|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  УТВЕРЖДЕНЫ  решением Думы  муниципального образования  город-курорт Геленджик  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 2024 года по 31 декабря 2024 года

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

- к централизованной системе холодного водоснабжения – 42962 (сорок две тысячи девятьсот шестьдесят два) рубля 92 копейки за   
1 куб. метр в сутки подключаемой нагрузки (без учета НДС);

- к централизованной системе водоотведения – 36242 (тридцать шесть тысяч двести сорок два) рубля 99 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 2024 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,  руб./м, без учета НДС | | | |
| 1.1.1 | с учетом прокладки открытым способом с рекультивацией грунта | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 7 113,29 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 7 134,80 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 12 996,26 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 13 066,87 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 12 992,38 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 13 220,64 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 14 175,72 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 14 875,26 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 16 014,27 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 19 232,49 |
| 1.1.2 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 12 625,93 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 12 647,44 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 19 961,53 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 20 032,13 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 19 957,64 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 20 185,90 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 22 315,12 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 23 014,66 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 24 153,67 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 27 371,89 |
| 1.1.3 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 8 846,19 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 8 867,71 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 16 677,19 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 16 747,79 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 16 673,30 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 16 901,56 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 17 823,55 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 18 523,09 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 19 662,10 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 22 880,32 |
| 1.1.4 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением щебеночного покрытия | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 7 394,59 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 7 416,11 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 13 584,03 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 13 654,64 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 13 580,14 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 13 808,41 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 14 920,34 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 15 619,88 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 16 758,89 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 19 977,11 |
| 1.1.5 | с учетом прокладки закрытым способом (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 18 650,25 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 18 672,01 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 18 758,55 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 18 830,01 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 18 756,80 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 18 973,31 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 19 322,17 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 19 969,52 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 25 397,35 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 28 614,29 |
| 1.1.6 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с рекультивацией грунта | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 9 736,94 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 9 758,46 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 16 870,60 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 16 941,50 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 16 867,42 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 17 096,40 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 17 573,68 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 18 573,54 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 20 774,61 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 25 160,60 |
| 1.1.7 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 15 247,52 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 15 269,04 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 24 973,22 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 25 044,13 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 24 970,05 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 25 199,03 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 35 394,60 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 36 425,24 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 38 626,31 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 43 051,36 |
| 1.1.8 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 11 467,79 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 11 489,30 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 20 518,42 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 20 589,33 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 20 515,25 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 20 744,23 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 21 254,50 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 22 221,36 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 24 422,43 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 28 808,43 |
| 1.1.9 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением щебеночного покрытия | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 10 547,17 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 10 568,68 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 17 615,22 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 17 686,12 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 17 612,04 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 17 841,02 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 18 338,86 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 19 318,16 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 21 519,23 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 25 905,22 |
| 1.1.10 | с учетом прокладки закрытым способом в футляре (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | |
| 20 | 1,6 | полиэтилен | 35 570,94 |
| 25 | 1,6 | полиэтилен | 35 592,46 |
| 32 | 1,6 | полиэтилен | 36 263,57 |
| 40 | 1,6 | полиэтилен | 36 334,47 |
| 50 | 1,6 | полиэтилен | 36 260,39 |
| 63 | 1,6 | полиэтилен | 36 489,37 |
| 110 | 1,6 | полиэтилен | 53 547,39 |
| 160 | 1,6 | полиэтилен | 54 605,51 |
| 225 | 1,6 | полиэтилен | 56 723,27 |
| 250 | 1,6 | полиэтилен | 65 425,95 |
| 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  руб./м, без учета НДС | | | |
| 2.1.1 | с учетом прокладки открытым способом с рекультивацией грунта | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 21 158,78 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 21 452,12 |
| 2.1.2 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 30 609,07 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 30 902,41 |
| 2.1.3 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 25 615,77 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 25 909,11 |
| 2.1.4 | с учетом прокладки открытым способом с восстановлением щебеночного покрытия | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 23 925,22 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 24 218,56 |
| 2.1.5 | с учетом прокладки закрытым способом (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 24 156,67 |
| 225 | 2 | полиэтилен | 30 061,86 |
| 2.1.6 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с рекультивацией грунта | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 26 547,34 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 28 522,24 |
| 2.1.7 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением асфальтобетонного покрытия | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 32 337,65 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 37 972,53 |
| 2.1.8 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением покрытий из мелкоразмерной плитки | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 27 343,88 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 32 979,23 |
| 2.1.9 | с учетом прокладки открытым способом в футляре с восстановлением щебеночного покрытия | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 29 313,78 |
| 200 | 2 | полиэтилен | 31 288,68 |
| 2.1.10 | с учетом прокладки закрытым способом в футляре (ГНБ) без нарушения элементов благоустройства | | | |
| 160 | 2 | полиэтилен | 62 412,70 |
| 225 | 2 | полиэтилен | 65 162,84 |

Глава муниципального образования

город-курорт Геленджик А.А. Богодистов