



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 20.12.2023

№ 403/2023-БК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованной
системе водоснабжения и водоотведения ООО «Коммунальник»,
Тимашевский район, 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 и водоотведения ООО «Коммунальник», Тимашевский район, 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 № 403/2023-БК

ТАРИФЫ
на подключение (технологическое присоединение) к
централизованной системе водоснабжения и водоотведения
ООО «Коммунальник», Тимашевский район, в части ставки
за протяженность сети

№	Диаметр, мм	Материалы	Диаметр трубопровода для врезки/ диаметр футляра, мм	Глубина залегания, м	2024
1	Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения				
1.1	расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения без стесненных условий, руб/м, без НДС				
1.1.1	расходы на строительство сети водоснабжения открытым способом				
1.1.1.1	Врезка в трубу диаметром 25 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	25	полипропилен	25	1,3	1094,33
	25	полипропилен	32	1,3	1095,94
	25	полипропилен	40	1,3	1098,73
	25	полипропилен	50	1,3	1100,81
	25	полипропилен	63	1,3	1105,91
	25	полипропилен	110	1,3	1113,10
	25	полипропилен	125	1,3	1228,58
	25	полипропилен	160	1,3	1256,11
	25	полипропилен	225	1,3	1326,26
1.1.1.2	Врезка в трубу диаметром 32 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	32	полипропилен	32	1,3	1198,01
	32	полипропилен	40	1,3	1200,79
	32	полипропилен	50	1,3	1202,88
	32	полипропилен	63	1,3	1207,98
	32	полипропилен	110	1,3	1215,16
	32	полипропилен	125	1,3	1330,65
	32	полипропилен	160	1,3	1358,18
	32	полипропилен	225	1,3	1428,33
1.1.1.3	Врезка в трубу диаметром 40 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	40	полипропилен	63	1,3	1359,99
	40	полипропилен	110	1,3	1368,91
	40	полипропилен	125	1,3	1396,75
	40	полипропилен	160	1,3	1424,29

	40	полипропилен	225	1,3	1494,44
1.1.1.4	Врезка в трубу диаметром 63 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	63	полипропилен	110	1,3	1573,25
	63	полипропилен	125	1,3	1688,74
	63	полипропилен	160	1,3	1761,45
	63	полипропилен	225	1,3	1887,75
1.1.1.5	Врезка в трубу диаметром 25 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	25	полиэтилен	25	1,3	1418,59
	25	полиэтилен	32	1,3	1420,21
	25	полиэтилен	40	1,3	1423,00
	25	полиэтилен	50	1,3	1425,09
	25	полиэтилен	63	1,3	1430,18
	25	полиэтилен	110	1,3	1437,36
	25	полиэтилен	125	1,3	1552,85
	25	полиэтилен	160	1,3	1580,38
	25	полиэтилен	225	1,3	1650,53
1.1.1.6	Врезка в трубу диаметром 32 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	32	полиэтилен	32	1,3	1520,91
	32	полиэтилен	40	1,3	1523,34
	32	полиэтилен	50	1,3	1525,43
	32	полиэтилен	63	1,3	1530,51
	32	полиэтилен	110	1,3	1537,70
	32	полиэтилен	125	1,3	1653,19
	32	полиэтилен	160	1,3	1680,71
	32	полиэтилен	225	1,3	1750,86
1.1.1.7	Врезка в трубу диаметром 40 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	40	полиэтилен	63	1,3	1813,11
	40	полиэтилен	110	1,3	1822,03
	40	полиэтилен	125	1,3	1849,88
	40	полиэтилен	160	1,3	1877,40
	40	полиэтилен	225	1,3	1947,55
1.1.1.8	Врезка в трубу диаметром 63 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	63	полиэтилен	110	1,3	2172,05
	63	полиэтилен	125	1,3	2340,34
	63	полиэтилен	160	1,3	2423,14
	63	полиэтилен	225	1,3	2486,55
1.1.1.9	Врезка в трубу диаметром 110 мм, полиэтиленовую				
	110	полиэтилен	100	1,3	4852,86
	110	полиэтилен	160	1,3	5026,13
	110	полиэтилен	225	1,3	5447,23
	110	полиэтилен	315	1,3	6800,83
1.1.1.10	Врезка в трубу диаметром 110 мм, асбестоцементную, чугунную				
	110	полиэтилен	100	1,3	6658,09
	110	полиэтилен	160	1,3	8538,29
	110	полиэтилен	225	1,3	10583,63
	110	полиэтилен	315	1,3	16497,41
1.1.1.11	Врезка в трубу диаметром 110 мм, стальную				
	110	полиэтилен	110	1,3	4390,64

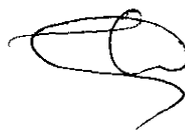
1.1.2	расходы на строительство сети водоснабжения закрытым способом				
1.1.2.1	Диаметром 25-110 мм, бестраншейным способом				
	25	полипропилен	25	1,3	7835,13
	25	полиэтилен	25	1,3	7909,75
	32	полипропилен	25	1,3	7848,50
	32	полиэтилен	25	1,3	7925,50
	40	полипропилен	25	1,3	7910,88
	40	полиэтилен	25	1,3	7948,50
	63	полипропилен	25	1,3	8053,38
	63	полиэтилен	25	1,3	8138,88
110	полиэтилен	25	1,3	9184,00	
1.1.3	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт., без НДС				
	1000	железобетон, люк легкий		1	18729,76
	1000	железобетон люк тяжелый		1	19281,86
	1000	железобетон, люк легкий		1,3	21375,01
	1000	железобетон люк тяжелый		1,3	21870,16
	1000	железобетон, люк легкий		1,6	23998,90
	1000	железобетон люк тяжелый		1,6	24494,06
	1000	железобетон, люк легкий		2	27243,04
1000	железобетон люк тяжелый		2	27738,25	
1.2	расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения в стесненных условиях, руб/м, без НДС				
1.2.1	расходы на строительство сети водоснабжения открытым способом				
1.2.1.1	Врезка в трубу диаметром 25 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	25	полипропилен	25	1,3	1240,21
	25	полипропилен	32	1,3	1241,98
	25	полипропилен	40	1,3	1244,81
	25	полипропилен	50	1,3	1247,18
	25	полипропилен	63	1,3	1252,24
	25	полипропилен	110	1,3	1259,08
	25	полипропилен	125	1,3	1374,65
	25	полипропилен	160	1,3	1402,13
25	полипропилен	225	1,3	1472,53	
1.2.1.2	Врезка в трубу диаметром 32 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	32	полипропилен	32	1,3	1344,23
	32	полипропилен	40	1,3	1347,01
	32	полипропилен	50	1,3	1349,10
	32	полипропилен	63	1,3	1354,20
	32	полипропилен	110	1,3	1361,39
	32	полипропилен	125	1,3	1476,86
	32	полипропилен	160	1,3	1504,40
32	полипропилен	225	1,3	1574,55	
1.2.1.3	Врезка в трубу диаметром 40 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	40	полипропилен	63	1,3	1506,21
	40	полипропилен	110	1,3	1515,14
	40	полипропилен	125	1,3	1542,98
	40	полипропилен	160	1,3	1570,51
40	полипропилен	225	1,3	1640,66	

1.2.1.4	Врезка в трубу диаметром 63 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	63	полипропилен	110	1,3	1724,89
	63	полипропилен	125	1,3	1840,38
	63	полипропилен	160	1,3	1913,09
	63	полипропилен	225	1,3	2039,40
1.2.1.5	Врезка в трубу диаметром 25 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	25	полиэтилен	25	1,3	1567,00
	25	полиэтилен	32	1,3	1568,63
	25	полиэтилен	40	1,3	1571,40
	25	полиэтилен	50	1,3	1573,49
	25	полиэтилен	63	1,3	1578,59
	25	полиэтилен	110	1,3	1585,78
	25	полиэтилен	125	1,3	1701,26
	25	полиэтилен	160	1,3	1728,79
1.2.1.6	Врезка в трубу диаметром 32 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	32	полиэтилен	32	1,3	1677,20
	32	полиэтилен	40	1,3	1679,65
	32	полиэтилен	50	1,3	1681,74
	32	полиэтилен	63	1,3	1686,84
	32	полиэтилен	110	1,3	1694,01
	32	полиэтилен	125	1,3	1809,50
	32	полиэтилен	160	1,3	1837,04
1.2.1.7	Врезка в трубу диаметром 40 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	40	полиэтилен	63	1,3	1969,43
	40	полиэтилен	110	1,3	1978,35
	40	полиэтилен	125	1,3	2006,19
	40	полиэтилен	160	1,3	2033,73
1.2.1.8	Врезка в трубу диаметром 63 мм, стальную, чугунную, асбестоцементную, полиэтиленовую				
	63	полиэтилен	110	1,3	2334,90
	63	полиэтилен	125	1,3	2503,19
	63	полиэтилен	160	1,3	2595,28
1.2.1.9	Врезка в трубу диаметром 110 мм, полиэтиленовую				
	110	полиэтилен	100	1,3	5041,24
	110	полиэтилен	160	1,3	5214,50
	110	полиэтилен	225	1,3	5635,60
1.2.1.10	Врезка в трубу диаметром 110 мм, асбестоцементную, чугунную				
	110	полиэтилен	100	1,3	6907,70
	110	полиэтилен	160	1,3	8792,45
	110	полиэтилен	225	1,3	10842,05
1.2.1.11	Врезка в трубу диаметром 110 мм, стальную				
	110	полиэтилен	110	1,3	4626,89
1.2.2.	расходы на строительство сети водоснабжения закрытым способом				

1.2.2.1	Диаметром 25-110 мм, бестраншейным способом				
	25	полипропилен	25	1,3	8982,63
	25	полиэтилен	25	1,3	9057,13
	32	полипропилен	25	1,3	9038,25
	32	полиэтилен	25	1,3	9072,88
	40	полипропилен	25	1,3	9058,38
	40	полиэтилен	25	1,3	9096,00
	63	полипропилен	25	1,3	9200,88
	63	полиэтилен	25	1,3	9286,38
	110	полиэтилен	25	1,3	10412,75
1.2.3	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт., без НДС				
	1000	железобетон, люк легкий		1	20067,31
	1000	железобетон люк тяжелый		1	20582,91
	1000	железобетон, люк легкий		1,3	22855,83
	1000	железобетон люк тяжелый		1,3	23305,90
	1000	железобетон, люк легкий		1,6	25621,89
	1000	железобетон люк тяжелый		1,6	26071,99
	1000	железобетон, люк легкий		2	29040,38
1000	железобетон люк тяжелый		2	29490,54	
2	Ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения				
2.1	расходы на прокладку (перекладку) сетей водоотведения без стесненных условий, руб/м, без НДС				
2.1.1	расходы на строительство сети водоотведения открытым способом				
2.1.1.1	Самотечной канализации, диаметром 110 - 160 мм				
	110	НПВХ		1,6	2232,05
	160	НПВХ		1,6	2436,30
2.1.1.2	Напорной канализации диаметром 63 - 110 мм				
	63	полиэтилен		1,3	1063,41
	110	полиэтилен		1,3	1552,01
2.1.2	расходы на строительство сети водоотведения закрытым способом				
2.1.2.1	Самотечной канализации диаметром 110 - 160 мм, бестраншейным способом				
	110	НПВХ		1,6	8613,75
	160	НПВХ		1,6	9003,74
2.1.2.1	Напорной канализации диаметром 63 - 110 мм, бестраншейным способом				
	63	полиэтилен		1,3	8397,13
	110	полиэтилен		1,3	9788,13
2.1.3	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоотведения (устройство колодцев), руб./шт., (без НДС)				
	1000	железобетон, люк легкий		1,4	38254,61
	1000	железобетон люк тяжелый		1,4	39488,78
	1000	железобетон, люк легкий		1,7	42347,41
	1000	железобетон люк тяжелый		1,7	43354,56
	1000	железобетон, люк легкий		2	46049,44
1000	железобетон люк тяжелый		2	47073,90	
2.1.4	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоотведения ((устройство смотровых (поворотных) колодцев)) руб./шт. (без НДС)				
	1000	железобетон, люк легкий		1	31253,75
	1000	железобетон люк тяжелый		1	32224,35

	1000	железобетон, люк легкий	1,3	35406,39
	1000	железобетон люк тяжелый	1,3	36623,48
	1000	железобетон, люк легкий	1,6	39229,25
	1000	железобетон люк тяжелый	1,6	40481,70
	1000	железобетон, люк легкий	2	44434,55
	1000	железобетон люк тяжелый	2	45734,80
2.2	расходы на прокладку (перекладку) сетей водоотведения в стесненных условиях, руб/м, без НДС			
2.2.1	расходы на строительство сети водоотведения открытым способом			
	Самотечной канализации, диаметром 110 - 160 мм			
2.2.1.1	110	НПВХ	1,6	2508,78
	160	НПВХ	1,6	2713,04
	Напорной канализации диаметром 63 - 110 мм			
2.2.1.2	63	полиэтилен	1,3	1134,34
	110	полиэтилен	1,3	1622,01
2.2.2	расходы на строительство сети водоотведения закрытым способом			
	Самотечной канализации диаметром 110 - 160 мм, бестраншейным способом			
2.2.2.1	110	НПВХ	1,6	9860,56
	160	НПВХ	1,6	10277,80
	Напорной канализации диаметром 63 - 110 мм, бестраншейным способом			
2.2.2.1	63	полиэтилен	1,3	9550,63
	110	полиэтилен	1,3	11046,38
	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоотведения (устройство колодцев), руб./шт., (без НДС)			
2.2.3	1000	железобетон, люк легкий	1,4	41228,64
	1000	железобетон люк тяжелый	1,4	42441,54
	1000	железобетон, люк легкий	1,7	45694,71
	1000	железобетон люк тяжелый	1,7	46646,45
	1000	железобетон, люк легкий	2	49710,33
	1000	железобетон люк тяжелый	2	50681,98
	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоотведения ((устройство смотровых (поворотных) колодцев)) руб./шт. (без НДС)			
2.2.4	1000	железобетон, люк легкий	1	33649,63
	1000	железобетон люк тяжелый	1	34566,33
	1000	железобетон, люк легкий	1,3	38183,28
	1000	железобетон люк тяжелый	1,3	39384,58
	1000	железобетон, люк легкий	1,6	42337,86
	1000	железобетон люк тяжелый	1,6	43579,89
	1000	железобетон, люк легкий	2	47992,95
	1000	железобетон люк тяжелый	2	49289,88

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева