



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 01.04.2026

№ 35/2026-БК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Водоканал», Ленинградский муниципальный округ, в части ставки за протяженность сети**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 МУП ЖКХ «Водоканал», Ленинградский муниципальный округ, в части ставки за протяженность сети на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2028 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 01.04.2026 № 35/2026-БК

**ТАРИФЫ**  
**на подключение (технологическое присоединение) к**  
**централизованным системам холодного водоснабжения и**  
**водоотведения для МУП ЖКХ «Водоканал», Ленинградский**  
**муниципальный округ в части ставки за протяженность сети**

№	Диаметр, мм	Материалы	Глубина за- легания, м	Тип прокладки - подземный		
				Тип грунта - сухой		
				со дня вступле- ния в силу настоящего приказа по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	Ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения					
1.1	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения открытым способом без восстановления асфальтового покрытия руб/м, без НДС					
1.1.1	с врезкой в трубу ПНД диаметром до 100 мм (в том числе для заявленных диаметром 63,75 мм)					
	25	полиэтилен	1,3	1166,02	1212,66	1261,17
	32	полиэтилен	1,3	1260,64	1311,07	1363,51
	40	полиэтилен	1,3	1361,87	1416,34	1472,99
	50	полиэтилен	1,3	1548,75	1610,7	1675,13
	63	полиэтилен	1,3	1617,00	1681,68	1748,95
	75	полиэтилен	1,3	1741,82	1811,49	1883,95
1.1.2	с врезкой в трубу ПНД диаметром 160 мм					
	25	полиэтилен	1,3	1227,52	1276,62	1327,68
	32	полиэтилен	1,3	1461,32	1519,77	1580,56
	40	полиэтилен	1,3	1562,55	1625,05	1690,05
	50	полиэтилен	1,3	1607,94	1672,26	1739,15
	63	полиэтилен	1,3	1676,18	1743,23	1812,96
	75	полиэтилен	1,3	1793,91	1865,67	1940,30
1.1.3	с врезкой в трубу ПНД диаметром 225 мм					
	25	полиэтилен	1,3	2196,00	2283,84	2375,19
	32	полиэтилен	1,3	2289,46	2381,04	2476,28

	40	полиэтилен	1,3	2390,69	2486,32	2585,77
	50	полиэтилен	1,3	2576,42	2679,48	2786,66
	63	полиэтилен	1,3	2644,66	2750,45	2860,47
	75	полиэтилен	1,3	2769,48	2880,26	2995,47
	110	полиэтилен	1,3	3497,93	3637,85	3783,36
1.1.4	с врезкой в трубу ПНД диаметром 300 мм					
	25	полиэтилен	1,3	2513,44	2613,98	2718,54
	32	полиэтилен	1,3	2613,98	2718,54	2827,28
	40	полиэтилен	1,3	2715,21	2823,82	2936,77
	50	полиэтилен	1,3	2900,94	3016,98	3137,66
	63	полиэтилен	1,3	2969,18	3087,95	3211,47
	75	полиэтилен	1,3	3094,00	3217,76	3346,47
	110	полиэтилен	1,3	4116,37	4281,02	4452,26
1.1.5	с врезкой в стальную трубу диаметром 50 мм					
	25	полиэтилен	1,3	944,69	982,48	1021,78
	32	полиэтилен	1,3	1035,47	1076,89	1119,97
1.1.6	с врезкой в стальную трубу диаметром 80 мм					
	25	полиэтилен	1,3	1046,56	1088,42	1131,96
	32	полиэтилен	1,3	1141,73	1187,40	1234,90
	40	полиэтилен	1,3	1241,17	1290,82	1342,45
	50	полиэтилен	1,3	1426,98	1484,06	1543,42
	63	полиэтилен	1,3	1494,57	1554,35	1616,52
	75	полиэтилен	1,3	1619,14	1683,91	1751,27
1.1.7	с врезкой в стальную трубу диаметром 100 мм					
	25	полиэтилен	1,3	1104,04	1148,20	1194,13
	32	полиэтилен	1,3	1199,22	1247,19	1297,08
	40	полиэтилен	1,3	1298,65	1350,60	1404,62
	50	полиэтилен	1,3	1484,47	1543,85	1605,60
	63	полиэтилен	1,3	1552,06	1614,14	1678,71
	75	полиэтилен	1,3	1676,63	1743,70	1813,45
1.1.8	с врезкой в асбестоцементную/чугунную трубу диаметром 100 мм					
	25	полиэтилен	1,3	1023,74	1064,69	1107,28
	32	полиэтилен	1,3	1117,20	1161,89	1208,37
	40	полиэтилен	1,3	1218,44	1267,18	1317,87
	50	полиэтилен	1,3	1404,17	1460,34	1518,75
	63	полиэтилен	1,3	1484,98	1544,38	1606,16
	75	полиэтилен	1,3	1624,22	1689,19	1756,76

1.1.9	с врезкой в асбестоцементную/чугунную трубу диаметром 150 мм					
	25	полиэтилен	1,3	1097,80	1141,71	1187,38
	32	полиэтилен	1,3	1191,26	1238,91	1288,47
	40	полиэтилен	1,3	1292,49	1344,19	1397,96
	50	полиэтилен	1,3	1478,22	1537,35	1598,84
	63	полиэтилен	1,3	1554,95	1617,15	1681,84
	75	полиэтилен	1,3	1682,42	1749,72	1819,71
1.1.10	с врезкой в асбестоцементную/чугунную трубу диаметром 200 мм					
	25	полиэтилен	1,3	1144,85	1190,64	1238,27
	32	полиэтилен	1,3	1238,32	1287,85	1339,36
	40	полиэтилен	1,3	1339,54	1393,12	1448,84
	50	полиэтилен	1,3	1525,28	1586,29	1649,74
	63	полиэтилен	1,3	1596,54	1660,40	1726,82
	75	полиэтилен	1,3	1731,48	1800,74	1872,77
1.1.11	с врезкой в асбестоцементную/чугунную трубу диаметром 300 мм					
	25	полиэтилен	1,3	2717,72	2826,43	2939,49
	32	полиэтилен	1,3	2811,19	2923,64	3040,59
	40	полиэтилен	1,3	2912,41	3028,91	3150,07
	50	полиэтилен	1,3	3098,14	3222,07	3350,95
	63	полиэтилен	1,3	3166,39	3293,05	3424,77
	75	полиэтилен	1,3	3291,21	3422,86	3559,77
110	полиэтилен	1,3	3923,36	4080,29	4243,50	
1.2	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения открытым способом с восстановлением гравийно-песчаного покрытия руб/м, без НДС					
1.2.1	с врезкой в трубу ПНД диаметром до 100 мм (в том числе для заявленных диаметром 63,75 мм)					
	25	полиэтилен	1,3	1447,95	1505,87	1566,10
	32	полиэтилен	1,3	1542,57	1604,27	1668,44
	40	полиэтилен	1,3	1643,80	1709,55	1777,93
	50	полиэтилен	1,3	1830,68	1903,91	1980,07
	63	полиэтилен	1,3	1898,93	1974,89	2053,89
	75	полиэтилен	1,3	2023,75	2104,70	2188,89
1.2.2	с врезкой в трубу ПНД диаметром 160 мм					
	25	полиэтилен	1,3	1509,44	1569,82	1632,61
	32	полиэтилен	1,3	1743,25	1812,98	1885,50
	40	полиэтилен	1,3	1844,48	1918,26	1994,99

	50	полиэтилен	1,3	1889,86	1965,45	2044,07
	63	полиэтилен	1,3	1958,11	2036,43	2117,89
	75	полиэтилен	1,3	2075,84	2158,87	2245,22
	110	полиэтилен	1,3	3417,37	3554,06	3696,22
1.2.3	с врезкой в трубу ПНД диаметром 225 мм					
	25	полиэтилен	1,3	2477,93	2577,05	2680,13
	32	полиэтилен	1,3	2571,39	2674,25	2781,22
	40	полиэтилен	1,3	2672,62	2779,52	2890,70
	50	полиэтилен	1,3	2858,35	2972,68	3091,59
	63	полиэтилен	1,3	2926,59	3043,65	3165,40
	75	полиэтилен	1,3	3051,41	3173,47	3300,41
	110	полиэтилен	1,3	3779,86	3931,05	4088,29
1.2.4	с врезкой в трубу ПНД диаметром 300 мм					
	25	полиэтилен	1,3	2802,45	2914,55	3031,13
	32	полиэтилен	1,3	2895,91	3011,75	3132,22
	40	полиэтилен	1,3	2997,14	3117,03	3241,71
	50	полиэтилен	1,3	3182,87	3310,18	3442,59
	63	полиэтилен	1,3	3251,11	3381,15	3516,4
	75	полиэтилен	1,3	3375,93	3510,97	3651,41
	110	полиэтилен	1,3	4398,29	4574,22	4757,19
1.2.5	с врезкой в стальную трубу диаметром 50 мм					
	25	полиэтилен	1,3	1246,77	1296,64	1348,51
	32	полиэтилен	1,3	1337,55	1391,05	1446,69
1.2.6	с врезкой в стальную трубу диаметром 80 мм					
	25	полиэтилен	1,3	1348,63	1402,58	1458,68
	32	полиэтилен	1,3	1443,81	1501,56	1561,62
	40	полиэтилен	1,3	1543,24	1604,97	1669,17
	50	полиэтилен	1,3	1729,06	1798,22	1870,15
	63	полиэтилен	1,3	1796,65	1868,52	1943,26
1.2.7	с врезкой в стальную трубу диаметром 100 мм					
	25	полиэтилен	1,3	1406,12	1462,36	1520,85
	32	полиэтилен	1,3	1501,29	1561,34	1623,79
	40	полиэтилен	1,3	1600,73	1664,76	1731,35
	50	полиэтилен	1,3	1786,55	1858,01	1932,33
	63	полиэтилен	1,3	1854,14	1928,31	2005,44
	75	полиэтилен	1,3	1978,70	2057,85	2140,16

1.2.8	с врезкой в асбестоцементную/чугунную трубу диаметром 100 мм					
	25	полиэтилен	1,3	1325,82	1378,85	1434,00
	32	полиэтилен	1,3	1419,28	1476,05	1535,09
	40	полиэтилен	1,3	1520,51	1581,33	1644,58
	50	полиэтилен	1,3	1706,25	1774,50	1845,48
	63	полиэтилен	1,3	1787,05	1858,53	1932,87
	75	полиэтилен	1,3	1926,30	2003,35	2083,48
1.2.9	с врезкой в асбестоцементную/чугунную трубу диаметром 150 мм					
	25	полиэтилен	1,3	1399,88	1455,88	1514,12
	32	полиэтилен	1,3	1493,34	1553,07	1615,19
	40	полиэтилен	1,3	1594,57	1658,35	1724,68
	50	полиэтилен	1,3	1780,30	1851,51	1925,57
	63	полиэтилен	1,3	1857,02	1931,30	2008,55
	75	полиэтилен	1,3	1984,49	2063,87	2146,42
1.2.10	с врезкой в асбестоцементную/чугунную трубу диаметром 200 мм					
	25	полиэтилен	1,3	1446,93	1504,81	1565,00
	32	полиэтилен	1,3	1540,39	1602,01	1666,09
	40	полиэтилен	1,3	1641,62	1707,28	1775,57
	50	полиэтилен	1,3	1827,35	1900,44	1976,46
	63	полиэтилен	1,3	1898,62	1974,56	2053,54
	75	полиэтилен	1,3	2033,56	2114,90	2199,50
1.2.11	с врезкой в асбестоцементную/чугунную трубу диаметром 300 мм					
	25	полиэтилен	1,3	3019,80	3140,59	3266,21
	32	полиэтилен	1,3	3113,26	3237,79	3367,30
	40	полиэтилен	1,3	3214,49	3343,07	3476,79
	50	полиэтилен	1,3	3400,22	3536,23	3677,68
	63	полиэтилен	1,3	3468,47	3607,21	3751,50
	75	полиэтилен	1,3	3593,29	3737,02	3886,50
1.3	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения закрытым способом (методом прокола) руб/м, без НДС					
	25	полиэтилен	1,5	6612,71	6877,22	7152,31
	32	полиэтилен	1,5	6623,38	6888,32	7163,85
	40	полиэтилен	1,5	6689,07	6956,63	7234,9
	50	полиэтилен	1,5	6738,48	7008,02	7288,34

	63	полиэтилен	1,5	6823,03	7095,95	7379,79
	75	полиэтилен	1,5	7219,70	7508,49	7808,83
	110	полиэтилен	1,5	7443,54	7741,28	8050,93
	Расходы на строительство объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./штука, без НДС					
	Диаметр, мм	Тип люка/ Материал	Высота рабочей части, м	Расходы на строительство		
1.4	1000	чугунный легкий люк/ ж/бетон	1,5	25998,65	27038,60	28120,14
	1000	чугунный тяжелый люк/ ж/бетон	1,5	30926,08	32163,12	33449,64
	1500	чугунный легкий люк/ ж/бетон	1,5	40904,47	42540,65	44242,28
	1500	чугунный тяжелый люк/ ж/бетон	1,5	50216,30	52224,95	54313,95
2	Ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения					
2.1	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоотведения открытым способом, руб/м, без НДС					
	с врезкой в существующий колодец					
2.1.1	110	полиэтилен	1,3	754,20	784,37	815,74
	160	полиэтилен	1,3	1173,68	1220,63	1269,46
	200	полиэтилен	1,3	1553,64	1615,79	1680,42
	с восстановлением гравийно-песчаного покрытия					
2.1.2	110	полиэтилен	1,3	1036,12	1077,56	1120,66
	160	полиэтилен	1,3	1455,60	1513,82	1574,37
	200	полиэтилен	1,3	1835,57	1908,99	1985,35
	Расходы на прокладку (перекладку) сетей водоотведения закрытым способом (методом прокола), руб/м, без НДС					
2.2	110	полиэтилен	1,3	7095,70	7379,53	7674,71
	160	полиэтилен	1,3	7926,13	8243,18	8572,91
	200	полиэтилен	1,3	8439,52	8777,10	9128,18
	Расходы на прокладку (перекладку) объектов на сетях водоотведения (устройство колодцев) без восстановления асфальтового покрытия, руб./шт., без НДС					
	Диаметр, мм	Тип люка/ Материал	Высота рабочей части, м	Расходы на строительство		
2.3	1000	чугунный легкий люк/ ж/бетон	1,5	31809,41	33081,79	34405,06
	1000	чугунный тяжелый люк/ ж/бетон	1,5	36736,84	38206,31	39734,56
	1500	чугунный легкий люк/ ж/бетон	1,5	44991,05	46790,69	48662,32

		ж/бетон				
	1500	чугунный тя- желый люк/ ж/бетон	1,5	49918,48	51915,22	53991,83
*организация является плательщиком налога на добавленную стоимость в целях реализации положений Налогового кодекса Российской Федерации с учетом применения налоговой ставки 5 процентов						

Начальник отдела тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева