 901,90 |
| 9.16 | 160*63 | 1 | Поли-этилен | 20 822,24 | 24 986,69 | 21 696,77 | 26 036,12 | 22 564,64 | 27 077,57 | 23 467,23 | 28 160,68 | 24 405,92 | 29 287,10 |
| 9.17 | 160*110 | 1 | Поли-этилен | 34 071,70 | 40 886,04 | 35 502,71 | 42 603,25 | 36 922,82 | 44 307,38 | 38 399,73 | 46 079,68 | 39 935,72 | 47 922,86 |
| 9.18 | 160*160 | 1 | Поли-этилен | 56 741,42 | 68 089,70 | 59 124,56 | 70 949,47 | 61 489,54 | 73 787,45 | 63 949,12 | 76 738,94 | 66 507,08 | 79 808,50 |
| 9.19 | 225*25 | 1 | Поли-этилен | 4 653,08 | 5 583,70 | 4 848,51 | 5 818,21 | 5 042,45 | 6 050,94 | 5 244,15 | 6 292,98 | 5 453,92 | 6 544,70 |
| 9.20 | 225*32 | 1 | Поли-этилен | 5 249,38 | 6 299,26 | 5 469,85 | 6 563,82 | 5 688,64 | 6 826,37 | 5 916,19 | 7 099,43 | 6 152,84 | 7 383,41 |
| 9.21 | 225*40 | 1 | Поли-этилен | 6 574,46 | 7 889,35 | 6 850,59 | 8 220,71 | 7 124,61 | 8 549,53 | 7 409,59 | 8 891,51 | 7 705,97 | 9 247,16 |
| 9.22 | 225*50 | 1 | Поли-этилен | 8 740,98 | 10 489,18 | 9 108,10 | 10 929,72 | 9 472,42 | 11 366,90 | 9 851,32 | 11 821,58 | 10 245,37 | 12 294,44 |
| 9.23 | 225*63 | 1 | Поли-этилен | 31 928,81 | 38 314,57 | 33 269,82 | 39 923,78 | 34 600,61 | 41 520,73 | 35 984,63 | 43 181,56 | 37 424,02 | 44 908,82 |
| 9.24 | 225*110 | 1 | Поли-этилен | 43 869,60 | 52 643,52 | 45 712,12 | 54 854,54 | 47 540,60 | 57 048,72 | 49 442,22 | 59 330,66 | 51 419,91 | 61 703,89 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 9.25 | 225*160 | 1 | Поли-этилен | 66 657,44 | 79 988,93 | 69 457,05 | 83 348,46 | 72 235,33 | 86 682,40 | 75 124,74 | 90 149,69 | 78 129,73 | 93 755,68 |
| 9.26 | 225*225 | 1 | Поли-этилен | 76 847,80 | 92 217,36 | 80 075,41 | 96 090,49 | 83 278,43 | 99 934,12 | 86 609,57 | 103 931,48 | 90 073,95 | 108 088,74 |
| 10 | Монтаж пожарного гидранта, без учёта колодца (h=0,7м) | | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | 110 | 1 | Сталь | 53 458,32 | 64 149,98 | 55 703,57 | 66 844,28 | 57 931,71 | 69 518,05 | 60 248,98 | 72 298,78 | 62 658,94 | 75 190,73 |
| 10.2 | 160 | 1 | Сталь | 85 316,62 | 102 379,94 | 88 899,92 | 106 679,90 | 92 455,92 | 110 947,10 | 96 154,16 | 115 384,99 | 100 000,33 | 120 000,40 |

Таблица 2

| № п/п | Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения, руб./м | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|--------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|--|
| | 2024 год | | | 2025 год | | | 2026 год | | | 2027 год | | | 2028 год | |
| | Диаметр (наруж-ный) (Д _н), мм | Глубина залегания (W), м | Материал (Т) | без НДС | для населения с НДС | без НДС | для населения с НДС | без НДС | для населения с НДС | без НДС | для населения с НДС | без НДС | для населения с НДС | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | Без разборки асфальтобетонного покрытия | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | 160 | 1,2 | Поли-этилен | 2 096,86 | 2 516,23 | 2 184,93 | 2 621,92 | 2 272,33 | 2 726,80 | 2 363,22 | 2 835,86 | 2 457,75 | 2 949,30 | |
| 1.2 | 200 | 1,2 | Поли-этилен | 2 474,62 | 2 969,54 | 2 578,55 | 3 094,26 | 2 681,69 | 3 218,03 | 2 788,96 | 3 346,75 | 2 900,52 | 3 480,62 | |
| 1.3 | 250 | 1,2 | Поли-этилен | 3 002,11 | 3 602,53 | 3 128,20 | 3 753,84 | 3 253,33 | 3 904,00 | 3 383,46 | 4 060,15 | 3 518,80 | 4 222,56 | |
| 2 | Переход проезжей части без разборки асфальтобетонного покрытия | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | 160 | 1,2 | Поли-этилен | 3 454,13 | 4 144,96 | 3 599,20 | 4 319,04 | 3 743,17 | 4 491,80 | 3 892,90 | 4 671,48 | 4 048,62 | 4 858,34 | |
| 2.2 | 200 | 1,2 | Поли-этилен | 3 812,14 | 4 574,57 | 3 972,25 | 4 766,70 | 4 131,14 | 4 957,37 | 4 296,39 | 5 155,67 | 4 468,25 | 5 361,90 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2.3 | 250 | 1,2 | Поли-этилен | 4 307,25 | 5 168,70 | 4 488,15 | 5 385,78 | 4 667,68 | 5 601,22 | 4 854,39 | 5 825,27 | 5 048,57 | 6 058,28 |
| 3 | Переход проезжей части с разборкой и восстановлением бетонного покрытия | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | 160 | 1,2 | Поли-этилен | 6 366,40 | 7 639,68 | 6 633,79 | 7 960,55 | 6 899,14 | 8 278,97 | 7 175,11 | 8 610,13 | 7 462,11 | 8 954,53 |
| 3.2 | 200 | 1,2 | Поли-этилен | 6 724,42 | 8 069,30 | 7 006,85 | 8 408,22 | 7 287,12 | 8 744,54 | 7 578,60 | 9 094,32 | 7 881,74 | 9 458,09 |
| 3.3 | 250 | 1,2 | Поли-этилен | 7 219,53 | 8 663,44 | 7 522,75 | 9 027,30 | 7 823,66 | 9 388,39 | 8 136,61 | 9 763,93 | 8 462,07 | 10 154,48 |
| 4 | Переход проезжей части с разборкой и восстановлением асфальтированного покрытия | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | 160 | 1,2 | Поли-этилен | 5 215,56 | 6 258,67 | 5 434,61 | 6 521,53 | 5 651,99 | 6 782,39 | 5 878,07 | 7 053,68 | 6 113,19 | 7 335,83 |
| 4.2 | 200 | 1,2 | Поли-этилен | 5 573,57 | 6 688,28 | 5 807,66 | 6 969,19 | 6 039,97 | 7 247,96 | 6 281,57 | 7 537,88 | 6 532,83 | 7 839,40 |
| 4.3 | 250 | 1,2 | Поли-этилен | 6 068,69 | 7 282,43 | 6 323,57 | 7 588,28 | 6 576,51 | 7 891,81 | 6 839,57 | 8 207,48 | 7 113,15 | 8 535,78 |
| 4.4 | 160 | 2 | Поли-этилен | 6 615,48 | 7 938,58 | 6 893,33 | 8 272,00 | 7 169,06 | 8 602,87 | 7 455,82 | 8 946,98 | 7 754,05 | 9 304,86 |
| 4.5 | 200 | 2 | Поли-этилен | 7 155,70 | 8 586,84 | 7 456,24 | 8 947,49 | 7 754,49 | 9 305,39 | 8 064,67 | 9 677,60 | 8 387,26 | 10 064,71 |
| 4.6 | 250 | 2 | Поли-этилен | 7 468,60 | 8 962,32 | 7 782,28 | 9 338,74 | 8 093,57 | 9 712,28 | 8 417,31 | 10 100,77 | 8 754,00 | 10 504,80 |
| 4.7 | 160 | 3 | Поли-этилен | 8 365,39 | 10 038,47 | 8 716,74 | 10 460,09 | 9 065,41 | 10 878,49 | 9 428,03 | 11 313,64 | 9 805,15 | 11 766,18 |
| 4.8 | 200 | 3 | Поли-этилен | 8 723,36 | 10 468,03 | 9 089,74 | 10 907,69 | 9 453,33 | 11 344,00 | 9 831,46 | 11 797,75 | 10 224,72 | 12 269,66 |
| 4.9 | 250 | 3 | Поли-этилен | 9 218,50 | 11 062,20 | 9 605,68 | 11 526,82 | 9 989,91 | 11 987,89 | 10 389,51 | 12 467,41 | 10 805,09 | 12 966,11 |
| 5 | Методом горизонтально-направленного бурения | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | 160 | 1,2 | Поли-этилен | 12 263,35 | 14 716,02 | 12 778,41 | 15 334,09 | 13 289,55 | 15 947,46 | 13 821,13 | 16 585,36 | 14 373,98 | 17 248,78 |
| 5.2 | 200 | 1,2 | Поли-этилен | 12 616,00 | 15 139,20 | 13 145,87 | 15 775,04 | 13 671,70 | 16 406,04 | 14 218,57 | 17 062,28 | 14 787,31 | 17 744,77 |
| 5.3 | 250 | 1,2 | Поли-этилен | 22 696,38 | 27 235,66 | 23 649,63 | 28 379,56 | 24 595,62 | 29 514,74 | 25 579,44 | 30 695,33 | 26 602,62 | 31 923,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|-----|-------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 6 | С разборкой и восстановлением тротуарной плитки | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | 160 | 1,2 | Поли-этилен | 4 485,79 | 5 382,95 | 4 674,19 | 5 609,03 | 4 861,16 | 5 833,39 | 5 055,61 | 6 066,73 | 5 257,83 | 6 309,40 |
| 6.2 | 200 | 1,2 | Поли-этилен | 4 843,81 | 5 812,57 | 5 047,25 | 6 056,70 | 5 249,14 | 6 298,97 | 5 459,11 | 6 550,93 | 5 677,47 | 6 812,96 |
| 6.3 | 250 | 1,2 | Поли-этилен | 5 338,92 | 6 406,70 | 5 563,15 | 6 675,78 | 5 785,68 | 6 942,82 | 6 017,11 | 7 220,53 | 6 257,79 | 7 509,35 |
| 6.4 | 160 | 2 | Поли-этилен | 5 617,92 | 6 741,50 | 5 853,87 | 7 024,64 | 6 088,02 | 7 305,62 | 6 331,54 | 7 597,85 | 6 584,80 | 7 901,76 |
| 6.5 | 200 | 2 | Поли-этилен | 5 975,91 | 7 171,09 | 6 226,90 | 7 472,28 | 6 475,98 | 7 771,18 | 6 735,02 | 8 082,02 | 7 004,42 | 8 405,30 |
| 6.6 | 250 | 2 | Поли-этилен | 6 471,03 | 7 765,24 | 6 742,81 | 8 091,37 | 7 012,52 | 8 415,02 | 7 293,02 | 8 751,62 | 7 584,74 | 9 101,69 |
| 6.7 | 160 | 3 | Поли-этилен | 7 367,83 | 8 841,40 | 7 677,28 | 9 212,74 | 7 984,37 | 9 581,24 | 8 303,74 | 9 964,49 | 8 635,89 | 10 363,07 |
| 6.8 | 200 | 3 | Поли-этилен | 7 721,78 | 9 266,14 | 8 046,09 | 9 655,31 | 8 367,93 | 10 041,52 | 8 702,65 | 10 443,18 | 9 050,76 | 10 860,91 |
| 6.9 | 250 | 3 | Поли-этилен | 8 220,94 | 9 865,13 | 8 566,22 | 10 279,46 | 8 908,87 | 10 690,64 | 9 265,22 | 11 118,26 | 9 635,83 | 11 563,00 |
| 7 | Ремонт лотка существующего канализационного колодца с пробивкой отверстий | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | - | - | - | 13 804,13 | 16 564,96 | 14 383,90 | 17 260,68 | 14 959,26 | 17 951,11 | 15 557,63 | 18 669,16 | 16 179,94 | 19 415,93 |
| 8 | Строительство канализационного колодца (лёгкий лок) | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | 1000 | 0,9 | Сборный ж/б | 35 904,77 | 43 085,72 | 37 412,77 | 44 895,32 | 38 909,28 | 46 691,14 | 40 465,65 | 48 558,78 | 42 084,28 | 50 501,14 |
| 8.2 | 1000 | 1,8 | Сборный ж/б | 50 126,93 | 60 152,32 | 52 232,26 | 62 678,71 | 54 321,55 | 65 185,86 | 56 494,41 | 67 793,29 | 58 754,19 | 70 505,03 |
| 8.3 | 1000 | 2,7 | Сборный ж/б | 65 110,99 | 78 133,19 | 67 845,65 | 81 414,78 | 70 559,48 | 84 671,38 | 73 381,86* | 88 058,23 | 76 317,13 | 91 580,56 |
| 8.4 | 1500 | 0,9 | Сборный ж/б | 51 998,65 | 62 398,38 | 54 182,59 | 65 019,11 | 56 349,89 | 67 619,87 | 58 603,89 | 70 324,67 | 60 948,05 | 73 137,66 |
| 8.5 | 1500 | 1,8 | Сборный ж/б | 70 735,64 | 84 882,77 | 73 706,54 | 88 447,85 | 76 654,80 | 91 985,76 | 79 720,99 | 95 665,19 | 82 909,83 | 99 491,80 |
| 8.6 | 1500 | 2,7 | Сборный ж/б | 89 792,21 | 107 750,65 | 93 563,48 | 112 276,18 | 97 306,02 | 116 767,22 | 101 198,26 | 121 437,91 | 105 246,19 | 126 295,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|-----|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 8.7 | 2000 | 0,9 | Сбор- ный ж/б | 77 667,35 | 93 200,82 | 80 929,38 | 97 115,26 | 84 166,56 | 100 999,87 | 87 533,22 | 105 039,86 | 91 034,55 | 109 241,46 |
| 8.8 | 2000 | 1,8 | Сбор- ный ж/б | 101 660,91 | 121 993,09 | 105 930,67 | 127 116,80 | 110 167,90 | 132 201,48 | 114 574,62 | 137 489,54 | 119 157,60 | 142 989,12 |
| 8.9 | 2000 | 2,7 | Сбор- ный ж/б | 123 902,38 | 148 682,86 | 129 106,28 | 154 927,54 | 134 270,53 | 161 124,64 | 139 641,35 | 167 569,62 | 145 227,00 | 174 272,40 |
| 9 | Строительство канализационного колодца (тяжёлый люк) | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | 1000 | 0,9 | Сбор- ный ж/б | 40 109,59 | 48 131,51 | 41 794,19 | 50 153,03 | 43 465,96 | 52 159,15 | 45 204,60 | 54 245,52 | 47 012,78 | 56 415,34 |
| 9.2 | 1000 | 1,8 | Сбор- ный ж/б | 55 009,18 | 66 011,02 | 57 319,57 | 68 783,48 | 59 612,35 | 71 534,82 | 61 996,84 | 74 396,21 | 64 476,71 | 77 372,05 |
| 9.3 | 1000 | 2,7 | Сбор- ный ж/б | 69 993,23 | 83 991,88 | 72 932,95 | 87 519,54 | 75 850,27 | 91 020,32 | 78 884,28 | 94 661,14 | 82 039,65 | 98 447,58 |
| 9.4 | 1500 | 0,9 | Сбор- ный ж/б | 56 880,89 | 68 257,07 | 59 269,89 | 71 123,87 | 61 640,69 | 73 968,83 | 64 106,32 | 76 927,58 | 66 670,57 | 80 004,68 |
| 9.5 | 1500 | 1,8 | Сбор- ный ж/б | 75 617,87 | 90 741,44 | 78 793,82 | 94 552,58 | 81 945,57 | 98 334,68 | 85 223,39 | 102 268,07 | 88 632,33 | 106 358,80 |
| 9.6 | 1500 | 2,7 | Сбор- ный ж/б | 94 674,44 | 113 609,33 | 98 650,77 | 118 380,92 | 102 596,80 | 123 116,16 | 106 700,67 | 128 040,80 | 110 968,70 | 133 162,44 |
| 9.7 | 2000 | 0,9 | Сбор- ный ж/б | 82 549,59 | 99 059,51 | 86 016,67 | 103 220,00 | 89 457,34 | 107 348,81 | 93 035,63 | 111 642,76 | 96 757,06 | 116 108,47 |
| 9.8 | 2000 | 1,8 | Сбор- ный ж/б | 106 543,14 | 127 851,77 | 111 017,95 | 133 221,54 | 115 458,67 | 138 550,40 | 120 077,02 | 144 092,42 | 124 880,10 | 149 856,12 |
| 9.9 | 2000 | 2,7 | Сбор- ный ж/б | 128 784,61 | 154 541,53 | 134 193,56 | 161 032,27 | 139 561,30 | 167 473,56 | 145 143,75 | 174 172,50 | 150 949,50 | 181 139,40 |

Исполняющий обязанности
начальника управления
жилищно-коммунального
хозяйства администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа



А.С. Алевинский