



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 26.02.2025

№ 18/2025-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 действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2025 г. в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 26.02.2025 № 18/2025-ВК

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/футляра/прокола, мм	Глубина залегания, м	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2025
1	Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения				
1.1	расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения руб./м, без НДС				
1.1.1	с разработкой грунта с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,2	1992,45
	63	полиэтилен	110	1,2	2342,45
	110	полиэтилен	110	1,2	4159,96
1.1.2	с разработкой грунта без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,2	1776,88
	63	полиэтилен	110	1,2	2030,49
	с разработкой грунта (с обратной засыпкой ПГС на проезжей части), без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
1.1.3	32	полиэтилен	110	1,2	2455,75
	63	полиэтилен	110	1,2	2709,36
1.1.4	с разработкой грунта (с обратной засыпкой ПГС на проезжей части), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,2	2736,76
	63	полиэтилен	110	1,2	2990,37
	110	полиэтилен	110	1,2	4807,87
1.1.5	с разработкой грунта (с обратной засыпкой ПГС не проезжая часть), без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их с трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,2	2107,81
	63	полиэтилен	110	1,2	2361,43

1.1.6	с разработкой грунта (с обратной засыпкой ПГС не проезжая часть), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их с трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,2	2403,69
	63	полиэтилен	110	1,2	2660,44
	110	полиэтилен	110	1,2	4477,95
1.1.7	с разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия (проезжая часть), в футляре (ПНД), без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их с трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	футляр ПНД 110 мм	1,2	8102,41
	63	полиэтилен	футляр ПНД 160 мм	1,2	8876,80
	110	полиэтилен	110	1,2	4477,95
1.1.8	с разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия (проезжая часть), без футляра, с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,2	6747,87
	63	полиэтилен	110	1,2	7001,48
	110	полиэтилен	110	1,2	8818,99
1.1.9	с разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия (проезжая часть), без футляра, без подвешивания подземных коммуникаций при пересечении их с трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,2	6580,76
	63	полиэтилен	110	1,2	6834,37
	110	полиэтилен	110	1,2	8818,99
1.1.10	с разработкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия, в футляре (ПНД), с подвешиванием подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,2	8098,16
	63	полиэтилен	160	1,2	8983,00
	110	полиэтилен	225	1,2	10406,40
1.1.11	строительство сетей водоснабжения закрытым способом (методом прокола) (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	-	1,2	9247,64
	63	полиэтилен	-	1,2	9366,89
	110	полиэтилен	-	1,2	11170,63
1.1.12	строительство сетей водоснабжения закрытым способом (методом прокола) в футляре ПНД (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	32	полиэтилен	110	1,2	11020,33
	63	полиэтилен	160	1,2	13175,01
	110	полиэтилен	225	1,2	14656,20
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 (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	1000	железобетон, люк чугун легкий		1,5	41186,20
1.2.1.2	с разработкой и обратной засыпкой ПГС на проезжей части (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)				
	1500	железобетон, чугун легкий		1,5	66729,85

	1000	железобетон, люк чугун тяжелый	1,5	59258,56
	1500	железобетон, люк чугун тяжелый	1,5	88078,17
1.2.1.3	с разработкой и обратной засыпкой ПГС и грунтом не на проезжей части (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)			
	1000	железобетон, люк чугун тяжелый	1,5	52889,19
	1500	железобетон, люк чугун тяжелый	1,5	80059,89
1.2.1.4	с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)			
	1000	железобетон, люк чугун тяжелый	1,5	106426,64
	1500	железобетон, люк чугун тяжелый	1,5	150722,16
1.2.2	устройство кирпичных колодцев			
1.2.2.1	с разработкой и обратной засыпкой грунтом вокруг колодца (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)			
	1000	кирпич, люк чугун легкий	1,9	43534,32
	1500	кирпич, люк чугун легкий	1,9	60078,68
1.2.2.2	с разработкой и обратной засыпкой ПГС на проезжей части (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)			
	1000	кирпич, люк чугун тяжелый	1,9	58805,71
	1500	кирпич, люк чугун тяжелый	1,9	79845,80
1.2.2.3	с разработкой и обратной засыпкой ПГС и грунтом не на проезжей части (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)			
	1000	кирпич, люк чугун тяжелый	1,9	53885,31
	1500	кирпич, люк чугун тяжелый	1,9	73978,79
1.2.2.4	с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия (мокрый грунт, производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов)			
	1000	кирпич, люк чугун тяжелый	1,9	107058,40
	1500	кирпич, люк чугун тяжелый	1,9	141911,31

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева