



**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 люк)												
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

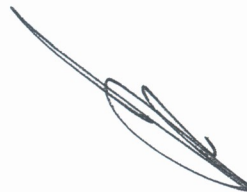
№ п/п	Диаметр (наруж-ный) (D _н), мм	Глубина заделки (W), м	Материал (t)	Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованных систем водоотведения, руб./м													
				2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год	
				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	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 люк)												
8.1	1000	0,9	Сбор-ный 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	Сбор-ный 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	Сбор-ный 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	Сбор-ный 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	Сбор-ный 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	Сбор-ный 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