



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 20.12.2024

г. Краснодар

№ 388/2024-ВК

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое
присоединение) к централизованным системам холодного
водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал Крымск»
Крымского района**

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 ООО «Водоканал Крымск», Крымского района, в части ставки за протяженность сети на период действия с 01.01.2025 по 31.12.2026, в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2025 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 20.10.2024 № 388 / 2024-ВК

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к
централизованным системам холодного водоснабжения и
водоотведения для ООО «Водоканал Крымск» Крымского района
в части ставки за протяженность сети

№п/п	Диаметр трубопровода, мм	Диаметр трубопровода для врезки (футляра), мм	Материал/ тип люка	Глубина залегания, м	Тип грунта – сухой/мокрый	
					2025	2026
1	Ставка тарифа за протяженность сети водоснабжения					
1.1	Расходы на строительство сети водоснабжения, руб./м (без НДС)					
1.1.1	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения открытым способом в стесненных условиях в сухих грунтах					
	32	63	полипропилен	1,3	1555,12	1621,99
	32	110	полипропилен	1,3	1571,55	1639,12
	32	160	полипропилен	1,3	1593,81	1662,35
	63	63-65	полиэтилен	1,3	2166,48	2259,64
	63	110	полиэтилен	1,3	1947,24	2030,97
	63	160	полиэтилен	1,3	2214,08	2309,28
	110	110	полиэтилен	1,3	4907,33	5118,35
	110	160	полиэтилен	1,3	4260,89	4444,11
	160	160	полиэтилен	1,3	8986,35	9372,76
1.1.2	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения закрытым способом (методом прокола) в стальном футляре в стесненных условиях					
	32	219	полипропилен	2,5	9938,12	10365,45
	63	273	полиэтилен	2,5	12544,53	13083,95
	110	325	полиэтилен	2,5	13759,20	14350,84
	160	377	полиэтилен	2,5	16161,97	16856,93
1.1.3	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоснабжения устройство колодца в сухих грунтах в стесненных условиях					
	1000	-	железобетон/ люк песчано-полимерный тяжелый	1,3	27179,69	28348,43
	1000	-	железобетон/ люк песчано-полимерный тяжелый /	1,8	32979,15	34397,25
	1500	-	железобетон/ люк песчано-полимерный тяжелый	1,3	45556,15	47515,07
	1500	-	железобетон/ люк песчано-полимерный тяжелый /	1,8	54903,2	57264,04

2	Ставка тарифа за протяженность сети водоотведения					
2.1	Расходы на строительство сети водоотведения, руб./м (без НДС)					
2.1.1	Расходы на прокладку (перекладку) напорных сетей водоотведения открытым способом в сухих грунтах в стесненных условиях					
	-	50	полиэтилен	1,3	1656,36	1727,59
	-	110	полиэтилен	1,3	1867,01	1947,29
	-	160	полиэтилен	1,3	2870,37	2993,80
2.1.2	Расходы на прокладку (перекладку) самотечных сетей водоотведения открытым способом в сухих грунтах с врезкой в существующий колодец в стесненных условиях					
	-	110	НПВХ	1,3	4102,72	4279,13
	-	110	НПВХ	1,8	4256,72	4439,76
	-	110	НПВХ	2,3	4410,75	4600,41
	-	160	НПВХ	1,3	4410,80	4600,47
	-	160	НПВХ	1,8	4579,53	4776,45
	-	160	НПВХ	2,3	4718,83	4921,73
	-	200	НПВХ	1,3	4795,91	5002,13
	-	200	НПВХ	1,8	4949,92	5162,76
	-	200	НПВХ	2,3	5122,73	5343,01
2.1.3	Расходы на прокладку (перекладку) самотечных сетей водоотведения открытым способом в мокрых грунтах с врезкой в существующий колодец в стесненных условиях					
	-	110	НПВХ	3,0	5484,71	5720,55
	-	110	НПВХ	5,0	6522,27	6802,72
	-	160	НПВХ	3,0	5792,77	6041,87
	-	160	НПВХ	5,0	6830,35	7124,05
	-	200	НПВХ	3,0	6069,20	6330,17
	-	200	НПВХ	5,0	7215,45	7525,72
2.1.4	Расходы на прокладку (перекладку) самотечных сетей водоотведения открытым способом в сухих грунтах в стесненных условиях					
	-	110	НПВХ	1,3	1355,11	1413,37
	-	110	НПВХ	1,8	1387,56	1447,23
	-	110	НПВХ	2,3	1541,57	1607,87
	-	160	НПВХ	1,3	1541,65	1607,95
	-	160	НПВХ	1,8	1710,36	1783,91
	-	160	НПВХ	2,3	1849,67	1929,20
	-	200	НПВХ	1,3	1926,75	2009,60
	-	200	НПВХ	1,8	2080,75	2170,21
	-	200	НПВХ	2,3	2253,57	2350,48
2.1.5	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоотведения закрытым способом (методом прокола) в сухих грунтах с устройством стального футляра в стесненных условиях					
	-	110/325	НПВХ	2,5	13603,49	14188,44
	-	160/377	НПВХ	2,5	15634,28	16306,56
	-	200/377	НПВХ	2,5	16104,16	16796,64
2.1.6	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоотведения устройство колодца в сухих грунтах					
	-	1000	железобетон/ люк песчано-полимерный тяжелый	1,3	33840,25	35295,39
	-	1000	железобетон/ люк песчано-полимерный тяжелый	2,3	47822,49	49878,87

Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоотведения устройство колодца в мокрых грунтах						
2.1.7	-	1000	железобетон/ люк песчано-полимерный тяжелый	3,0	56979,88	59430,01
	-	1000	железобетон/ люк песчано-полимерный тяжелый	5,0	96833,68	100997,53

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева