



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 20.12.2023

№ 402/2023-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 2024 г. по 31 декабря 2024 г. в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение  
к приказу департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 20.12.2023 № 402/2023-БК

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

№	Диаметр, мм	Материалы	Диаметр трубопровода для врезки/ диаметр фугляра, мм	Глубина за-легания, /высота рабо-чей части колодца, м	2024
1	Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения				
1.1	расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения рублей/метр, без НДС				
1.1.1	расходы на прокладку сети открытым способом				
1.1.1.1	с разработкой грунта (с обратной засыпкой грунта), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,5	1158,41
	32	полиэтилен	110	1,5	1202,21
	50	полиэтилен	110	1,5	1425,63
	63	полиэтилен	110	1,5	1590,89
	90	полиэтилен	110	1,5	3157,21
	110	полиэтилен	110	1,5	3588,54
	160	полиэтилен	160	1,5	4302,90
	225	полиэтилен	225	1,5	7241,41
1.1.1.2	с разработкой грунта (с обратной засыпкой грунта), без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,5	932,08
	32	полиэтилен	110	1,5	976,44
	50	полиэтилен	110	1,5	1199,85
	63	полиэтилен	110	1,5	1365,11
	90	полиэтилен	110	1,5	2931,44
	110	полиэтилен	110	1,5	3362,76
	160	полиэтилен	160	1,5	4077,13
	225	полиэтилен	225	1,5	7015,65

1.1.1.3	с разработкой грунта (с обратной засыпкой ПГС на проезжей части), без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,5	1356,81
	32	полиэтилен	110	1,5	1401,18
	50	полиэтилен	110	1,5	1624,59
	63	полиэтилен	110	1,5	1789,86
	90	полиэтилен	110	1,5	3356,18
	110	полиэтилен	110	1,5	3787,51
	160	полиэтилен	160	1,5	4501,86
	225	полиэтилен	225	1,5	7440,39
1.1.1.4	с разработкой грунта (с обратной засыпкой ПГС на проезжей части), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,5	1575,66
	32	полиэтилен	110	1,5	1620,03
	50	полиэтилен	110	1,5	1843,43
	63	полиэтилен	110	1,5	2008,70
	90	полиэтилен	110	1,5	3575,03
	110	полиэтилен	110	1,5	4006,35
	160	полиэтилен	160	1,5	4720,71
	225	полиэтилен	225	1,5	7659,24
1.1.1.5	с разработкой грунта (с обратной засыпкой ПГС не проезжая часть), без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,5	1151,30
	32	полиэтилен	110	1,5	1195,66
	50	полиэтилен	110	1,5	1419,08
	63	полиэтилен	110	1,5	1584,35
	90	полиэтилен	110	1,5	3150,66
	110	полиэтилен	110	1,5	3582,00
	160	полиэтилен	160	1,5	4296,35
	225	полиэтилен	225	1,5	7234,88
1.1.1.6	с разработкой грунта (с обратной засыпкой ПГС не проезжая часть), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,5	1397,23
	32	полиэтилен	110	1,5	1441,59
	50	полиэтилен	110	1,5	1665,00
	63	полиэтилен	110	1,5	1830,28
	90	полиэтилен	110	1,5	3396,59
	110	полиэтилен	110	1,5	3827,93

	160	полиэтилен	160	1,5	4542,28
	225	полиэтилен	225	1,5	7480,80
1.1.1.7	с разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, в футляре (ПНД), без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	100	1,5	5693,01
	32	полиэтилен	100	1,5	5718,10
	50	полиэтилен	100	1,5	5857,68
	63	полиэтилен	160	1,5	7380,00
	90	полиэтилен	225	1,5	10278,83
	110	полиэтилен	225	1,5	10664,95
	160	полиэтилен	315	1,5	16684,39
	225	полиэтилен	315	1,5	19147,61
	1.1.1.8	с разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, без футляра, с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода			
25		полиэтилен	110	1,5	4038,35
32		полиэтилен	110	1,5	4082,71
50		полиэтилен	110	1,5	4306,11
63		полиэтилен	110	1,5	4473,73
90		полиэтилен	110	1,5	6040,05
110		полиэтилен	110	1,5	6471,38
160		полиэтилен	160	1,5	7185,73
225		полиэтилен	225	1,5	10124,26
1.1.1.9	с разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, без футляра, без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	110	1,5	3930,33
	32	полиэтилен	110	1,5	3974,70
	50	полиэтилен	110	1,5	4198,10
	63	полиэтилен	110	1,5	4365,71
	90	полиэтилен	110	1,5	5932,04
	110	полиэтилен	110	1,5	6363,36
	160	полиэтилен	160	1,5	7077,73
225	полиэтилен	225	1,5	10016,25	
1.1.1.10	с разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, в футляре (ПНД), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода				
	25	полиэтилен	100	1,5	5801,61
	32	полиэтилен	100	1,5	5826,11
	50	полиэтилен	100	1,5	5965,69
	63	полиэтилен	160	1,5	7488,01

	90	полиэтилен	225	1,5	10386,84
	110	полиэтилен	225	1,5	10772,96
	160	полиэтилен	315	1,5	16792,40
	225	полиэтилен	315	1,5	19255,63
1.1.2	расходы на прокладку сети закрытым способом				
	методом прокола под проезжей частью в футляре (ПНД)				
	25	полиэтилен	100	1,5	8206,94
	32	полиэтилен	100	1,5	8231,44
	50	полиэтилен	100	1,5	8371,01
1.1.2.1	63	полиэтилен	160	1,5	10306,71
	90	полиэтилен	225	1,5	13239,11
	110	полиэтилен	225	1,5	13625,24
	160	полиэтилен	315	1,5	20528,54
	225	полиэтилен	315	1,5	22991,66
	методом прокола под проезжей частью (без устройства футляра)				
	25	полиэтилен	-	1,5	6220,84
	32	полиэтилен	-	1,5	6245,34
	50	полиэтилен	-	1,5	6384,91
1.1.2.2	63	полиэтилен	-	1,5	6876,61
	90	полиэтилен	-	1,5	7440,48
	110	полиэтилен	-	1,5	7826,59
	160	полиэтилен	-	1,5	10072,45
	225	полиэтилен	-	1,5	12592,53
1.2	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), рублей/штуку, без НДС				
1.2.1	устройство железобетонных колодцев				
	с разработкой и обратной засыпкой грунтом				
1.2.1.1	1000	железобетон, чугун легкий		1,5	27088,83
	1500	железобетон, чугун легкий		1,5	38982,50
	с разработкой и обратной засыпкой ПГС на проезжей части				
1.2.1.2	1000	железобетон, люк тяжелый 4-х ушковый «К»		1,5	34149,46
	1500	железобетон, люк тяжелый 4-х ушковый «К»		1,5	48044,76
	с разработкой и обратной засыпкой ПГС не на проезжей части				
1.2.1.3	1000	железобетон, люк тяжелый 4-х ушковый «К»		1,5	33001,23
	1500	железобетон, люк тяжелый 4-х ушковый «К»		1,5	45750,39
	с разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия				
1.2.1.4	1000	железобетон, люк тяжелый 4-х ушковый «К»		1,5	51468,15

	1500	железобетон, люк тяжелый 4-х ушковый «К»	1,5	72809,76
1.2.2	устройство кирпичных колодцев			
	с разработкой и обратной засыпкой грунтом			
1.2.2.1	1000	кирпич, чугун легкий	1,5	19657,43
	1500	кирпич, чугун легкий	1,5	24931,91
	с разработкой и обратной засыпкой ПГС на проезжей части			
1.2.2.2	1000	железобетон, люк тяжелый 4-х ушковый «К»	1,5	26918,76
	1500	железобетон, люк тяжелый 4-х ушковый «К»	1,5	34078,65
	с разработкой и обратной засыпкой ПГС не на проезжей части			
1.2.2.3	1000	железобетон, люк тяжелый 4-х ушковый «К»	1,5	25687,10
	1500	железобетон, люк тяжелый 4-х ушковый «К»	1,5	32890,20
	с разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия			
1.2.2.4	1000	железобетон, люк тяжелый 4-х ушковый «К»	1,5	45097,83
	1500	железобетон, люк тяжелый 4-х ушковый «К»	1,5	57595,48

Начальник отдела тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева