



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 20.12.2022

№ 386/2022-БК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованной
системе водоснабжения ГУП КК СВВУК «Курганинский
групповой водопровод» 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 тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод» в части ставки за протяженность сети на период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 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 № 386/2022-БК

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к
централизованной системе водоснабжения
ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод»
в части ставки за протяженность сети

№ п/п	Диаметр, мм	Материал	Диаметр трубопровода для врезки/диаметр футляра, мм	Глубина залегания, м	2023
1	Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения				
1.1	расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения руб./м, без НДС				
1.1.1	расходы на устройство водопроводного ввода открытым способом				
1.1.1.1	с разработкой грунта (с обратной засыпкой грунтом), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,2	1268,19
	32	полиэтилен	110	1,2	1290,86
	50	полиэтилен	110	1,2	1488,05
	63	полиэтилен	110	1,2	1571,76
	90	полиэтилен	110	1,2	2758,19
	110	полиэтилен	110	1,2	3009,15
	160	полиэтилен	110	1,2	3807,59
	225	полиэтилен	110	1,2	6285,10
1.1.1.2	с разработкой грунта (с обратной засыпкой грунтом), без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,2	1001,78
	32	полиэтилен	110	1,2	1024,46
	50	полиэтилен	110	1,2	1221,65
	63	полиэтилен	110	1,2	1305,36
	90	полиэтилен	110	1,2	2350,74
	110	полиэтилен	110	1,2	2587,50
	160	полиэтилен	110	1,2	3340,74
	225	полиэтилен	110	1,2	5678,01
1.1.1.3	с разработкой грунта (с обратной засыпкой песчано-гравийной смесью на проезжей части), без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,2	1565,76
	32	полиэтилен	110	1,2	1588,44
	50	полиэтилен	110	1,2	1785,64
	63	полиэтилен	110	1,2	1869,34
	90	полиэтилен	110	1,2	3055,76
	110	полиэтилен	110	1,2	3306,74
	160	полиэтилен	110	1,2	4105,16
225	полиэтилен	110	1,2	6675,28	

1.1.1.4	с разработкой грунта (с обратной засыпкой песчано-гравийной смесью на проезжей части), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,2	1803,09 ✓
	32	полиэтилен	110	1,2	1825,78 ✓
	50	полиэтилен	110	1,2	2022,96 ✓
	63	полиэтилен	110	1,2	2106,68 ✓
	90	полиэтилен	110	1,2	3293,09 ✓
	110	полиэтилен	110	1,2	3544,06 ✓
	160	полиэтилен	110	1,2	4342,49 ✓
1.1.1.5	с разработкой грунта (с обратной засыпкой песчано-гравийной смесью и землей на не проезжей части), без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,2	1301,69 ✓
	32	полиэтилен	110	1,2	1324,14 ✓
	50	полиэтилен	110	1,2	1521,34 ✓
	63	полиэтилен	110	1,2	1605,04 ✓
	90	полиэтилен	110	1,2	2791,46 ✓
	110	полиэтилен	110	1,2	3042,44 ✓
	160	полиэтилен	110	1,2	3840,86 ✓
1.1.1.6	с разработкой грунта (с обратной засыпкой песчано-гравийной смесью и землей на не проезжей части), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,2	1533,10 ✓
	32	полиэтилен	110	1,2	1555,79 ✓
	50	полиэтилен	110	1,2	1752,98
	63	полиэтилен	110	1,2	1836,69
	90	полиэтилен	110	1,2	3023,11
	110	полиэтилен	110	1,2	3274,08
	160	полиэтилен	110	1,2	4072,51
1.1.1.7	с разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, с футляром (ПЭ), без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	футляр ПЭ 110	1,2	6488,91
	32	полиэтилен	футляр ПЭ 110	1,2	6511,59
	50	полиэтилен	футляр ПЭ 110	1,2	6708,79
	63	полиэтилен	футляр ПЭ 150	1,2	7434,34
	90	полиэтилен	футляр ПЭ 200	1,2	9721,76
	110	полиэтилен	футляр ПЭ 200	1,2	9972,74
	160	полиэтилен	футляр ПЭ 300	1,2	12833,25
1.1.1.8	с разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, без футляра, с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,2	5063,99
	32	полиэтилен	110	1,2	5086,68
	50	полиэтилен	110	1,2	5283,86
	63	полиэтилен	110	1,2	5367,58
	90	полиэтилен	110	1,2	6546,99
	110	полиэтилен	110	1,2	7130,53
	160	полиэтилен	110	1,2	7582,19
1.1.1.9	с разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, без футляра, без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,2	4942,88
	32	полиэтилен	110	1,2	5030,95
	50	полиэтилен	110	1,2	5162,74
	63	полиэтилен	110	1,2	5246,46

	90	полиэтилен	110	1,2	6425,86
	110	полиэтилен	110	1,2	6676,84
	160	полиэтилен	110	1,2	7461,08
	225	полиэтилен	110	1,2	9910,30
1.1.1.10	с разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, с футляром (ПЭ), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,2	6610,04
	32	полиэтилен	110	1,2	6632,71
	50	полиэтилен	110	1,2	6829,91
	63	полиэтилен	110	1,2	7555,46
	90	полиэтилен	110	1,2	9842,89
	110	полиэтилен	110	1,2	10093,85
	160	полиэтилен	110	1,2	12954,36
225	полиэтилен	110	1,2	15353,86	
1.1.2	расходы на устройство водопроводного ввода закрытым способом				
1.1.2.1	методом прокола под проезжей частью (с футляром ПЭ)				
	25	полиэтилен	футляр ПЭ 110	1,2	7337,29
	32	полиэтилен	футляр ПЭ 110	1,2	7343,25
	50	полиэтилен	футляр ПЭ 110	1,2	7406,19
	63	полиэтилен	футляр ПЭ 150	1,2	8610,95
	90	полиэтилен	футляр ПЭ 200	1,2	9994,81
	110	полиэтилен	футляр ПЭ 200	1,2	10168,39
	160	полиэтилен	футляр ПЭ 300	1,2	13753,73
225	полиэтилен	футляр ПЭ 300	1,2	30021,03	
1.1.2.2	методом прокола под проезжей частью, без футляра				
	25	полиэтилен	110	1,2	6081,65
	32	полиэтилен	110	1,2	6087,61
	50	полиэтилен	110	1,2	6150,55
	63	полиэтилен	110	1,2	6215,48
	90	полиэтилен	110	1,2	6962,88
	110	полиэтилен	110	1,2	7136,45
	160	полиэтилен	110	1,2	7844,66
225	полиэтилен	110	1,2	9854,59	
1.2	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт., без НДС				
1.2.1	устройство железобетонных колодцев				
1.2.1.1	с разработкой и обратной засыпкой грунтом вокруг колодца				
	1000	железобетон, люк бытовой чугуна		1,9	34149,23
	1500	железобетон, люк бытовой чугуна		1,9	52052,63
1.2.1.2	с разработкой и обратной засыпкой песчано-гравийной смесью на проезжей части				
	1000	железобетон, люк тяжелый чугуна тип «Т»		1,9	41261,83
	1500	железобетон, люк тяжелый чугуна тип «Т»		1,9	60943,38
1.2.1.3	с разработкой и обратной засыпкой песчано-гравийной смесью и грунтом на не проезжей части				
	1000	железобетон, люк тяжелый чугуна тип «Т»		1,9	40026,93
	1500	железобетон, люк тяжелый чугуна тип «Т»		1,9	58928,05
1.2.1.4	с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия				
	1000	железобетон, люк тяжелый чугуна тип «Т»		1,9	64363,20
	1500	железобетон, люк тяжелый чугуна тип «Т»		1,9	93568,85
1.2.2	устройство кирпичных колодцев				
1.2.2.1	с разработкой и обратной засыпкой грунтом вокруг колодца				

	1000	кирпич, люк бытовой чугун	1,9	23436,60
	1500	кирпич, люк бытовой чугун	1,9	30510,78
	с разработкой и обратной засыпкой песчано-гравийной смесью на проезжей части			
1.2.2.2	1000	кирпич, люк тяжелый чугун тип «Т»	1,9	30571,73
	1500	кирпич, люк тяжелый чугун тип «Т»	1,9	39388,28
	с разработкой и обратной засыпкой песчано-гравийной смесью и грунтом на не проезжей части			
1.2.2.3	1000	кирпич, люк тяжелый чугун тип «Т»	1,9	29395,13
	1500	кирпич, люк тяжелый чугун тип «Т»	1,9	37493,53
	с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия			
1.2.2.4	1000	кирпич, люк тяжелый чугун тип «Т»	1,9	52365,33
	1500	кирпич, люк тяжелый чугун тип «Т»	1,9	71133,95

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева