|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к решению Думы  муниципального образования  городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) объектов

капитального строительства, в том числе водопроводных и (или)

канализационных сетей, к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью

«Концессии водоснабжения - Геленджик» для заявителей,

величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки

объектов которых не превышает 250 куб. м в сутки

и (или) осуществляется с использованием создаваемых

сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным

диаметром, не превышающим 250 мм

(предельный уровень нагрузки), на период действия

с 1 января по 31 декабря 2026 года

1. Ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку:

- к централизованной системе холодного водоснабжения – 48302 (сорок восемь тысяч триста два) рубля 69 копейки за   
1 куб. метр в сутки подключаемой нагрузки (без учета НДС);

- к централизованной системе водоотведения – 39902 (тридцать девять тысяч девятьсот два) рубля 95 копеек за 1 куб. метр в сутки подключаемой нагрузки (без учета НДС).

2. Ставки тарифов за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Диаметр (Dy), мм | Тип грунта (g) — сухой | Материал (t) | Ставка тарифа на 2026 год,  руб./м (без учета НДС) |
| Глубина залегания (w), м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения | | | | |
| 1.1 | Расходы на прокладку (перекладку) сетей в сфере холодного водоснабжения | | | |
| 1.1.1 | с учетом прокладки открытым способом с рекультивацией грунта | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 12 825,85 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 12 878,88 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 13 051,11 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 13 072,00 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 13 353,68 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 13 680,32 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 13 900,24 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 14 851,40 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 15 612,32 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 16 718,81 |
| 1.1.2 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 23 660,63 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 23 713,67 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 23 754,70 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 23 922,63 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 24 204,31 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 24 530,94 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 25 763,75 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 26 842,99 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 27 174,41 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 28 023,65 |
| 1.1.3 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 15 910,38 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 15 963,41 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 16 135,64 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 16 172,38 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 16 482,56 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 16 845,06 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 17 924,08 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 18 936,53 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 19 379,08 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 20 228,23 |
| 1.1.4 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением щебеночного покрытия | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 13 558,95 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 13 611,99 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 13 768,37 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 13 719,61 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 14 029,79 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 14 327,92 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 14 858,13 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 15 872,59 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 16 673,65 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 17 733,26 |
| 1.1.5 | с учетом прокладки закрытым способом (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 17 658,70 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 17 712,17 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 17 885,01 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 17 922,71 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 18 206,73 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 18 498,30 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 24 169,23 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 25 002,96 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 25 357,56 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 26 293,23 |
| 1.1.6 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с рекультивацией грунта | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 16 723,71 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 16 776,97 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 16 949,53 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 16 970,98 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 17 281,95 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 17 603,03 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 18 765,33 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 19 911,29 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 21 818,33 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 25 437,55 |
| 1.1.7 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 26 824,58 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 26 877,84 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 27 069,35 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 27 084,06 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 27 370,16 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 28 099,97 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 30 586,23 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 31 812,79 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 33 217,38 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 38 167,66 |
| 1.1.8 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 19 808,24 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 19 861,50 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 20 861,38 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 20 898,68 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 21 209,64 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 22 387,65 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 22 673,51 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 23 927,37 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 25 382,89 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 28 919,06 |
| 1.1.9 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением щебеночного покрытия | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 17 355,48 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 17 408,74 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 17 795,43 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 17 832,72 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 18 143,69 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 19 253,11 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 19 666,70 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 20 695,03 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 22 677,46 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 26 213,63 |
| 1.1.10 | с учетом прокладки закрытым способом в футляре (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 25 675,76 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 25 729,02 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 26 886,56 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 26 993,76 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 27 324,78 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 27 630,24 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 39 967,63 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 41 014,37 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 43 829,15 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 53 838,26 |
| 2. Ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоотведения | | | | |
| 2.1 | Расходы на прокладку (перекладку) сетей в сфере водоотведения | | | |
| 2.1.1 | с учетом прокладки открытым способом с рекультивацией грунта | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 17 344,17 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 18 217,07 |
| 2.1.2 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 26 904,31 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 35 318,90 |
| 2.1.3 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 21 811,13 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 22 856,41 |
| 2.1.4 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением щебеночного покрытия | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 20 133,28 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 21 230,37 |
| 2.1.5 | с учетом прокладки закрытым способом (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 20 485,82 |
| 225 | 2 | полиэтилен | 26 799,10 |
| 2.1.6 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с рекультивацией грунта | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 22 923,16 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 24 748,82 |
| 2.1.7 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 35 961,59 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 35 791,37 |
| 2.1.8 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 27 390,12 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 28 973,05 |
| 2.1.9 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением щебеночного покрытия | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 25 718,78 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 27 298,44 |
| 2.1.10 | с учетом прокладки закрытым способом в футляре (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 44 351,15 |
| 225 | 2 | полиэтилен | 46 142,17 |

Глава муниципального образования

городской округ город-курорт

Геленджик Краснодарского края А.А. Богодистов