



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 27.10.2024

№ 52/2021-БК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Новокубанский городской водоканал» в части ставки за протяженность сети

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», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю**:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Новокубанский городской водоканал» в части ставки за протяженность сети на период действия с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2024 г. в соответствии с приложением 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения МУП «Новокубанский городской водоканал» в части ставки за протяженность сети на период действия с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2024 г. в соответствии с приложением 2.

3. Приказ вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.10.2021 № 52/2021-ВК

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к централизованной
системе холодного водоснабжения МУП «Новокубанский городской
водоканал» в части ставки за протяженность сети

№ п/п	Диаметр (Dy), мм	Глубина залегания (w), м	Материал (t)	тип грунта (g) - сухой		
				2022 год	2023 год	2024 год
Ставка за протяженность водопроводной сети, руб./м (без учета НДС)						
1	при прокладке открытым способом с учетом разработкой грунта					
1.1	20	1,2	Полиэтилен	1641,70	1707,36	1775,66
1.2	25	1,2	Полиэтилен	1694,69	1762,48	1832,98
1.3	32	1,2	Полиэтилен	1725,68	1794,70	1866,49
1.4	40	1,2	Полиэтилен	1798,46	1870,40	1945,21
1.5	50	1,2	Полиэтилен	1867,70	1942,41	2020,11
1.6	63	1,2	Полиэтилен	2109,04	2193,40	2281,14
1.7	75	1,2	Полиэтилен	3936,65	4094,11	4257,88
1.8	90	1,2	Полиэтилен	4868,93	5063,69	5266,24
1.9	110	1,2	Полиэтилен	5192,85	5400,56	5616,59
2	при прокладке открытым способом при пересечении с проезжей частью с учетом разборки и восстановления гравийного покрытия (с использованием футляра)					
2.1	20	1,2	Полиэтилен	2555,94	2658,18	2764,50
2.2	25	1,2	Полиэтилен	2578,45	2681,59	2788,85
2.3	32	1,2	Полиэтилен	2588,64	2692,19	2799,88
2.4	40	1,2	Полиэтилен	2630,76	2735,99	2845,43
2.5	50	1,2	Полиэтилен	2697,46	2805,36	2917,58
2.6	63	1,2	Полиэтилен	2810,53	2922,95	3039,86
2.7	75	1,2	Полиэтилен	4125,48	4290,50	4462,13
2.8	90	1,2	Полиэтилен	4315,04	4487,64	4667,14
2.9	110	1,2	Полиэтилен	4615,94	4800,58	4992,60
3	при прокладке открытым способом при пересечении с проезжей частью с учетом разборки и восстановления гравийного покрытия (без использования футляра)					
3.1	20	1,2	Полиэтилен	1869,74	1944,53	2022,30
3.2	25	1,2	Полиэтилен	1922,73	1999,64	2079,63
3.3	32	1,2	Полиэтилен	1975,25	2054,26	2136,44
3.4	40	1,2	Полиэтилен	2024,64	2105,63	2189,85
3.5	50	1,2	Полиэтилен	2207,74	2296,05	2387,89
3.6	63	1,2	Полиэтилен	2351,89	2445,96	2543,80
3.7	75	1,2	Полиэтилен	4043,39	4205,13	4373,33
3.8	90	1,2	Полиэтилен	5094,58	5298,36	5510,30
3.9	110	1,2	Полиэтилен	5418,50	5635,24	5860,65
4	при прокладке открытым способом при пересечении с проезжей частью с учетом разборки и восстановления асфальтного покрытия (с использованием футляра)					
4.1	20	1,2	Полиэтилен	3706,93	3855,20	4009,41
4.2	25	1,2	Полиэтилен	3759,91	3910,31	4066,73

4.3	32	1,2	Полиэтилен	3812,44	3964,94	4123,54
4.4	40	1,2	Полиэтилен	3861,83	4016,30	4176,95
4.5	50	1,2	Полиэтилен	4044,93	4206,73	4375,00
4.6	63	1,2	Полиэтилен	4361,75	4536,23	4717,68
4.7	75	1,2	Полиэтилен	4436,04	4613,48	4798,01
4.8	90	1,2	Полиэтилен	4575,55	4758,58	4948,91
4.9	110	1,2	Полиэтилен	4747,18	4937,06	5134,55
5	при прокладке открытым способом при пересечении с проезжей частью с учетом разборки и восстановления асфальтного покрытия (без использования футляра)					
5.1	20	1,2	Полиэтилен	2090,54	2174,16	2261,13
5.2	25	1,2	Полиэтилен	2134,18	2219,54	2308,33
5.3	32	1,2	Полиэтилен	2169,14	2255,90	2346,14
5.4	40	1,2	Полиэтилен	2218,53	2307,26	2399,55
5.5	50	1,2	Полиэтилен	2401,63	2497,69	2597,60
5.6	63	1,2	Полиэтилен	2540,26	2641,88	2747,55
5.7	75	1,2	Полиэтилен	4645,06	4830,86	5024,10
5.8	90	1,2	Полиэтилен	5577,34	5800,43	6032,44
5.9	110	1,2	Полиэтилен	5901,26	6137,31	6382,80
6	при прокладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально-направленного бурения					
6.1	20	1,2	Полиэтилен	8869,55	9224,34	9593,31
6.2	25	1,2	Полиэтилен	8892,06	9247,75	9617,66
6.3	32	1,2	Полиэтилен	8902,26	9258,35	9628,69
6.4	40	1,2	Полиэтилен	8944,38	9302,15	9674,24
6.5	50	1,2	Полиэтилен	9011,08	9371,51	9746,38
6.6	63	1,2	Полиэтилен	9124,14	9489,10	9868,66
6.7	75	1,2	Полиэтилен	11616,14	12080,79	12564,03
6.8	90	1,2	Полиэтилен	11805,70	12277,93	12769,04
6.9	110	1,2	Полиэтилен	12106,60	12590,86	13094,50

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 27.10.2024 № 52/2024-ВК

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к централизованной
системе водоотведения МУП «Новокубанский городской водоканал» в
части ставки за протяженность сети

№ п/п	Диаметр (Dy), мм	Глубина залегания (w), м	Материал (t)	Тип прокладки сетей - открытый		
				тип грунта (g) - сухой		
				2022 год	2023 год	2024 год
Ставка за протяженность канализационной сети, руб./м (без учета НДС)						
1	с учетом прокладки с разборкой грунта					
1.1	110	1,6	Полиэтилен	2982,13	3101,41	3225,48
1.2	160	1,6	Полиэтилен	3289,88	3421,48	3558,34
1.3	200	1,6	Полиэтилен	3534,00	3675,36	3822,38
2	с учетом прокладки с разборкой асфальтобетонного покрытия					
2.1	110	1,6	Полиэтилен	3071,00	3193,84	3321,59
2.2	160	1,6	Полиэтилен	3427,13	3564,21	3706,78
2.3	200	1,6	Полиэтилен	3610,63	3755,05	3905,25
3	при укладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально-направленного бурения					
3.1	110	1,6	Полиэтилен	10913,88	11350,43	11804,44
3.2	160	1,6	Полиэтилен	11242,63	11692,33	12160,01
3.3	200	1,6	Полиэтилен	13858,38	14412,71	14989,23

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева