



**РЕШЕНИЕ**  
**ДУМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК**

от 19.12.2023.

№ 29

г. Геленджик

**Об установлении тарифов 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**

Рассмотрев заявления общества с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения - Геленджик» от 28 апреля 2023 года №17/43/2391, №17/43/2391/1, от 25 октября 2023 года №17/43/7006 и представленные заявителем документы и материалы, в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в редакции Федерального закона от 13 июня 2023 года №240-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28 марта 2023 года №488), Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения» (в редакции Закона Краснодарского края от 30 декабря 2022 года №4837-КЗ), решением Думы муниципального об-

разования город-курорт Геленджик от 24 июня 2014 года №128 «О порядке осуществления органами местного самоуправления муниципального образования город-курорт Геленджик полномочий в сфере регулирования тарифов организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции решения Думы муниципального образования город-курорт Геленджик от 21 июля 2023 года №650), постановлением администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 24 сентября 2019 года №2270 «Об определении гарантирующих организаций для централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения на территории муниципального образования город-курорт Геленджик» (в редакции постановления администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 14 апреля 2021 года № 664), руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 2 ноября 2023 года №517-ФЗ), статьями 8, 10, 27, 70 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, на основании заключения муниципального унитарного предприятия муниципального образования город-курорт Геленджик «Управление капитального строительства» об обоснованности стоимости мероприятий по подключению объектов абонентов, финансирование которых предусмотрено за счет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, подлежащих учету при расчете тарифов в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения ООО «КВГ» на 2024 год от 24 октября 2023 года №1093/1, экспертного заключения управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Геленджик о согласовании установления ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик» тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 год от 23 ноября 2023 года №2, экспертного заключения управления экономики администрации муниципального образования город-курорт Геленджик об экономической обоснованности размера платы (тарифа) 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» от 23 ноября 2023 года №23, Дума муниципального образования город-курорт Геленджик р е ш и л а:

1. Утвердить 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



Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ  
решением Думы  
муниципального образования  
город-курорт Геленджик  
от 19.12.2023, № 29

## 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 (пределный 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	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			
с учетом прокладки открытым способом с рекультивацией грунта				
1.1.1	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
с учетом прокладки открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия				
1.1.2	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
с учетом прокладки открытым способом с восстановлением покрытий из мелкогабаритной плитки				
1.1.3	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
с учетом прокладки открытым способом с восстановлением щебеночного покрытия				
1.1.4	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	2	3	4	5
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			

1	2	3	4	5
	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 мелкокоразмерной 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

1	2	3	4	5
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 мелкоформатной 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