



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 04.12.2019

№ 328/2019-БК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое
присоединение) к централизованным системам холодного
водоснабжения 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 региональной энергетической комиссии – департамента цен и 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 ООО «ИВ-консалтинг» в части ставки за протяженность сети, на период действия с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г. в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2020 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

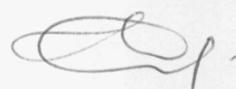
Приложение
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 04.12.2019 № 328/2019-БК

ТАРИФ
на подключение (технологическое присоединение) к централизованным
системам холодного водоснабжения ООО «ИВ-консалтинг» в части ставки
за протяженность сети

№ п/п	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети руб./м (без НДС),							
	Диаметр (Dy), мм	Глубина залегания (w), м	Материал (t)	Тип грунта (g) - сухой				
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Открытый способ прокладки сети							
1.1	без разборки асфальтобетонного покрытия с устройством 1 водопроводного колодца							
	25	1,5	Полиэтилен	1568,07	1626,09	1691,13	1758,78	1829,13
	32	1,5	Полиэтилен	1586,15	1644,84	1710,63	1779,05	1850,22
	40	1,5	Полиэтилен	1626,57	1686,75	1754,22	1824,39	1897,36
	50	1,5	Полиэтилен	1713,26	1776,65	1847,72	1921,63	1998,49
	65	1,5	Полиэтилен	1818,71	1886,00	1961,44	2039,90	2121,50
	75	1,5	Полиэтилен	2108,15	2186,15	2273,60	2364,54	2459,13
	110	1,5	Полиэтилен	3224,12	3343,41	3477,14	3616,23	3760,88
1.2	без разборки асфальтобетонного покрытия с устройством 2 водопроводных колодцев							
	25	1,5	Полиэтилен	2558,92	2653,60	2759,75	2870,14	2984,94
	32	1,5	Полиэтилен	2577,06	2672,41	2779,31	2890,48	3006,10
	40	1,5	Полиэтилен	2617,48	2714,32	2822,90	2935,81	3053,25
	50	1,5	Полиэтилен	2704,11	2804,16	2916,33	3032,98	3154,30
	65	1,5	Полиэтилен	2809,56	2913,52	3030,06	3151,26	3277,31
	75	1,5	Полиэтилен	3099,00	3213,67	3342,21	3475,90	3614,94
	110	1,5	Полиэтилен	4214,97	4370,92	4545,76	4727,59	4916,69
1.3	с разборкой асфальтобетонного покрытия без учета его восстановления с устройством 1 водопроводного колодца							
	25	1,5	Полиэтилен	2307,56	2392,94	2488,66	2588,20	2691,73
	32	1,5	Полиэтилен	2325,70	2411,75	2508,22	2608,55	2712,89
	40	1,5	Полиэтилен	2366,12	2453,66	2551,81	2653,88	2760,04
	50	1,5	Полиэтилен	2452,75	2543,50	2645,24	2751,05	2861,09
	65	1,5	Полиэтилен	2558,19	2652,84	2758,96	2869,32	2984,09
	75	1,5	Полиэтилен	2847,64	2953,00	3071,12	3193,97	3321,73
	110	1,5	Полиэтилен	3963,60	4110,26	4274,67	4445,66	4623,48
1.4	с разборкой асфальтобетонного покрытия без учета его восстановления с устройством 2 водопроводных колодцев							
	25	1,5	Полиэтилен	3298,35	3420,39	3557,20	3699,49	3847,47
	32	1,5	Полиэтилен	3316,42	3439,13	3576,70	3719,77	3868,56
	40	1,5	Полиэтилен	3356,83	3481,03	3620,28	3765,09	3915,69
	50	1,5	Полиэтилен	3443,48	3570,88	3713,72	3862,27	4016,76
	65	1,5	Полиэтилен	3548,91	3680,22	3827,42	3980,52	4139,74
	75	1,5	Полиэтилен	3851,89	3994,41	4154,19	4320,35	4493,17
	110	1,5	Полиэтилен	4954,39	5137,71	5343,21	5556,94	5779,22
1.5	с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия и с устройством 1 водопроводного колодца							
	25	1,5	Полиэтилен	2686,12	2785,50	2896,92	3012,80	3133,31

	32	1,5	Полиэтилен	2704,17	2804,23	2916,40	3033,05	3154,37
	40	1,5	Полиэтилен	2755,20	2857,14	2971,43	3090,28	3213,89
	50	1,5	Полиэтилен	2831,22	2935,98	3053,42	3175,55	3302,58
	65	1,5	Полиэтилен	2936,67	3045,33	3167,14	3293,83	3425,58
	75	1,5	Полиэтилен	3226,18	3345,54	3479,37	3618,54	3763,28
	110	1,5	Полиэтилен	4342,15	4502,81	4682,92	4870,24	5065,05
1.6	с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия и с устройством 2 водопроводных колодцев							
	25	1,5	Полиэтилен	3676,82	3812,86	3965,38	4123,99	4288,95
	32	1,5	Полиэтилен	3694,90	3831,61	3984,87	4144,27	4310,04
	40	1,5	Полиэтилен	3735,31	3873,51	4028,45	4189,59	4357,17
	50	1,5	Полиэтилен	3822,01	3963,43	4121,96	4286,84	4458,31
	65	1,5	Полиэтилен	3927,45	4072,77	4235,68	4405,11	4581,31
	75	1,5	Полиэтилен	4216,90	4372,93	4547,84	4729,76	4918,95
	110	1,5	Полиэтилен	5332,87	5530,18	5751,39	5981,45	6220,70
2	Закрытый способ прокладки сети							
2.1	без разборки асфальтобетонного покрытия методом горизонтально направленного бурения с устройством 1 водопроводного колодца							
	25	1,5	Полиэтилен	2751,01	2852,79	2966,91	3085,58	3209,00
	32	1,5	Полиэтилен	2766,27	2868,62	2983,37	3102,70	3226,81
	40	1,5	Полиэтилен	2806,69	2910,54	3026,96	3148,04	3273,96
	50	1,5	Полиэтилен	3196,97	3315,25	3447,86	3585,78	3729,21
	65	1,5	Полиэтилен	3302,48	3424,67	3561,66	3704,12	3852,29
	75	1,5	Полиэтилен	3591,86	3724,76	3873,75	4028,70	4189,84
	110	1,5	Полиэтилен	4871,55	5051,80	5253,87	5464,02	5682,58
2.2	без разборки асфальтобетонного покрытия методом горизонтально направленного бурения с устройством 2 водопроводных колодцев							
	25	1,5	Полиэтилен	3711,50	3848,83	4002,78	4162,89	4329,41
	32	1,5	Полиэтилен	3729,64	3867,64	4022,34	4183,24	4350,57
	40	1,5	Полиэтилен	3770,00	3909,49	4065,86	4228,50	4397,64
	50	1,5	Полиэтилен	4160,27	4314,20	4486,77	4666,24	4852,89
	65	1,5	Полиэтилен	4265,79	4423,62	4600,57	4784,59	4975,97
	75	1,5	Полиэтилен	4555,16	4723,71	4912,65	5109,16	5313,53
	110	1,5	Полиэтилен	5834,86	6050,75	6292,78	6544,49	6806,27

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения

 Н.С. Строева