|  |
| --- |
| 41071 |
| **ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ** |
| **ПРИКАЗ**  |
| От 27.10.2021 № 52/2021-ВК |
| г. Краснодар |

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Новокубанский городской водоканал» 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 тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Новокубанский городской водоканал» в части ставки за протяженность сети на период действия с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2024 г. в соответствии с приложением 1.

 2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения МУП «Новокубанский городской водоканал» в части ставки за протяженность сети на период действия с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2024 г. в соответствии с приложением 2.

3. Приказ вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель С.Н. Милованов

Приложение 1

к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края

 от 27.10.2021 № 52/2021-ВК

**ТАРИФЫ**

 **на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Новокубанский городской водоканал» в части ставки за протяженность сети**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Диаметр (Dy), мм | Глубина залегания (w), м | Материал (t) | тип грунта (g) - сухой |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Ставка за протяженность водопроводной сети, руб./м (без учета НДС)  |
| 1 | при прокладке открытым способом с учетом разработкой грунта |
| 1.1 | 20 | 1,2 | Полиэтилен | 1641,70 | 1707,36 | 1775,66 |
| 1.2 | 25 | 1,2 | Полиэтилен | 1694,69 | 1762,48 | 1832,98 |
| 1.3 | 32 | 1,2 | Полиэтилен | 1725,68 | 1794,70 | 1866,49 |
| 1.4 | 40 | 1,2 | Полиэтилен | 1798,46 | 1870,40 | 1945,21 |
| 1.5 | 50 | 1,2 | Полиэтилен | 1867,70 | 1942,41 | 2020,11 |
| 1.6 | 63 | 1,2 | Полиэтилен | 2109,04 | 2193,40 | 2281,14 |
| 1.7 | 75 | 1,2 | Полиэтилен | 3936,65 | 4094,11 | 4257,88 |
| 1.8 | 90 | 1,2 | Полиэтилен | 4868,93 | 5063,69 | 5266,24 |
| 1.9 | 110 | 1,2 | Полиэтилен | 5192,85 | 5400,56 | 5616,59 |
| 2 | при прокладке открытым способом при пересечении с проезжей частью с учетом разборки и восстановления гравийного покрытия (с использованием футляра) |
| 2.1 | 20 | 1,2 | Полиэтилен | 2555,94 | 2658,18 | 2764,50 |
| 2.2 | 25 | 1,2 | Полиэтилен | 2578,45 | 2681,59 | 2788,85 |
| 2.3 | 32 | 1,2 | Полиэтилен | 2588,64 | 2692,19 | 2799,88 |
| 2.4 | 40 | 1,2 | Полиэтилен | 2630,76 | 2735,99 | 2845,43 |
| 2.5 | 50 | 1,2 | Полиэтилен | 2697,46 | 2805,36 | 2917,58 |
| 2.6 | 63 | 1,2 | Полиэтилен | 2810,53 | 2922,95 | 3039,86 |
| 2.7 | 75 | 1,2 | Полиэтилен | 4125,48 | 4290,50 | 4462,13 |
| 2.8 | 90 | 1,2 | Полиэтилен | 4315,04 | 4487,64 | 4667,14 |
| 2.9 | 110 | 1,2 | Полиэтилен | 4615,94 | 4800,58 | 4992,60 |
| 3 |  при прокладке открытым способом при пересечении с проезжей частью с учетом разборки и восстановления гравийного покрытия (без использования футляра) |
| 3.1 | 20 | 1,2 | Полиэтилен | 1869,74 | 1944,53 | 2022,30 |
| 3.2 | 25 | 1,2 | Полиэтилен | 1922,73 | 1999,64 | 2079,63 |
| 3.3 | 32 | 1,2 | Полиэтилен | 1975,25 | 2054,26 | 2136,44 |
| 3.4 | 40 | 1,2 | Полиэтилен | 2024,64 | 2105,63 | 2189,85 |
| 3.5 | 50 | 1,2 | Полиэтилен | 2207,74 | 2296,05 | 2387,89 |
| 3.6 | 63 | 1,2 | Полиэтилен | 2351,89 | 2445,96 | 2543,80 |
| 3.7 | 75 | 1,2 | Полиэтилен | 4043,39 | 4205,13 | 4373,33 |
| 3.8 | 90 | 1,2 | Полиэтилен | 5094,58 | 5298,36 | 5510,30 |
| 3.9 | 110 | 1,2 | Полиэтилен | 5418,50 | 5635,24 | 5860,65 |
| 4 | при прокладке открытым способом при пересечении с проезжей частью с учетом разборки и восстановления асфальтного покрытия (с использованием футляра) |
| 4.1 | 20 | 1,2 | Полиэтилен | 3706,93 | 3855,20 | 4009,41 |
| 4.2 | 25 | 1,2 | Полиэтилен | 3759,91 | 3910,31 | 4066,73 |
| 4.3 | 32 | 1,2 | Полиэтилен | 3812,44 | 3964,94 | 4123,54 |
| 4.4 | 40 | 1,2 | Полиэтилен | 3861,83 | 4016,30 | 4176,95 |
| 4.5 | 50 | 1,2 | Полиэтилен | 4044,93 | 4206,73 | 4375,00 |
| 4.6 | 63 | 1,2 | Полиэтилен | 4361,75 | 4536,23 | 4717,68 |
| 4.7 | 75 | 1,2 | Полиэтилен | 4436,04 | 4613,48 | 4798,01 |
| 4.8 | 90 | 1,2 | Полиэтилен | 4575,55 | 4758,58 | 4948,91 |
| 4.9 | 110 | 1,2 | Полиэтилен | 4747,18 | 4937,06 | 5134,55 |
| 5 | при прокладке открытым способом при пересечении с проезжей частью с учетом разборки и восстановления асфальтного покрытия (без использования футляра) |
| 5.1 | 20 | 1,2 | Полиэтилен | 2090,54 | 2174,16 | 2261,13 |
| 5.2 | 25 | 1,2 | Полиэтилен | 2134,18 | 2219,54 | 2308,33 |
| 5.3 | 32 | 1,2 | Полиэтилен | 2169,14 | 2255,90 | 2346,14 |
| 5.4 | 40 | 1,2 | Полиэтилен | 2218,53 | 2307,26 | 2399,55 |
| 5.5 | 50 | 1,2 | Полиэтилен | 2401,63 | 2497,69 | 2597,60 |
| 5.6 | 63 | 1,2 | Полиэтилен | 2540,26 | 2641,88 | 2747,55 |
| 5.7 | 75 | 1,2 | Полиэтилен | 4645,06 | 4830,86 | 5024,10 |
| 5.8 | 90 | 1,2 | Полиэтилен | 5577,34 | 5800,43 | 6032,44 |
| 5.9 | 110 | 1,2 | Полиэтилен | 5901,26 | 6137,31 | 6382,80 |
| 6 |  при прокладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально-направленного бурения |
| 6.1 | 20 | 1,2 | Полиэтилен | 8869,55 | 9224,34 | 9593,31 |
| 6.2 | 25 | 1,2 | Полиэтилен | 8892,06 | 9247,75 | 9617,66 |
| 6.3 | 32 | 1,2 | Полиэтилен | 8902,26 | 9258,35 | 9628,69 |
| 6.4 | 40 | 1,2 | Полиэтилен | 8944,38 | 9302,15 | 9674,24 |
| 6.5 | 50 | 1,2 | Полиэтилен | 9011,08 | 9371,51 | 9746,38 |
| 6.6 | 63 | 1,2 | Полиэтилен | 9124,14 | 9489,10 | 9868,66 |
| 6.7 | 75 | 1,2 | Полиэтилен | 11616,14 | 12080,79 | 12564,03 |
| 6.8 | 90 | 1,2 | Полиэтилен | 11805,70 | 12277,93 | 12769,04 |
| 6.9 | 110 | 1,2 | Полиэтилен | 12106,60 | 12590,86 | 13094,50 |

Начальник отдела тарифов в сфере

холодного водоснабжения и водоотведения Н.С. Строева

Приложение 2

к приказу департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края

 от 27.10.2021 № 52/2021-ВК

**ТАРИФЫ**

 **на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «Новокубанский городской водоканал» в части ставки за протяженность сети**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Диаметр (Dy), мм | Глубина залегания (w), м | Материал (t) | Тип прокладки сетей - открытый |
| тип грунта (g) - сухой |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| Ставка за протяженность канализационной сети, руб./м (без учета НДС)  |
| 1 |  с учетом прокладки с разборкой грунта  |
| 1.1 | 110 | 1,6 | Полиэтилен | 2982,13 | 3101,41 | 3225,48 |
| 1.2 | 160 | 1,6 | Полиэтилен | 3289,88 | 3421,48 | 3558,34 |
| 1.3 | 200 | 1,6 | Полиэтилен | 3534,00 | 3675,36 | 3822,38 |
| 2 | с учетом прокладки с разборкой асфальтобетонного покрытия |
| 2.1 | 110 | 1,6 | Полиэтилен | 3071,00 | 3193,84 | 3321,59 |
| 2.2 | 160 | 1,6 | Полиэтилен | 3427,13 | 3564,21 | 3706,78 |
| 2.3 | 200 | 1,6 | Полиэтилен | 3610,63 | 3755,05 | 3905,25 |
| 3 | при укладке закрытым способом (бестраншейным) методом горизонтально-направленного бурения |
| 3.1 | 110 | 1,6 | Полиэтилен | 10913,88 | 11350,43 | 11804,44 |
| 3.2 | 160 | 1,6 | Полиэтилен | 11242,63 | 11692,33 | 12160,01 |
| 3.3 | 200 | 1,6 | Полиэтилен | 13858,38 | 14412,71 | 14989,23 |

Начальник отдела тарифов в сфере

холодного водоснабжения и водоотведения Н.С. Строева