



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

от 20.12.2019

№ 3510

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 организаций коммунального комплекса», приказом ФСТ России 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 2020 г. по 31 декабря 2023 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 2020 г. по 31 декабря 2023 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 (размещение) настоящего постановления в печатном средстве массовой информации (без

приложения) и в официальном сетевом издании anapa-official в течение пяти календарных дней со дня его принятия.

4. Отделу информатизации и защиты информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Песоцкий Н.В.) обеспечить размещение настоящего постановления с приложением протокола Совета по регулированию тарифов на общественных началах при главе муниципального образования город-курорт Анапа 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 Бузунову А.А.

6. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава муниципального образования  
город-курорт Анапа



Ю.Ф. Поляков



Приложение 1

**УСТАНОВЛЕННЫ**

постановлением администрации  
муниципального образования

город-курорт Анапа

от 20.12.2019 № 3510

**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 2020 г.  
по 31 декабря 2023 г. включительно**

№ п/п	Период действия тарифов	Виды тарифов	Тариф (руб./м <sup>3</sup> /сут.) без НДС	Тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> /сут.) с НДС
1	2	3	4	5
1	С 1 января 2020 г. по 31 декабря 2023 г.	на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку (за исключением абонентов ст-цы Анапской и хут. Усатова Балка)	39 981,98	47 978,38
2	С 1 января 2020 г. по 31 декабря 2023 г.	на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку для абонентов ст-цы Анапской и хут. Усатова Балка	29 190,84	35 029,01

1	2	3	4	5
3	С 1 января 2020 г. по 31 декабря 2023 г.	на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в части ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	46 611,00	55 933,20

Начальник управления  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации муниципального  
образования город-курорт Анапа



А.К. Григорян

Приложение 2

**УСТАНОВЛЕННЫ**  
 постановлением администрации  
 муниципального образования  
 город-курорт Анапа  
 от 20.12.2019 № 3510

**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 2020 г. по 31 декабря 2023 г. включительно**

Таблица 1

№ п/п	Диаметр (наружный) (Ду), 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							
				2020 год		2021 год		2022 год		2023 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Без разборки асфальтобетонного покрытия (тип прокладки сетей – открытый, тип грунта (g) – сухой)										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1	20	1,2	Полиэтилен	357,09	428,51	370,30	444,36	385,11	462,13	400,52	480,62
1.2	25	1,2	Полиэтилен	382,84	459,41	397,00	476,40	412,88	495,46	429,40	515,28
1.3	32	1,2	Полиэтилен	430,28	516,34	446,20	535,44	464,05	556,86	482,61	579,14
1.4	40	1,2	Полиэтилен	503,63	604,36	522,27	626,72	543,16	651,79	564,88	677,86
1.5	50	1,2	Полиэтилен	614,07	736,89	636,79	764,15	662,27	794,72	688,76	826,51
1.6	63	1,2	Полиэтилен	790,28	948,34	819,52	983,42	852,30	1022,76	886,39	1063,67
1.7	110	1,2	Полиэтилен	1783,23	2139,87	1849,21	2219,05	1923,17	2307,81	2000,10	2400,12
1.8	160	1,2	Полиэтилен	3399,26	4079,11	3525,03	4230,04	3666,03	4399,24	3812,67	4575,21
2	С разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия (тип прокладки сетей – открытый, тип грунта (g) – сухой)										
2.1	20	1,2	Полиэтилен	2408,71	2890,45	2497,83	2997,39	2597,74	3117,29	2701,65	3241,98
2.2	25	1,2	Полиэтилен	2450,95	2941,14	2541,63	3049,96	2643,30	3171,96	2749,03	3298,84
2.3	32	1,2	Полиэтилен	2517,40	3020,88	2610,54	3132,65	2714,96	3257,96	2823,56	3388,27
2.4	40	1,2	Полиэтилен	2610,20	3132,24	2706,78	3248,13	2815,05	3378,06	2927,65	3513,18
2.5	50	1,2	Полиэтилен	2745,80	3294,96	2847,39	3416,87	2961,29	3553,55	3079,74	3695,69
2.6	63	1,2	Полиэтилен	2961,62	3553,95	3071,20	3685,44	3194,05	3832,86	3321,81	3986,18
2.7	110	1,2	Полиэтилен	4062,40	4874,88	4212,71	5055,25	4381,21	5257,46	4556,46	5467,76
2.8	160	1,2	Полиэтилен	5815,48	6978,58	6030,66	7236,79	6271,88	7526,26	6522,76	7827,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Без разборки асфальтобетонного покрытия в стесненных условиях (тип прокладки сетей - открытый, тип грунта (g) - сухой)										
3.1	20	1,2	Полиэтилен	388,52	466,22	402,89	483,47	419,01	502,81	435,77	522,92
3.2	25	1,2	Полиэтилен	414,58	497,49	429,91	515,90	447,11	536,53	465,00	557,99
3.3	32	1,2	Полиэтилен	460,26	552,31	477,28	572,74	496,38	595,65	516,23	619,48
3.4	40	1,2	Полиэтилен	535,75	642,91	555,58	666,69	577,80	693,36	600,91	721,10
3.5	50	1,2	Полиэтилен	646,51	775,81	670,43	804,51	697,24	836,69	725,13	870,16
3.6	63	1,2	Полиэтилен	830,60	996,73	861,34	1033,60	895,79	1074,95	931,62	1117,95
3.7	110	1,2	Полиэтилен	1820,46	2184,55	1887,82	2265,38	1963,33	2356,00	2041,86	2450,24
3.8	160	1,2	Полиэтилен	3442,26	4130,71	3569,62	4283,55	3712,41	4454,89	3860,90	4633,09
4	С разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия в стесненных условиях (тип прокладки сетей - открытый, тип грунта (g) - сухой)										
4.1	20	1,2	Полиэтилен	2533,72	3040,47	2627,47	3152,96	2732,57	3279,08	2841,87	3410,25
4.2	25	1,2	Полиэтилен	2576,56	3091,87	2671,89	3206,27	2778,77	3334,52	2889,92	3467,90
4.3	32	1,2	Полиэтилен	2644,01	3172,81	2741,84	3290,21	2851,51	3421,81	2965,57	3558,69
4.4	40	1,2	Полиэтилен	2738,13	3285,75	2839,44	3407,32	2953,01	3543,62	3071,13	3685,36
4.5	50	1,2	Полиэтилен	2875,55	3450,66	2981,95	3578,34	3101,23	3721,47	3225,28	3870,33
4.6	63	1,2	Полиэтилен	3094,38	3713,25	3208,87	3850,64	3337,22	4004,67	3470,71	4164,86
4.7	110	1,2	Полиэтилен	4206,79	5048,15	4362,44	5234,93	4536,94	5444,33	4718,42	5662,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.8	160	1,2	Полиэтилен	5970,30	7164,37	6191,21	7429,45	6438,85	7726,63	6696,41	8035,69
5	При прокладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально-направленного бурения (тип грунта (g) – сухой)										
5.1	20	1,2	Полиэтилен	5371,32	6455,59	5570,06	6684,07	5792,86	6951,44	6024,58	7229,49
5.2	25	1,2	Полиэтилен	5396,16	6475,39	5595,81	6714,98	5819,65	6983,58	6052,43	7262,92
5.3	32	1,2	Полиэтилен	5459,85	6551,82	5661,86	6794,24	5888,34	7066,01	6123,57	7348,65
5.4	40	1,2	Полиэтилен	5572,36	6686,84	5778,54	6934,25	6009,68	7211,62	6250,07	7500,09
5.5	50	1,2	Полиэтилен	5607,40	6728,88	5814,87	6977,85	6047,47	7256,96	6289,36	7547,24
5.6	63	1,2	Полиэтилен	5778,85	6934,62	5992,67	7191,21	6232,38	7478,85	6481,67	7778,01
5.7	110	1,2	Полиэтилен	6731,05	8077,26	6980,10	8376,12	7259,30	8711,16	7549,67	9059,61
5.8	160	1,2	Полиэтилен	10213,42	12256,10	10591,31	12709,57	11014,96	13217,96	11455,56	13746,68
6	Без разборки асфальтобетонного покрытия (тип прокладки сетей - открытый, тип грунта (g) - мокрый)										
6.1	20	1,2	Полиэтилен	388,66	466,39	403,04	483,65	419,16	502,99	435,93	523,11
6.2	25	1,2	Полиэтилен	414,67	497,60	430,01	516,01	447,21	536,65	465,10	558,12
6.3	32	1,2	Полиэтилен	462,55	555,06	479,66	575,59	498,85	598,62	518,80	622,56
6.4	40	1,2	Полиэтилен	536,59	643,91	556,45	667,73	578,70	694,44	601,85	722,22
6.5	50	1,2	Полиэтилен	647,26	776,72	671,21	805,46	698,06	837,67	725,98	871,18
6.6	63	1,2	Полиэтилен	830,90	997,08	861,64	1033,97	896,11	1075,33	931,95	1118,35



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.7	110	1,2	Полиэтилен	1819,62	2183,55	1886,95	2264,34	1962,43	2354,91	2040,92	2449,11
6.8	160	1,2	Полиэтилен	3450,92	4141,11	3578,61	4294,33	3721,75	4466,10	3870,62	4644,75
7.	С разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия (тип прокладки сетей - открытый, тип грунта (г) - мокрый)										
7.1	20	1,2	Полиэтилен	2452,78	2943,33	2543,53	3052,24	2645,27	3174,33	2751,08	3301,30
7.2	25	1,2	Полиэтилен	2495,16	2994,19	2587,48	3104,98	2690,98	3229,18	2798,62	3358,35
7.3	32	1,2	Полиэтилен	2512,32	3014,79	2605,28	3126,34	2709,49	3251,39	2817,87	3381,45
7.4	40	1,2	Полиэтилен	2655,89	3187,07	2754,16	3304,99	2864,33	3437,19	2978,90	3574,68
7.5	50	1,2	Полиэтилен	2792,16	3350,60	2895,47	3474,57	3011,29	3613,55	3131,74	3758,09
7.6	63	1,2	Полиэтилен	3008,84	3610,60	3120,16	3744,20	3244,97	3893,96	3374,77	4049,72
7.7	110	1,2	Полиэтилен	4149,92	4979,91	4303,47	5164,16	4475,61	5370,73	4654,63	5585,56
7.8	160	1,2	Полиэтилен	5881,48	7057,78	6099,10	7318,91	6343,06	7611,67	6596,78	7916,14
8	Без разборки асфальтобетонного покрытия в стесненных условиях (тип прокладки сетей - открытый, тип грунта (г) - мокрый)										
8.1	20	1,2	Полиэтилен	427,15	512,58	442,96	531,55	460,68	552,81	479,10	574,92
8.2	25	1,2	Полиэтилен	451,06	541,28	467,75	561,30	486,46	583,75	505,92	607,10
8.3	32	1,2	Полиэтилен	499,33	599,20	517,81	621,37	538,52	646,22	560,06	672,07
8.4	40	1,2	Полиэтилен	573,84	688,61	595,07	714,08	618,87	742,65	643,63	772,35
8.5	50	1,2	Полиэтилен	684,67	821,60	710,00	852,00	738,40	886,08	767,94	921,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.6	63	1,2	Полиэтилен	869,62	1043,54	901,79	1082,15	937,86	1125,44	975,38	1170,45
8.7	110	1,2	Полиэтилен	1862,24	2234,69	1931,14	2317,37	2008,39	2410,07	2088,72	2506,47
8.8	160	1,2	Полиэтилен	3487,94	4185,53	3616,99	4340,39	3761,67	4514,01	3912,14	4694,57
9	С разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия в стесненных условиях (тип прокладки сетей - открытый, тип грунта (g) - мокрый)										
9.1	20	1,2	Полиэтилен	2550,50	3060,60	2644,87	3173,84	2750,66	3300,79	2860,69	3432,83
9.2	25	1,2	Полиэтилен	2584,37	3101,25	2679,99	3215,99	2787,19	3344,63	2898,68	3478,42
9.3	32	1,2	Полиэтилен	2652,21	3182,65	2750,34	3300,41	2860,36	3432,43	2974,77	3569,73
9.4	40	1,2	Полиэтилен	2752,84	3303,41	2854,70	3425,64	2968,89	3562,66	3087,64	3705,17
9.5	50	1,2	Полиэтилен	2883,60	3460,32	2990,29	3588,35	3109,91	3731,89	3234,30	3881,16
9.6	63	1,2	Полиэтилен	3102,73	3723,28	3217,53	3861,04	3346,24	4015,48	3480,09	4176,10
9.7	110	1,2	Полиэтилен	4141,33	4969,60	4294,56	5153,48	4466,35	5359,61	4645,00	5574,00
9.8	160	1,2	Полиэтилен	5980,42	7176,51	6201,70	7442,04	6449,77	7739,72	6707,76	8049,31
10	Устройство колодца на водопроводных сетях, руб./шт.										
	Железобетонный колодец			38306,99	45968,39	39724,35	47669,22	41313,32	49575,98	42965,85	51559,02



Таблица 2

№ п/п	Диаметр (наруж- ный) (Ду), мм	Глубина залегания (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							
				2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
				без НДС	для населения с НДС	без НДС	для населения с НДС	без НДС	для населения с НДС	без НДС	для населе- ния с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Без разборки асфальтобетонного покрытия (тип прокладки сетей - открытый, тип грунта (g) - сухой)										
1.1	100	1,2	Полиэтилен	1979,83	2375,79	2053,08	2463,70	2135,20	2562,25	2220,61	2664,73
1.2	160	1,2	Полиэтилен	2550,92	3061,11	2645,31	3174,37	2751,12	3301,34	2861,17	3433,40
1.3	200	1,2	Полиэтилен	2915,17	3498,20	3023,03	3627,64	3143,95	3772,74	3269,71	3923,65
1.4	250	1,2	Полиэтилен	4045,98	4855,18	4195,68	5034,82	4363,51	5236,21	4538,05	5445,66
2	С разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия (тип прокладки сетей – открытый, тип грунта (g) - сухой)										
2.1	100	1,2	Полиэтилен	5765,55	6918,66	5978,88	7174,66	6218,03	7461,64	6466,76	7760,11
2.2	160	1,2	Полиэтилен	6551,98	7862,38	6794,41	8153,29	7066,18	8479,42	7348,83	8818,60
2.3	200	1,2	Полиэтилен	6776,89	8132,26	7027,63	8433,16	7308,73	8770,48	7601,08	9121,30
2.4	250	1,2	Полиэтилен	8508,07	10209,68	8822,87	10587,44	9175,78	11010,94	9542,82	11451,38
3	Без разборки асфальтобетонного покрытия в стесненных условиях (тип прокладки сетей - открытый, тип грунта (g) - сухой)										
3.1	100	1,2	Полиэтилен	2160,86	2593,04	2240,81	2688,98	2330,45	2796,54	2423,67	2908,40
3.2	160	1,2	Полиэтилен	2736,97	3284,36	2838,24	3405,88	2951,76	3542,12	3069,84	3683,80
3.3	200	1,2	Полиэтилен	3105,75	3726,90	3220,66	3864,79	3349,49	4019,38	3483,46	4180,16
3.4	250	1,2	Полиэтилен	4294,75	5153,70	4453,66	5344,39	4631,80	5558,17	4817,08	5780,49



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия в стесненных условиях (тип прокладки сетей – открытый, тип грунта (g) - сухой)										
4.1	100	1,2	Полиэтилен	7257,39	8708,87	7525,92	9031,10	7826,95	9392,34	8140,03	9768,04
4.2	160	1,2	Полиэтилен	6935,47	8322,56	7192,08	8630,49	7479,76	8975,71	7778,95	9334,74
4.3	200	1,2	Полиэтилен	7642,29	9170,75	7925,06	9510,07	8242,06	9890,47	8571,74	10286,09
4.4	250	1,2	Полиэтилен	8963,79	10756,55	9295,45	11154,55	9667,27	11600,73	10053,96	12064,76
5	При прокладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально-направленного бурения (тип грунта (g) - сухой)										
5.1	100	1,2	Полиэтилен	10079,90	12095,88	10452,86	12543,43	10870,97	13045,17	11305,81	13566,97
5.2	160	1,2	Полиэтилен	13415,58	16098,70	13911,96	16694,35	14468,44	17362,13	15047,18	18056,61
5.3	200	1,2	Полиэтилен	14106,39	16927,67	14628,33	17553,99	15213,46	18256,15	15822,0	18986,40
5.4	250	1,2	Полиэтилен	24323,86	29188,63	25223,84	30268,61	26232,80	31479,36	27282,11	32738,53
6	Без разборки асфальтобетонного покрытия (тип прокладки сетей - открытый, тип грунта (g) - мокрый)										
6.1	100	1,2	Полиэтилен	2063,45	2476,14	2139,80	2567,76	2225,39	2670,47	2314,41	2777,29
6.2	160	1,2	Полиэтилен	2643,16	3171,79	2740,96	3289,15	2850,60	3420,71	2964,62	3557,54
6.3	200	1,2	Полиэтилен	3012,70	3615,24	3124,17	3749,00	3249,14	3898,96	3379,10	4054,92
6.4	250	1,2	Полиэтилен	4150,50	4980,60	4304,07	5164,88	4476,23	5371,48	4655,28	5586,34
7	С разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия (тип прокладки сетей – открытый, тип грунта (g) - мокрый)										
7.1	100	1,2	Полиэтилен	5744,39	6893,26	5956,93	7148,32	6195,21	7434,25	6443,02	7731,62
7.2	160	1,2	Полиэтилен	6651,60	7981,92	6897,71	8277,25	7173,62	8608,34	7460,56	8952,67
7.3	200	1,2	Полиэтилен	7216,60	8659,93	7483,62	8980,34	7782,96	9339,56	8094,28	9713,14
7.4	250	1,2	Полиэтилен	8597,74	10317,29	8915,86	10699,03	9272,50	11126,99	9643,40	11572,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Без разборки асфальтобетонного покрытия в стесненных условиях (тип прокладки сетей - открытый, тип грунта (g) - мокрый)										
8.1	100	1,2	Полиэтилен	2258,66	2710,39	2342,23	2810,68	2435,92	2923,11	2533,36	3040,03
8.2	160	1,2	Полиэтилен	2843,16	3411,79	2948,36	3538,03	3066,29	3679,55	3188,94	3826,73
8.3	200	1,2	Полиэтилен	3217,87	3861,45	3336,94	4004,32	3470,41	4164,50	3609,23	4331,08
8.4	250	1,2	Полиэтилен	4415,00	5298,01	4578,36	5494,03	4761,49	5713,79	4951,95	5942,35
9	С разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия в стесненных условиях (тип прокладки сетей – открытый, тип грунта (g) - мокрый)										
9.1	100	1,2	Полиэтилен	6204,00	7444,80	6433,55	7720,26	6690,89	8029,07	6958,52	8350,23
9.2	160	1,2	Полиэтилен	7019,33	8423,20	7279,05	8734,86	7570,21	9084,25	7873,02	9447,62
9.3	200	1,2	Полиэтилен	7611,33	9133,59	7892,95	9471,53	8208,66	9850,40	8537,01	10244,41
9.4	250	1,2	Полиэтилен	9066,90	10880,28	9402,37	11282,85	9778,47	11734,16	10169,61	12203,53
10	Устройство колодца на канализационных сетях, руб./шт.										
	Железобетонный колодец			45638,01	54765,62	47326,62	56791,94	49219,68	59063,62	51188,47	61426,17

Начальник управления  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации муниципального  
образования город-курорт Анапа



А.К. Григорян