



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 20.12.2022

№ 382/2022-БК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП г. Сочи «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 и водоотведения МУП г. Сочи «Водоканал» в части ставки за протяженность сети на период действия с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2025 г. в соответствии с приложением.
2. Приказ вступает в силу с 1 января 2023 г.

Руководитель

С.Н. Милованов



Приложение
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 20.12.2022 № 382/2022-БК

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к
централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения
МУП г. Сочи «Водоканал» в части ставки за протяженность сети

№ п/п	Диаметр, мм	Материал/тип люка	Глубина за-легания, м	2023	2024	2024
1	Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения					
1.1	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения, руб./м (без НДС)					
1.1.1	без восстановления покрытия открытым способом					
	25	полиэтилен	1	2585,59	2722,63	2853,32
	32	полиэтилен	1	2732,35	2877,17	3015,27
	40	полиэтилен	1	3037,57	3198,56	3352,09
	50	полиэтилен	1	3151,41	3318,43	3477,72
	63	полиэтилен	1	3494,57	3679,78	3856,41
	90	полиэтилен	1	4155,12	4375,34	4585,36
	100	полиэтилен	1	5689,48	5991,02	6278,59
	150	полиэтилен	2,1	7713,23	8122,03	8511,88
	200	полиэтилен	2,1	11939,34	12572,13	13175,59
250	полиэтилен	2,1	14640,15	15416,07	16156,04	
1.1.2	без восстановления покрытия открытым способом при наличии стесненных условий производства работ					
	25	полиэтилен	1	2809,44	2958,34	3100,34
	32	полиэтилен	1	2958,01	3114,78	3264,29
	40	полиэтилен	1	3266,13	3439,24	3604,32
	50	полиэтилен	1	3385,23	3564,64	3735,75
	63	полиэтилен	1	3738,23	3936,35	4125,30
	90	полиэтилен	1	4462,54	4699,05	4924,61
	100	полиэтилен	1	5927,84	6242,02	6541,63
	150	полиэтилен	2,1	8018,09	8443,04	8848,31
	200	полиэтилен	2,1	12525,98	13189,86	13822,97
250	полиэтилен	2,1	15233,10	16040,45	16810,39	
1.1.3	закрытым способом (горизонтально-направленное бурение) без устройства футляра					
	100	полиэтилен	2	14384,57	15146,96	15874,01
	150	полиэтилен	2	22276,20	23456,84	24582,76
	200	полиэтилен	2	23235,70	24467,19	25641,61
	250	полиэтилен	2	42467,62	44718,40	46864,89
1.1.4	открытым способом в футляре с восстановлением асфальтобетонного покрытия					
	25	полиэтилен	1	15018,08	15814,03	16573,11
	32	полиэтилен	1	15463,34	16282,90	17064,48



Ведущий консультант
юридического отдела
Д.А. Анопу

	40	полиэтилен	1	15473,53	16293,63	17075,73
	50	полиэтилен	1	15536,90	16360,35	17145,65
	63	полиэтилен	1	15989,66	16837,12	17645,30
	80	полиэтилен	1	16507,69	17382,60	18216,96
	100	полиэтилен	1	18719,19	19711,31	20657,45
	150	полиэтилен	2,1	26424,96	27825,49	29161,11
	200	полиэтилен	2,1	28009,71	29494,23	30909,95
	250	полиэтилен	2,1	30318,91	31925,81	33458,25
1.1.5	открытым способом в футляре с восстановлением асфальтобетонного покрытия при наличии стесненных условий производства работ					
	25	полиэтилен	1	15906,84	16749,90	17553,90
	32	полиэтилен	1	16379,20	17247,30	18075,17
	40	полиэтилен	1	16380,08	17248,23	18076,14
	50	полиэтилен	1	16437,84	17309,05	18139,88
	63	полиэтилен	1	16901,38	17797,15	18651,41
	80	полиэтилен	1	17442,79	18367,26	19248,89
	100	полиэтилен	1	19629,27	20669,62	21661,76
	150	полиэтилен	2,1	27576,18	29037,72	30431,53
	200	полиэтилен	2,1	29 393,03	30 950,86	32 436,50
250	полиэтилен	2,1	31731,26	33413,01	35016,84	
1.1.6	открытым способом с восстановлением озеленения					
	25	полиэтилен	1	3438,79	3621,05	3794,86
	32	полиэтилен	1	3587,32	3777,45	3958,76
	40	полиэтилен	1	3895,44	4101,90	4298,79
	50	полиэтилен	1	4014,54	4227,31	4430,22
	63	полиэтилен	1	4367,54	4599,02	4819,77
	80	полиэтилен	1	5091,89	5361,76	5619,13
	100	полиэтилен	1	6557,20	6904,73	7236,15
	150	полиэтилен	2,1	8647,35	9105,66	9542,73
	200	полиэтилен	2,1	13394,50	14104,41	14781,42
250	полиэтилен	2,1	16101,57	16954,95	17768,79	
1.2	Расходы на строительство объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт. (без НДС)					
1.2.1	в сухих грунтах					
	1000	железобетон, люк Т	1,5	34068,03	35873,64	37595,57
	1500	железобетон, люк Т	1,5	41703,42	43913,70	46021,56
	2000	железобетон, люк Т	1,5	85592,35	90128,75	94454,93
1.2.2	в мокрых грунтах					
	1000	железобетон, люк Т	1,5	43048,35	45329,91	47505,75
	1500	железобетон, люк Т	1,5	59227,22	62366,27	65359,85
	2000	железобетон, люк Т	1,5	87543,56	92183,37	96608,17
2	Ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения					
2.1	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоотведения, руб./м (без НДС)					
2.1.1	без восстановления покрытия открытым способом					
	80	полиэтилен	1,2	3751,95	3950,80	4140,44
	100	полиэтилен	1,9	3461,86	3645,34	3820,31



КОПИЯ ВЕРНА
Ведущий консультант
юридического отдела

Д.А.Ачегу

	150	полиэтилен	1,9	3805,55	4007,24	4199,59
	200	полиэтилен	2,3	5668,78	5969,23	6255,75
	250	полиэтилен	2,5	6583,22	6932,13	7264,87
2.1.2	без восстановления покрытия открытым способом при наличии стесненных условий производства работ					
	80	полиэтилен	1,2	3979,13	4190,02	4391,14
	100	полиэтилен	1,9	3745,65	3944,16	4133,48
	150	полиэтилен	1,9	4100,14	4317,44	4524,68
	200	полиэтилен	2,3	6141,04	6466,52	6776,91
	250	полиэтилен	2,5	7118,43	7495,71	7855,51
2.1.3	закрытым способом (горизонтально-направленное бурение) с устройством ПЭ футляра					
	100	полиэтилен	1	33639,47	35422,36	37122,64
	150	полиэтилен	1	36813,26	38764,36	40625,05
	200	полиэтилен	1	72559,51	76405,16	80072,61
	250	полиэтилен	1	78799,60	82975,98	86958,83
2.1.4	открытым способом в стальном футляре с восстановлением асфальтобетонного покрытия					
	80	полиэтилен	1,1	22957,42	24174,16	25334,52
	100	полиэтилен	1,9	25786,12	27152,79	28456,12
	150	полиэтилен	1,9	30292,95	31898,47	33429,60
	200	полиэтилен	2,3	33549,62	35327,75	37023,49
	250	полиэтилен	2,5	36834,81	38787,06	40648,84
2.1.5	открытым способом в стальном футляре с восстановлением асфальтобетонного покрытия при наличии стесненных условий производства работ					
	80	полиэтилен	1,1	23880,51	25146,18	26353,20
	100	полиэтилен	1,9	26856,68	28280,09	29637,53
	150	полиэтилен	1,9	31460,60	33128,01	34718,16
	200	полиэтилен	2,3	35026,89	36883,31	38653,71
	250	полиэтилен	2,5	38290,69	40320,09	42255,46
2.1.6	открытым способом с восстановлением озеленения					
	80	полиэтилен	1,1	4754,53	5006,52	5246,84
	100	полиэтилен	1,9	4705,53	4954,93	5192,76
	150	полиэтилен	1,9	5060,04	5328,23	5583,98
	200	полиэтилен	2,3	8023,44	8448,68	8854,22
	250	полиэтилен	2,5	9000,83	9477,87	9932,81
2.2	Расходы на строительство объектов на сетях водоотведения (устройство колодцев), руб./шт. (без НДС)					
2.2.1	в сухих грунтах					
	1000	железобетон, люк Т	1,5	46246,53	48697,60	51035,08
2.2.2	в мокрых грунтах					
	1000	железобетон, люк Т	1,5	50238,96	52901,62	55440,90

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения

Н.С. Строева

