

**РЕГИОНАЛЬНАЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ  
КОМИССИЯ – ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 22, г. Краснодар, 350063  
Тел. (861) 255-14-20, факс (861) 262-04-46  
E-mail: det@krsnodar.ru  
<https://rek.krsnodar.ru>

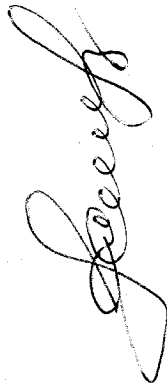
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_

О направлении приказа

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов Краснодарского края направляет Вам копию приказа от 16.12.2020 № 373/2020-вк «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водопровод», Усть-Лабинский район в части ставки за протяженность сети».

Приложение: 1) копия приказа на 6 л. в 1 экз.;  
2) выписка из протокола заседания правления от 16.12.2020 на 13 л. в 1 экз.

Первый заместитель руководителя

  
А.А.Исмелов

Вайнгардт Наталия Николаевна  
+7(861) 262-99-15

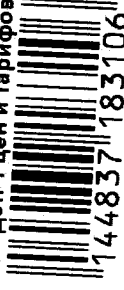
*Вх в 1252 от 23.12.2020*

Директору  
АО «Водопровод»»

Подольян П.Ф.

Октябрьская ул., д.117,  
Усть –Лабинск г.,  
Усть –Лабинский район,  
Краснодарский край, 352332

РЭК – Деп-т цен и тарифов КК



57.07-13-9589/20 от 21/12/2020



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 16.12.2020

№ 373/2020-БК

г. Краснодар

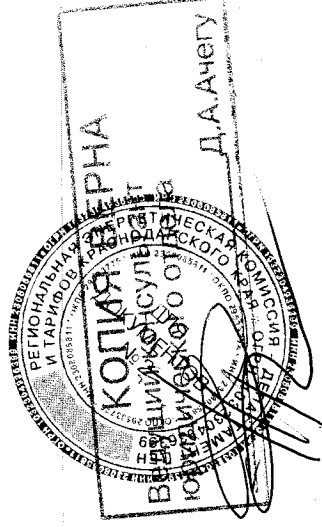
**Об установлении тарифов на подключение  
(технологическое присоединение) к централизованным  
системам холодного водоснабжения АО «Водопровод»,  
Усть-Лабинский район, в части ставки за протяженность сети**

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 АО «Водопровод», Усть-Лабинский район, в части ставки за протяженность сети на период действия с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2023 г. в соответствии с приложением.
2. Приказ вступает в силу с 1 января 2021 г.

Руководитель

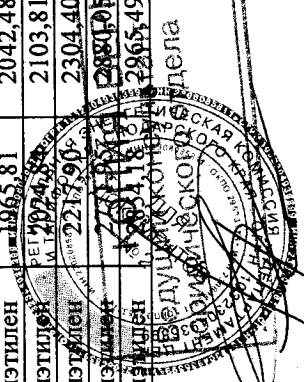
С.Н. Милованов



Приложение  
к приказу региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тари-  
фов Краснодарского края  
от 16.12.2020 № 373/2020-БК

**ТАРИФЫ**  
**на подключение (технологическое присоединение) к**  
**централизованным системам холодного водоснабжения**  
**АО «Водопровод», Усть-Лабинский район,**  
**в части ставки за протяженность сети**

№ п/п	Диаметр (номинальный диаметр), (Dy) мм	Диаметр трубы в которую осуществляется врезка, (Dy) мм	Глубина залегания (w), (полная глубина траншеи), м	Материал (t)	Тип прокладки сетей – открытый		
					тип грунта		
					2021 год	2022 год	2023 год
1.	Ставка тарифа за протяженность сети водоснабжения						
1.1	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения открытым способом (подключение в полиэтиленовую трубу), руб./м (без НДС)						
	32	63	1,3	полиэтилен	735,67	764,36	794,93
	32	110	1,3	полиэтилен	752,50	781,85	813,12
	32	160	1,3	полиэтилен	796,64	827,71	860,82
	40	63	1,3	полиэтилен	800,96	832,19	865,48
	40	110	1,3	полиэтилен	852,76	886,02	921,46
	40	160	1,3	полиэтилен	870,13	904,07	940,23
	50	63	1,3	полиэтилен	885,02	919,54	956,32
	50	110	1,3	полиэтилен	929,05	965,29	1003,90
	50	160	1,3	полиэтилен	943,95	980,76	1019,99
	63	110	1,3	полиэтилен	1002,98	1042,09	1083,78
	63	160	1,3	полиэтилен	1196,04	1242,69	1292,39
	90	110	1,3	полиэтилен	1750,08	1818,34	1891,07
	90	160	1,3	полиэтилен	1832,32	1903,78	1979,93
	110	110	1,3	полиэтилен	1872,46	1945,49	2023,31
	110	160	1,3	полиэтилен	1901,17	1975,31	2054,33
	160	160	1,3	полиэтилен	3050,48	3169,45	3296,23
	110	225	1,3	полиэтилен	4622,07	4802,33	4994,42
1.2	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия (подключение в полиэтиленовую трубу), руб./м (без НДС)						
	32	63	1,3	полиэтилен	1757,53	1826,07	1899,12
	32	110	1,3	полиэтилен	1764,98	1833,81	1907,16
	32	160	1,3	полиэтилен	1818,50	1889,43	1965,00
	40	63	1,3	полиэтилен	1822,82	1893,91	1969,67
	40	110	1,3	полиэтилен	1874,62	1947,73	2025,64
	40	160	1,3	полиэтилен	1880,66	1954,01	2032,17
	50	63	1,3	полиэтилен	1906,89	1981,26	2060,51
	50	110	1,3	полиэтилен	1950,92	2027,00	2108,08
	50	160	1,3	полиэтилен	1965,81	2042,48	2124,18
	63	110	1,3	полиэтилен	2074,88	2103,81	2187,96
	63	160	1,3	полиэтилен	2277,90	2304,40	2396,38
	90	110	1,3	полиэтилен	2800,11	2880,61	2995,26
	90	160	1,3	полиэтилен	3034,18	3065,49	3084,11





32	300	1,3	полиэтилен	1084,78	1127,08	1172,17
40	100	1,3	полиэтилен	1065,57	1107,13	1151,41
40	150	1,3	полиэтилен	1117,48	1161,06	1207,50
40	200	1,3	полиэтилен	1157,84	1202,99	1251,11
50	100	1,3	полиэтилен	1139,92	1184,38	1231,76
50	150	1,3	полиэтилен	1153,52	1198,51	1246,45
50	200	1,3	полиэтилен	1171,87	1217,57	1266,27
50	250	1,3	полиэтилен	1246,22	1294,82	1346,62
63	100	1,3	полиэтилен	1279,89	1329,81	1383,00
63	150	1,3	полиэтилен	1292,63	1343,04	1396,76
63	200	1,3	полиэтилен	1332,88	1384,86	1440,26
63	250	1,3	полиэтилен	1385,22	1439,24	1496,81
63	300	1,3	полиэтилен	1414,36	1469,52	1528,30
90	100	1,3	полиэтилен	1827,57	1898,84	1974,80
90	150	1,3	полиэтилен	1842,68	1914,54	1991,12
90	200	1,3	полиэтилен	1882,93	1956,36	2034,62
90	300	1,3	полиэтилен	1964,41	2041,02	2122,66
110	100	1,3	полиэтилен	2161,79	2246,10	2335,94
110	150	1,3	полиэтилен	2189,31	2274,69	2365,68
110	200	1,3	полиэтилен	2229,56	2316,51	2409,17
110	300	1,3	полиэтилен	2311,04	2401,17	2497,21
160	150	1,3	полиэтилен	2884,50	2997,00	3116,88
160	200	1,3	полиэтилен	2923,79	3037,81	3159,33
160	250	1,3	полиэтилен	4331,67	4500,60	4680,63
160	300	1,3	полиэтилен	5182,70	5384,82	5600,22

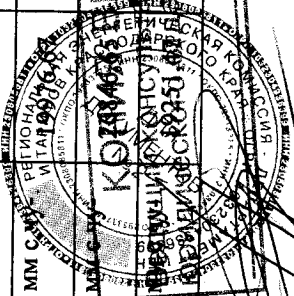
1.8 Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия (подключение в чугунную и асбестоцементную трубу), руб./м (без НДС)

32	100	1,3	полиэтилен	2049,23	2129,15	2214,32
32	125	1,3	полиэтилен	2064,45	2144,96	2230,76
32	150	1,3	полиэтилен	2066,06	2146,64	2232,51
32	200	1,3	полиэтилен	2092,61	2174,22	2261,19
32	250	1,3	полиэтилен	2112,58	2194,97	2282,77
32	300	1,3	полиэтилен	2125,96	2208,87	2297,23
40	100	1,3	полиэтилен	2087,43	2168,84	2255,60
40	150	1,3	полиэтилен	2139,34	2222,77	2311,69
40	200	1,3	полиэтилен	2179,70	2264,71	2355,30
50	100	1,3	полиэтилен	2161,79	2246,10	2335,94
50	150	1,3	полиэтилен	2175,38	2260,22	2350,63
50	200	1,3	полиэтилен	2193,73	2279,29	2370,46
50	250	1,3	полиэтилен	2268,08	2356,54	2450,80
63	100	1,3	полиэтилен	2301,75	2391,52	2487,18
63	150	1,3	полиэтилен	2314,49	2404,75	2500,94
63	200	1,3	полиэтилен	2354,74	2446,58	2544,44
63	250	1,3	полиэтилен	2407,08	2500,96	2601,00
63	300	1,3	полиэтилен	2436,22	2531,23	2632,48
90	100	1,3	полиэтилен	2849,43	2960,56	3078,98
90	150	1,3	полиэтилен	2864,54	2976,26	3095,31
90	200	1,3	полиэтилен	2904,79	3018,08	3138,80
90	300	1,3	полиэтилен	2986,27	3102,73	3226,84
110	100	1,3	полиэтилен	3183,65	3307,81	3440,12
110	150	1,3	полиэтилен	3211,17	3336,40	3469,86
110	200	1,3	полиэтилен	3251,42	3378,23	3513,36
110	300	1,3	полиэтилен	3334,90	3462,88	3601,40
160	150	1,3	полиэтилен	3966,37	4058,72	4221,06
160	200	1,3	полиэтилен	3945,63	4099,53	4263,51
160	250	1,3	полиэтилен	4084,31	4202,72	4384,81
160	300	1,3	полиэтилен	4084,31	4446,54	4704,40



Д.А.Анегуй

1.9	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения открытым способом с восстановлением песчано-гравийного покрытия (подключение в чугунную и асбестоцементную трубу), руб./м (без НДС)						
	32	100	1,3	полиэтилен	1364,07	1417,27	1473,96
	32	125	1,3	полиэтилен	1379,28	1433,07	1490,40
	32	150	1,3	полиэтилен	1380,90	1434,76	1492,15
	32	200	1,3	полиэтилен	1407,45	1462,34	1520,83
	32	250	1,3	полиэтилен	1427,41	1483,08	1542,41
	32	300	1,3	полиэтилен	1440,80	1496,99	1556,87
	40	100	1,3	полиэтилен	1402,27	1456,96	1515,24
	40	150	1,3	полиэтилен	1454,18	1510,89	1571,33
	40	200	1,3	полиэтилен	1494,54	1552,82	1614,94
	50	100	1,3	полиэтилен	1476,62	1534,21	1595,58
	50	150	1,3	полиэтилен	1490,22	1548,34	1610,27
	50	200	1,3	полиэтилен	1508,57	1567,40	1630,10
	50	250	1,3	полиэтилен	1582,92	1644,66	1710,44
	63	100	1,3	полиэтилен	1616,59	1679,64	1746,82
	63	150	1,3	полиэтилен	1629,33	1692,87	1760,58
	63	200	1,3	полиэтилен	1669,58	1734,69	1804,08
	63	250	1,3	полиэтилен	1721,92	1789,07	1860,64
	63	300	1,3	полиэтилен	1751,06	1819,35	1892,12
	90	100	1,3	полиэтилен	2164,27	2248,68	2338,62
	90	150	1,3	полиэтилен	2179,38	2264,37	2354,95
	90	200	1,3	полиэтилен	2219,63	2306,20	2398,44
	90	300	1,3	полиэтилен	2301,11	2390,85	2486,48
	110	100	1,3	полиэтилен	2498,49	2595,93	2699,76
	110	150	1,3	полиэтилен	2526,01	2624,52	2729,50
	110	200	1,3	полиэтилен	2566,26	2666,34	2773,00
	110	300	1,3	полиэтилен	2647,74	2751,00	2861,04
	160	150	1,3	полиэтилен	3221,20	3346,83	3480,70
	160	200	1,3	полиэтилен	3260,49	3387,65	3523,15
	160	250	1,3	полиэтилен	4668,37	4850,43	5044,45
	160	300	1,3	полиэтилен	5519,40	5734,65	5964,04
	1.10	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения методом прокола с протаскиванием трубы, руб./м (без НДС)					
	32-100	100	1,3	полиэтилен	3126,29	3248,22	3378,15
	150	150	1,3	полиэтилен	3638,63	3780,53	3931,75
	200	200	1,3	полиэтилен	4229,31	4394,25	4570,02
	250	250	1,3	полиэтилен	5367,45	5576,78	5799,85
1.11	Расходы на прокладку объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт. (без НДС)						
	Устройство водопроводного колодца Ду 1500 мм с чугунным тяжелым люком (кирпичный)						
					28153,30	29251,28	30421,33
	Устройство водопроводного колодца Ду 1500 мм с чугунным тяжелым люком (железобетонный)						
					40172,20	41738,91	43408,47
	Устройство водопроводного колодца Ду 1500 мм с чугунным легким люком (кирпичный)						
					27428,10	28497,80	29637,71
	Устройство водопроводного колодца Ду 1500 мм с чугунным легким люком (железобетонный)						
					38596,18	40101,43	41705,49
	Устройство водопроводного колодца Ду 1500 мм с пластмассовым люком (кирпичный)						
					25924,61	26935,66	28013,09
	Устройство водопроводного колодца Ду 1500 мм с пластмассовым люком (железобетонный)						
					35226,59	36600,43	38064,44
	Устройство водопроводного колодца Ду 1000 мм с чугунным тяжелым люком (кирпичный)						
					20755,76	21585,99	22400,00
	Устройство водопроводного колодца Ду 1000 мм с чугунным тяжелым люком (железобетонный)						
					27895,66	28789,66	29709,41
	Устройство водопроводного колодца Ду 1000 мм с чугунным легким люком (кирпичный)						
					20002,28	20802,37	21602,37

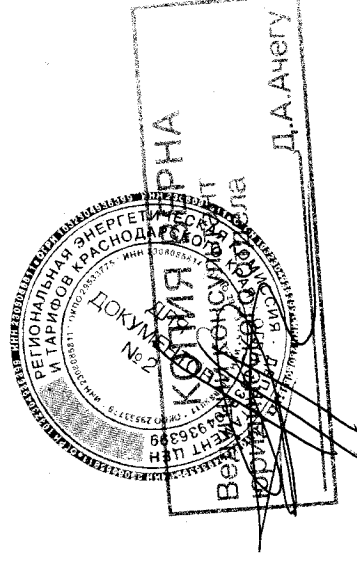


Устройство водопроводного колодца Ду 1000 мм с чугунным легким люком (железобетонный)	23270,03	20250,18	27100,41
Устройство водопроводного колодца Ду 1000 мм с пластмассовым люком (кирпичный)	17301,20	17975,95	18694,98
Устройство водопроводного колодца Ду 1000 мм с пластмассовым люком (железобетонный)	21901,04	22755,18	23665,39

Заместитель начальника отдела тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения



Т.А. Аленина



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ – ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Выписка из  
ПРОТОКОЛА

16 декабря 2020 г.

№ 62

г. Краснодар

заседания правления региональной  
энергетической комиссии - департамента  
цен и тарифов Краснодарского края

Председатель – С.Н. Милованов

Секретарь – Д.А. Ачегу

Члены правления: А.А. Исмелов, С.Ю. Шуляк, Д.В. Негреба, А.С. Бондаренко,  
С.В. Дорохин, Е.Г. Войченко, заместитель руководителя Управления ФАС  
России по Краснодарскому краю.

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

4. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения АО «Водопровод», Усть-Лабинский район, в части ставки за протяженность сети.

4. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения АО «Водопровод», Усть-Лабинский район, в части ставки за протяженность сети.

Доклад ведущего консультанта отдела тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Вайнгардт Н.Н.

Вайнгардт Н.Н. сообщила, что регулируемая организация уведомила о дате и времени рассмотрения обсуждаемого вопроса и выразило согласие в отношении проекта тарифного решения.

Предприятие применяет общую систему налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость.

По результатам рассмотрения материалов, представленных для утверждения тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в части ставок за протяженность сети водоснабжения, экспертами установлено следующее.

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в части ставок за



протяженность сетей водоснабжения для АО «Водопровод» Усть-Лабинского  
г/п РЭК-департаментом ранее утверждались приказом от 19 февраля 2020 г. №  
6/2020-вк со сроком действия до 31.12.2020 года.

Расчет стоимости строительства выполнен базисно-индексным методом  
с использованием Федеральных сборников ФСНБ ФЕР 2001 (в редакции 2014  
года). Переход в текущие цены осуществлен с применением индексов  
изменения сметной стоимости по элементам затрат по объектам  
строительства, определяемых с применением федеральных и  
территориальных единичных расценок на 3 квартал 2020 года,  
рекомендованных Минстроем России от 05.08.2020 № 30539-ИФ/09.

Организацией заявлены следующие расходы на строительство сетей  
водоснабжения:

Диаметр (номиналь- ный диа- метр) мм	Диаметр трубы центральной системы водо- снабжения	Глубина залегания (w), м, (полная глубина траншеи)	Материал (t)	Тип прокладки сетей – открытый, тип грунта сухой	
				2021	2022 2023
<b>Водоснабжение</b>					
<b>Открытый способ</b>					
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения (подключение в полиэтиленовую трубу)</b>					
32	63	1,3	полиэтилен	1251,70	1301,76 1353,83
32	110	1,3	полиэтилен	1260,00	1310,40 1362,82
32	160	1,3	полиэтилен	1320,70	1373,52 1428,46
40	63	1,3	полиэтилен	1232,80	1282,11 1333,39
40	110	1,3	полиэтилен	1586,00	1649,44 1715,42
40	160	1,3	полиэтилен	1290,70	1342,32 1396,02
50	63	1,3	полиэтилен	1365,40	1420,01 1476,81
50	110	1,3	полиэтилен	1834,40	1907,78 1984,09
50	160	1,3	полиэтилен	2122,70	2207,61 2295,92
63	110	1,3	полиэтилен	1922,50	1999,40 2079,37
63	160	1,3	полиэтилен	2153,60	2239,75 2329,34
90	110	1,3	полиэтилен	2855,20	2969,40 3088,18
90	160	1,3	полиэтилен	3201,00	3329,04 3462,20
110	110	1,3	полиэтилен	3341,90	3475,58 3614,60
110	160	1,3	полиэтилен	3594,60	3738,38 3887,92
160	160	1,3	полиэтилен	4910,20	5106,60 5310,87
110	225	1,3	полиэтилен	6912,70	7189,20 7476,77
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением а/б покрытия (подключение в полиэтиленовую трубу)</b>					
32	63	1,3	полиэтилен	2493,20	2592,93 2696,65
32	110	1,3	полиэтилен	2501,60	2601,67 2705,73

32	160	1,3	полиэтилен	2562,40	2664,89	2771,49
40	63	1,3	полиэтилен	2474,40	2573,38	2676,31
40	110	1,3	полиэтилен	2827,70	2940,81	3058,44
40	160	1,3	полиэтилен	2532,40	2633,69	2739,04
50	63	1,3	полиэтилен	2607,00	2711,28	2819,73
50	110	1,3	полиэтилен	3076,08	3199,12	3327,09
50	160	1,3	полиэтилен	3364,30	3498,87	3638,82
63	110	1,3	полиэтилен	3164,20	3290,76	3422,39
63	160	1,3	полиэтилен	3395,30	3531,12	3672,36
90	110	1,3	полиэтилен	4096,70	4260,57	4431,00
90	160	1,3	полиэтилен	4442,60	4620,31	4805,12
110	110	1,3	полиэтилен	4583,50	4766,84	4957,51
110	160	1,3	полиэтилен	4836,20	5029,65	5230,84
160	160	1,3	полиэтилен	6151,80	6397,87	6653,79
110	225	1,3	полиэтилен	7261,20	7551,65	7853,71

**на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением песчаногравийного покрытия (подключение в полиэтиленовую трубу)**

32	63	1,3	полиэтилен	1600,20	1664,21	1730,78
32	110	1,3	полиэтилен	1608,60	1672,94	1739,86
32	160	1,3	полиэтилен	1669,30	1736,07	1805,51
40	63	1,3	полиэтилен	1581,40	1644,65	1710,44
40	110	1,3	полиэтилен	1934,60	2011,99	2092,47
40	160	1,3	полиэтилен	1639,30	1704,87	1773,06
50	63	1,3	полиэтилен	1714,00	1782,56	1853,86
50	110	1,3	полиэтилен	2183,00	2270,32	2361,14
50	160	1,3	полиэтилен	2471,30	2570,16	2672,96
63	110	1,3	полиэтилен	2271,10	2361,94	2456,42
63	160	1,3	полиэтилен	2502,20	2602,29	2706,38
90	110	1,3	полиэтилен	3203,60	3331,75	3465,02
90	160	1,3	полиэтилен	3549,60	3691,58	3839,25
110	110	1,3	полиэтилен	3690,50	3838,12	3991,65
110	160	1,3	полиэтилен	3943,20	4100,93	4264,97
160	160	1,3	полиэтилен	5258,80	5469,15	5687,91
110	225	1,3	полиэтилен	8154,20	8480,37	8819,59

**на прокладку (перекладку) сети водоснабжения (подключение в стальную трубу)**

32	32-200	1,3	полиэтилен	1061,50	1103,96	1148,11
40	50-200	1,3	полиэтилен	1114,90	1159,49	1205,87
50	50-200	1,3	полиэтилен	1402,40	1458,50	1516,84
63	100-200	1,3	полиэтилен	1597,00	1660,88	1727,31
90	100-200	1,3	полиэтилен	2581,90	2685,17	2792,58
110	100-200	1,3	полиэтилен	3249,40	3379,37	3514,55
160	200	1,3	полиэтилен	4270,00	4440,80	4618,43

200 | 200 | 1,3 | полиэтилен | 6066,00 | 6308,64 | 6566,00

**на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением а/б покрытия (подключение в стальную трубу)**

32	32-200	1,3	полиэтилен	2303,20	2395,32	2491,14
40	50-200	1,3	полиэтилен	2356,60	2450,86	2548,89
50	50-200	1,3	полиэтилен	2644,10	2749,87	2859,86
63	100-200	1,3	полиэтилен	2838,60	2952,14	3070,23
90	100-200	1,3	полиэтилен	3823,60	3976,54	4135,60
110	100-200	1,3	полиэтилен	4491,00	4670,64	4857,47
160	200	1,3	полиэтилен	5511,60	5732,06	5961,35
200	200	1,3	полиэтилен	7307,60	7599,91	7903,90

**на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением песчано-гравийного покрытия (подключение в стальную трубу)**

32	32-200	1,3	полиэтилен	1410,10	1466,50	1525,16
40	50-200	1,3	полиэтилен	1463,50	1522,04	1582,92
50	50-200	1,3	полиэтилен	1751,00	1821,04	1893,89
63	100-200	1,3	полиэтилен	1945,60	2023,42	2104,36
90	100-200	1,3	полиэтилен	2930,50	3047,72	3169,62
110	100-200	1,3	полиэтилен	3598,00	3741,92	3891,59
160	200	1,3	полиэтилен	4618,60	4803,34	4995,47
200	200	1,3	полиэтилен	6414,60	6671,18	6938,03

**на прокладку (перекладку) сети водоснабжения (подключение в чугунную и асбестоцементную трубу)**

32	100	1,3	полиэтилен	1690,10	1757,71	1828,02
32	125	1,3	полиэтилен	1708,10	1776,43	1847,49
32	150	1,3	полиэтилен	1710,60	1779,02	1850,18
32	200	1,3	полиэтилен	1739,80	1809,39	1881,76
32	250	1,3	полиэтилен	1766,60	1837,27	1910,76
32	300	1,3	полиэтилен	1780,80	1852,03	1926,11
40	100	1,3	полиэтилен	1705,00	1773,20	1844,12
40	150	1,3	полиэтилен	1729,10	1798,27	1870,20
40	200	1,3	полиэтилен	1778,00	1849,12	1923,09
50	100	1,3	полиэтилен	1840,30	1913,91	1990,46
50	150	1,3	полиэтилен	1774,30	1845,27	1919,08
50	200	1,3	полиэтилен	1795,10	1866,91	1941,58
50	250	1,3	полиэтилен	1886,50	1961,96	2040,43
63	100	1,3	полиэтилен	2052,10	2134,18	2219,55
63	150	1,3	полиэтилен	1937,30	2014,80	2095,39
63	200	1,3	полиэтилен	1986,10	2065,54	2148,16
63	250	1,3	полиэтилен	2049,40	2131,37	2216,63
63	300	1,3	полиэтилен	2084,80	2168,19	2254,92
90	100	1,3	полиэтилен	3090,50	3214,12	3342,69
90	150	1,3	полиэтилен	2883,00	2998,32	3118,25

90	200	1,3	полиэтилен	2931,80	3049,08	3171,04
90	300	1,3	полиэтилен	3030,50	3151,72	3277,79
110	100	1,3	полиэтилен	3729,60	3878,78	4033,94
110	150	1,3	полиэтилен	4614,50	4799,08	4991,05
110	200	1,3	полиэтилен	4663,30	4849,83	5043,82
110	300	1,3	полиэтилен	4762,00	4952,48	5150,57
160	150	1,3	полиэтилен	3904,90	4061,09	4223,54
160	200	1,3	полиэтилен	3952,70	4110,81	4275,24
160	250	1,3	полиэтилен	5762,80	5993,31	6233,04
160	300	1,3	полиэтилен	6900,70	7176,72	7463,79

**на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением а/б покрытия (подключение в чугунную и асбестоцементную трубу)**

32	100	1,3	полиэтилен	2931,70	3048,96	3170,92
32	125	1,3	полиэтилен	2949,70	3067,68	3190,39
32	150	1,3	полиэтилен	2952,10	3070,18	3192,99
32	200	1,3	полиэтилен	2981,40	3100,66	3224,68
32	250	1,3	полиэтилен	3008,30	3128,64	3253,78
32	300	1,3	полиэтилен	3022,40	3143,30	3269,03
40	100	1,3	полиэтилен	2946,50	3064,36	3186,94
40	150	1,3	полиэтилен	2970,60	3089,42	3213,00
40	200	1,3	полиэтилен	3019,60	3140,38	3266,00
50	100	1,3	полиэтилен	3082,00	3205,28	3333,49
50	150	1,3	полиэтилен	3016,00	3136,64	3262,10
50	200	1,3	полиэтилен	3036,70	3158,16	3284,49
50	250	1,3	полиэтилен	3128,20	3253,32	3383,46
63	100	1,3	полиэтилен	3293,80	3425,55	3562,57
63	150	1,3	полиэтилен	3178,80	3305,95	3438,19
63	200	1,3	полиэтилен	3227,60	3356,71	3490,98
63	250	1,3	полиэтилен	3291,00	3422,64	3559,55
63	300	1,3	полиэтилен	4568,60	4751,35	4941,40
90	100	1,3	полиэтилен	4332,10	4505,38	4685,60
90	150	1,3	полиэтилен	4124,60	4289,59	4461,17
90	200	1,3	полиэтилен	4173,50	4340,44	4514,06
90	300	1,3	полиэтилен	4272,10	4442,98	4620,70
110	100	1,3	полиэтилен	4971,20	5170,05	5376,85
110	150	1,3	полиэтилен	5856,10	6090,34	6333,95
110	200	1,3	полиэтилен	5905,00	6141,20	6386,84
110	300	1,3	полиэтилен	6003,60	6243,74	6493,49
160	150	1,3	полиэтилен	5146,60	5352,46	5566,56
160	200	1,3	полиэтилен	5194,30	5402,07	5618,15
160	250	1,3	полиэтилен	7004,40	7284,58	7575,96
160	300	1,3	полиэтилен	8142,20	8467,89	8806,61

на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением песчаногравийного покрытия (подключение в чугунную и асбестоцементную трубу)

32	100	1,3	полиэтилен	2038,70	2120,25	2205,06
32	125	1,3	полиэтилен	2056,70	2138,97	2224,53
32	150	1,3	полиэтилен	2059,10	2141,47	2227,13
32	200	1,3	полиэтилен	2088,40	2171,93	2258,81
32	250	1,3	полиэтилен	2115,20	2199,81	2287,80
32	300	1,3	полиэтилен	2129,40	2214,58	2303,16
40	100	1,3	полиэтилен	2053,60	2135,74	2221,17
40	150	1,3	полиэтилен	2077,60	2160,70	2247,13
40	200	1,3	полиэтилен	2126,50	2211,56	2300,02
50	100	1,3	полиэтилен	2188,90	2276,45	2367,51
50	150	1,3	полиэтилен	2122,90	2207,81	2296,12
50	200	1,3	полиэтилен	2143,70	2229,45	2318,63
50	250	1,3	полиэтилен	2235,10	2324,50	2417,48
63	100	1,3	полиэтилен	2400,70	2496,72	2596,59
63	150	1,3	полиэтилен	2285,90	2377,34	2472,43
63	200	1,3	полиэтилен	2334,60	2427,98	2525,10
63	250	1,3	полиэтилен	2398,00	2493,92	2593,67
63	300	1,3	полиэтилен	2433,40	2530,73	2631,96
90	100	1,3	полиэтилен	3439,10	3576,67	3719,73
90	150	1,3	полиэтилен	3231,60	3360,86	3495,30
90	200	1,3	полиэтилен	3280,40	3411,62	3548,08
90	300	1,3	полиэтилен	3379,10	3514,27	3654,84
110	100	1,3	полиэтилен	4078,20	4241,33	4410,98
110	150	1,3	полиэтилен	4963,10	5161,63	5368,09
110	200	1,3	полиэтилен	5011,90	5212,37	5420,87
110	300	1,3	полиэтилен	5110,60	5315,02	5527,62
160	150	1,3	полиэтилен	4253,50	4423,64	4600,58
160	200	1,3	полиэтилен	4301,30	4473,36	4652,29
160	250	1,3	полиэтилен	6111,40	6355,85	6610,09
160	300	1,3	полиэтилен	7249,30	7539,27	7840,84

**Закрытым способом**

за протяженность водопроводной сети (бестраншейным) методом горизонтально-направленного бурения

32-100	100	1,3	полиэтилен	5760,144	5990,55	6230,17
150	150	1,3	полиэтилен	6552,30	6814,39	7086,97
200	200	1,3	полиэтилен	7260,90	7551,34	7853,39
250	250	1,3	полиэтилен	8852,244	9206,33	9574,59

на устройство водопроводного колодца.

Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с чугунным тяжелым люком (кирпичный)	42444,00	44141,76	45907,43
Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с чугунным тяжелым люком (железобетонный)	55275,60	57486,62	59786,09

Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с чугунным легким люком (кирпичный)	41622,00	43286,88	45018,36
Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с чугунным легким люком (железобетонный)	53487,60	55627,10	57852,19
Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с пластмассовым люком (кирпичный)	39916,80	41513,47	43174,01
Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с пластмассовым люком (железобетонный)	49665,60	51652,22	53718,31
Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с чугунным тяжелым люком (кирпичный)	29619,60	30804,38	32036,56
Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с чугунным тяжелым люком (железобетонный)	37264,80	38755,39	40305,61
Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с чугунным легким люком (кирпичный)	28797,60	29949,50	31147,48
Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с чугунным легким люком (железобетонный)	35476,80	36895,87	38371,71
Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с пластмассовым люком (кирпичный)	26584,80	27648,19	28754,12
Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с пластмассовым люком (железобетонный)	31656,00	32922,24	34239,13

После проведения анализа сметной документации, на основании которой осуществлен расчет затрат на подключение в сфере водоснабжения и водоотведения (ставка тарифа за протяженность сетей водоснабжения и водоотведения), на соответствие сметным базам экспертами внесены следующие корректировки:

В заявке организации указан способ выполнения работ собственными силами (хозяйственным способом), но все сметные расчеты выполнены и отражены как подрядным способом. Согласно п. 4.9 МДС81-33.2004 (величина накладных расходов на строительные (ремонтно-строительные) работы, осуществляемые хозяйственным способом, определяется по индивидуальной норме. При использовании в сметах нормативов накладных расходов по видам строительства или видам работ необходимо применять коэффициент 0,6). Таким образом, экспертами сметные расчеты приведены в соответствие.

Исправлена группа грунтов при засыпке группой грунтов с 2-ой на 1-ю, согласно технической части ТЕР-01, п.1.1.28.

Организацией представлены все расходы с учетом НДС.

Проверка сметных расчетов по определению стоимости строительства объектов водоснабжения для определения тарифа на подключение (технологическое присоединение) в части ставок за протяженность сетей водоснабжения, проведена на соответствие используемых в сметных расчетах, методик расчета, показателей стоимости, примененных коэффициентов и индексов, регламентирующим, нормативным и иным документам, утвержденным, согласованным или рекомендованным к применению исполнительными органами государственной власти в области сметного нормирования и ценообразования в строительстве.

В ходе корректировки, произведенной экспертами, к утверждению предлагаются следующие уровни расходов на строительство:

Диаметр (номинальный диаметр) мм	Диаметр трубы центральной системы водоснабжения	Глубина залегания (w), м, (полная глубина траншеи)	Материал (t)	Тип грунта сухой	
				2021	2022
Расходы на строительство (без НДС,) без налога на прибыль руб./м					
2021					
2022					
2023					
<b>Водоснабжение</b>					
<b>Открытым способом</b>					
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения (подключение в полиэтиленовую трубу)</b>					
32	63	1,3	полиэтилен	588,53	611,49
32	110	1,3	полиэтилен	602,00	625,48
32	160	1,3	полиэтилен	637,31	662,17
40	63	1,3	полиэтилен	640,77	665,76
40	110	1,3	полиэтилен	682,21	708,81
40	160	1,3	полиэтилен	696,11	723,25
50	63	1,3	полиэтилен	708,02	735,63
50	110	1,3	полиэтилен	743,24	772,23
50	160	1,3	полиэтилен	755,16	784,61
63	110	1,3	полиэтилен	802,38	833,67
63	160	1,3	полиэтилен	956,83	994,15
90	110	1,3	полиэтилен	1400,07	1454,67
90	160	1,3	полиэтилен	1465,85	1523,02
110	110	1,3	полиэтилен	1497,97	1556,39
110	160	1,3	полиэтилен	1520,93	1580,25
160	160	1,3	полиэтилен	2440,38	2535,56
110	225	1,3	полиэтилен	3697,66	3841,87
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением а/б покрытия (подключение в полиэтиленовую трубу)</b>					
32	63	1,3	полиэтилен	1406,02	1460,86
32	110	1,3	полиэтилен	1411,98	1467,05
32	160	1,3	полиэтилен	1454,80	1511,54
40	63	1,3	полиэтилен	1458,26	1515,13
40	110	1,3	полиэтилен	1499,70	1558,18
40	160	1,3	полиэтилен	1504,53	1563,21
50	63	1,3	полиэтилен	1525,51	1585,00
50	110	1,3	полиэтилен	1560,73	1621,60
50	160	1,3	полиэтилен	1572,65	1633,98
63	110	1,3	полиэтилен	1619,87	1683,05
63	160	1,3	полиэтилен	1774,32	1843,52
90	110	1,3	полиэтилен	2217,56	2304,04
90	160	1,3	полиэтилен	2283,34	2372,39
110	110	1,3	полиэтилен	2315,46	2405,76
					2501,99

110	160	1,3	полиэтилен	2338,42	2429,62	2526,81
160	160	1,3	полиэтилен	3257,87	3384,93	3520,33
110	225	1,3	полиэтилен	4515,15	4691,24	4878,89
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением песчано-гравийного покрытия (подключение в полиэтиленовую трубу)</b>						
32	63	1,3	полиэтилен	873,52	907,59	943,89
32	110	1,3	полиэтилен	879,39	913,69	950,24
32	160	1,3	полиэтилен	922,21	958,18	996,51
40	63	1,3	полиэтилен	924,63	960,69	999,12
40	110	1,3	полиэтилен	951,57	988,68	1028,22
40	160	1,3	полиэтилен	965,47	1003,12	1043,24
50	63	1,3	полиэтилен	977,38	1015,50	1056,12
50	110	1,3	полиэтилен	1012,60	1052,10	1094,18
50	160	1,3	полиэтилен	1024,52	1064,47	1107,05
63	110	1,3	полиэтилен	1071,74	1113,54	1158,08
63	160	1,3	полиэтилен	1226,19	1274,01	1324,97
90	110	1,3	полиэтилен	1669,86	1734,98	1804,38
90	160	1,3	полиэтилен	1735,21	1802,89	1875,00
110	110	1,3	полиэтилен	1767,76	1836,70	1910,17
110	160	1,3	полиэтилен	1790,29	1860,12	1934,52
160	160	1,3	полиэтилен	2709,74	2815,42	2928,04
110	225	1,3	полиэтилен	3967,45	4122,18	4287,07
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения (подключение в стальную трубу)</b>						
32	32-200	1,3	полиэтилен	515,24	535,33	556,74
40	50-200	1,3	полиэтилен	565,57	587,63	611,13
50	50-200	1,3	полиэтилен	684,45	711,14	739,59
63	100-200	1,3	полиэтилен	781,92	812,42	844,91
90	100-200	1,3	полиэтилен	1203,49	1250,42	1300,44
110	100-200	1,3	полиэтилен	1490,72	1548,86	1610,81
160	200	1,3	полиэтилен	2184,15	2269,33	2360,10
200	200	1,3	полиэтилен	3319,34	3448,80	3586,75
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением а/б покрытия (подключение в стальную трубу)</b>						
32	32-200	1,3	полиэтилен	1332,73	1384,70	1440,09
40	50-200	1,3	полиэтилен	1383,06	1437,00	1494,48
50	50-200	1,3	полиэтилен	1501,94	1560,52	1622,94
63	100-200	1,3	полиэтилен	1599,41	1661,79	1728,26
90	100-200	1,3	полиэтилен	2020,98	2099,80	2183,79
110	100-200	1,3	полиэтилен	2308,21	2398,23	2494,16
160	200	1,3	полиэтилен	3001,64	3118,70	3243,45
200	200	1,3	полиэтилен	4136,83	4298,17	4470,10
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением песчано-гравийного покрытия (подключение в стальную трубу)</b>						
32	32-200	1,3	полиэтилен	784,60	815,20	847,80



40	50-200	1,3	полиэтилен	834,93	867,49	902,15
50	50-200	1,3	полиэтилен	953,81	991,01	1030,65
63	100-200	1,3	полиэтилен	1051,28	1092,28	1135,97
90	100-200	1,3	полиэтилен	1472,85	1530,29	1591,50
110	100-200	1,3	полиэтилен	1760,08	1828,72	1901,87
160	200	1,3	полиэтилен	2453,51	2549,19	2651,16
200	200	1,3	полиэтилен	3588,70	3728,66	3877,81

**на прокладку (перекладку) сети водоснабжения (подключение в чугунную и асбестоцементную трубу)**

32	100	1,3	полиэтилен	806,44	837,89	871,41
32	125	1,3	полиэтилен	818,61	850,54	884,56
32	150	1,3	полиэтилен	819,91	851,88	885,96
32	200	1,3	полиэтилен	841,15	873,95	908,91
32	250	1,3	полиэтилен	857,12	890,54	926,17
32	300	1,3	полиэтилен	867,82	901,67	937,73
40	100	1,3	полиэтилен	852,46	885,70	921,13
40	150	1,3	полиэтилен	893,98	928,85	966,00
40	200	1,3	полиэтилен	926,27	962,39	1000,89
50	100	1,3	полиэтилен	911,94	947,50	985,40
50	150	1,3	полиэтилен	922,82	958,81	997,16
50	200	1,3	полиэтилен	937,49	974,06	1013,02
50	250	1,3	полиэтилен	996,98	1035,86	1077,29
63	100	1,3	полиэтилен	1023,91	1063,85	1106,40
63	150	1,3	полиэтилен	1034,10	1074,43	1117,41
63	200	1,3	полиэтилен	1066,30	1107,89	1152,20
63	250	1,3	полиэтилен	1108,17	1151,39	1197,45
63	300	1,3	полиэтилен	1131,48	1175,61	1222,64
90	100	1,3	полиэтилен	1462,06	1519,08	1579,84
90	150	1,3	полиэтилен	1474,14	1531,63	1592,90
90	200	1,3	полиэтилен	1506,34	1565,09	1627,70
90	300	1,3	полиэтилен	1571,53	1632,82	1698,13
110	100	1,3	полиэтилен	1729,43	1796,88	1868,75
110	150	1,3	полиэтилен	1751,44	1819,75	1892,54
110	200	1,3	полиэтилен	1783,65	1853,21	1927,34
110	300	1,3	полиэтилен	1848,83	1920,93	1997,77
160	150	1,3	полиэтилен	2307,60	2397,60	2493,50
160	200	1,3	полиэтилен	2339,03	2430,25	2527,46
160	250	1,3	полиэтилен	3465,33	3600,48	3744,50
160	300	1,3	полиэтилен	4146,16	4307,86	4480,17

**на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением а/б покрытия (подключение в чугунную и асбестоцементную трубу)**

32	100	1,3	полиэтилен	1639,38	1703,32	1771,45
32	125	1,3	полиэтилен	1651,56	1715,97	1784,61

32	150	1,3	полиэтилен	1652,85	1717,31	1786,01
32	200	1,3	полиэтилен	1674,09	1739,38	1808,95
32	250	1,3	полиэтилен	1690,06	1755,97	1826,21
32	300	1,3	полиэтилен	1700,77	1767,10	1837,78
40	100	1,3	полиэтилен	1669,95	1735,07	1804,48
40	150	1,3	полиэтилен	1711,47	1778,22	1849,35
40	200	1,3	полиэтилен	1743,76	1811,77	1884,24
50	100	1,3	полиэтилен	1729,43	1796,88	1868,75
50	150	1,3	полиэтилен	1740,31	1808,18	1880,51
50	200	1,3	полиэтилен	1754,98	1823,43	1896,37
50	250	1,3	полиэтилен	1814,47	1885,23	1960,64
63	100	1,3	полиэтилен	1841,40	1913,22	1989,75
63	150	1,3	полиэтилен	1851,59	1923,80	2000,76
63	200	1,3	полиэтилен	1883,79	1957,26	2035,55
63	250	1,3	полиэтилен	1925,67	2000,77	2080,80
63	300	1,3	полиэтилен	1948,98	2024,99	2105,98
90	100	1,3	полиэтилен	2279,55	2368,45	2463,19
90	150	1,3	полиэтилен	2291,63	2381,01	2476,25
90	200	1,3	полиэтилен	2323,83	2414,46	2511,04
90	300	1,3	полиэтилен	2389,02	2482,19	2581,48
110	100	1,3	полиэтилен	2546,92	2646,25	2752,10
110	150	1,3	полиэтилен	2568,93	2669,12	2775,89
110	200	1,3	полиэтилен	2601,14	2702,58	2810,68
110	300	1,3	полиэтилен	2666,32	2770,31	2881,12
160	150	1,3	полиэтилен	3125,09	3246,97	3376,85
160	200	1,3	полиэтилен	3156,52	3279,62	3410,81
160	250	1,3	полиэтилен	4282,82	4449,85	4627,85
160	300	1,3	полиэтилен	4963,65	5157,23	5363,52
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением песчано-гравийного покрытия (подключение в чугунную и асбестоцементную трубу)</b>						
32	100	1,3	полиэтилен	1091,25	1133,81	1179,16
32	125	1,3	полиэтилен	1103,43	1146,46	1192,32
32	150	1,3	полиэтилен	1104,72	1147,81	1193,72
32	200	1,3	полиэтилен	1125,96	1169,87	1216,67
32	250	1,3	полиэтилен	1141,93	1186,47	1233,92
32	300	1,3	полиэтилен	1152,64	1197,59	1245,49
40	100	1,3	полиэтилен	1121,82	1165,57	1212,19
40	150	1,3	полиэтилен	1163,34	1208,71	1257,06
40	200	1,3	полиэтилен	1195,63	1242,26	1291,95
50	100	1,3	полиэтилен	1181,30	1227,37	1276,46
50	150	1,3	полиэтилен	1192,18	1238,67	1288,22
50	200	1,3	полиэтилен	1206,85	1253,92	1304,08
50	250	1,3	полиэтилен	1266,34	1315,72	1368,35

63	100	1,3	полиэтилен	1293,27	1343,71	1397,4
63	150	1,3	полиэтилен	1303,46	1354,30	1408,47
63	200	1,3	полиэтилен	1335,66	1387,75	1443,26
63	250	1,3	полиэтилен	1377,53	1431,26	1488,51
63	300	1,3	полиэтилен	1400,84	1455,48	1513,70
90	100	1,3	полиэтилен	1731,42	1798,94	1870,90
90	150	1,3	полиэтилен	1743,50	1811,50	1883,96
90	200	1,3	полиэтилен	1775,70	1844,96	1918,75
90	300	1,3	полиэтилен	1840,89	1912,68	1989,19
110	100	1,3	полиэтилен	1998,79	2076,74	2159,81
110	150	1,3	полиэтилен	2020,80	2099,62	2183,60
110	200	1,3	полиэтилен	2053,01	2133,07	2218,40
110	300	1,3	полиэтилен	2118,19	2200,80	2288,83
160	150	1,3	полиэтилен	2576,96	2677,47	2784,56
160	200	1,3	полиэтилен	2608,39	2710,12	2818,52
160	250	1,3	полиэтилен	3734,69	3880,35	4035,56
160	300	1,3	полиэтилен	4415,52	4587,72	4771,23

**Закрытым способом**

**за протяженность водопроводной сети (бестраншейным) методом горизонтально-направленного бурения**

32-100	100	1,3	полиэтилен	2501,03	2598,57	2702,52
150	150	1,3	полиэтилен	2910,90	3024,43	3145,40
200	200	1,3	полиэтилен	3383,45	3515,40	3656,02
250	250	1,3	полиэтилен	4293,96	4461,43	4639,88

**на устройство водопроводного колодца**

Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с чугунным тяжелым люком (кирпичный)				22522,64	23401,02	24337,06
Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с чугунным тяжелым люком (железобетонный)				32137,76	33391,13	34726,77
Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с чугунным легким люком (кирпичный)				21942,48	22798,24	23710,17
Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с чугунным легким люком (железобетонный)				30876,94	32081,14	33364,39
Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с пластмассовым люком (кирпичный)				20739,68	21548,53	22410,47
Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с пластмассовым люком (железобетонный)				28181,27	29280,34	30451,56
Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с чугунным тяжелым люком (кирпичный)				15981,34	16604,61	17268,79
Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с чугунным тяжелым люком (железобетонный)				21477,32	22314,93	23207,53
Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с чугунным легким люком (кирпичный)				15401,18	16001,82	16641,89
Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с чугунным легким люком (железобетонный)				20216,50	21004,95	21845,15

Устройство водопроводного колодца д. 1,0м с пластмассовым люком (кирпичный)	13840,96	14380,76	14955,99
Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с пластмассовым люком (железобетонный)	17520,83	18204,14	18932,31

Сравнительная таблица расходов на строительство сетей водоснабжения, заявленных предприятием и рассчитанных экспертной группой:

№ п/п	Диаметр (номинальный диаметр) мм	Диаметр трубы с учетом потерь на трение	Глубина закладки (глубина траншея) (м, полнотраншея)	Открытым способом					Материал (t)	Расходы на строительство сетей, руб./м		
				2021	РЖК 2021	Отклонение 2021	2022	РЖК 2022			Отклонение 2022	
1	32	63	1,3	1043,08	588,53	-454,55	1084,80	611,49	-473,32	1128,20	635,95	-492,25
2	32	110	1,3	1050,00	602,00	-448,00	1092,00	625,48	-466,52	1135,68	650,50	-485,18
3	32	160	1,3	1100,58	637,31	-463,27	1144,60	662,17	-482,44	1190,39	688,65	-501,73
4	40	63	1,3	1027,33	640,77	-386,56	1068,42	665,76	-402,67	1111,16	692,39	-418,77
5	40	110	1,3	1321,67	682,21	-639,46	1374,54	708,81	-665,72	1429,52	737,16	-692,35
6	40	160	1,3	1075,58	696,11	-379,47	1118,60	723,25	-395,35	1163,35	752,18	-411,16
7	50	63	1,3	1137,83	708,02	-429,81	1183,34	735,63	-447,71	1230,68	765,06	-465,62
8	50	110	1,3	1528,67	743,24	-785,43	1589,82	772,23	-817,59	1653,41	803,12	-850,29
9	50	160	1,3	1768,92	755,16	-1013,76	1839,68	784,61	-1055,07	1913,26	815,99	-1097,27
10	63	110	1,3	1602,08	802,38	-799,70	1666,16	833,67	-832,49	1732,81	867,02	-865,79
11	63	160	1,3	1794,67	956,83	-837,84	1866,46	994,15	-872,31	1941,12	1033,91	-907,20
12	90	110	1,3	2379,33	1400,07	-979,26	2474,50	1454,67	-1019,83	2573,48	1512,86	-1060,63
13	90	160	1,3	2667,50	1465,85	-1201,65	2774,20	1523,02	-1251,18	2885,17	1583,94	-1301,23
14	110	110	1,3	2784,92	1497,97	-1286,95	2896,32	1556,39	-1339,93	3012,17	1618,65	-1393,52
15	110	160	1,3	2995,50	1520,93	-1474,57	3115,32	1580,25	-1535,07	3239,93	1643,46	-1596,47
16	160	160	1,3	4091,83	2440,38	-1651,45	4255,50	2535,56	-1719,94	4425,72	2636,98	-1788,74
17	110	225	1,3	5760,58	3697,66	-2062,92	5991,00	3841,87	-2149,14	6230,64	3995,54	-2235,10
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением а/б покрытия (подключение в полиэтиленовую трубу)</b>												
18	32	63	1,3	2077,67	1406,02	-671,65	2160,78	1460,86	-699,92	2247,21	1519,29	-727,91
19	32	110	1,3	2084,67	1411,98	-672,69	2168,06	1467,05	-701,01	2254,78	1525,73	-729,05
20	32	160	1,3	2135,33	1454,80	-680,53	2220,74	1511,54	-709,20	2309,57	1572,00	-737,57

21	40	63	1,3	полиэтилен	2062,00	1458,26	-603,74	2144,48	1515,13	-629,35	2230,26	1575,73	-654,53
22	40	110	1,3	полиэтилен	2356,42	1499,70	-856,72	2450,68	1558,18	-892,49	2548,70	1620,51	-928,19
23	40	160	1,3	полиэтилен	2110,33	1504,53	-605,80	2194,74	1563,21	-631,54	2282,53	1625,74	-656,80
24	50	63	1,3	полиэтилен	2172,50	1525,51	-646,99	2259,40	1585,00	-674,40	2349,78	1648,41	-701,37
25	50	110	1,3	полиэтилен	2563,40	1560,73	-1002,67	2665,94	1621,60	-1044,33	2772,57	1686,47	-1086,11
26	50	160	1,3	полиэтилен	2803,58	1572,65	-1230,93	2915,72	1633,98	-1281,74	3032,35	1699,34	-1333,01
27	63	110	1,3	полиэтилен	2636,83	1619,87	-1016,96	2742,30	1683,05	-1059,26	2852,00	1750,37	-1101,63
28	63	160	1,3	полиэтилен	2829,42	1774,32	-1055,10	2942,60	1843,52	-1099,08	3060,30	1917,26	-1143,04
29	90	110	1,3	полиэтилен	3413,92	2217,56	-1196,36	3550,48	2304,04	-1246,43	3692,50	2396,20	-1296,29
30	90	160	1,3	полиэтилен	3702,17	2283,34	-1418,83	3850,26	2372,39	-1477,86	4004,27	2467,29	-1536,98
31	110	110	1,3	полиэтилен	3819,58	2315,46	-1504,12	3972,36	2405,76	-1566,60	4131,26	2501,99	-1629,26
32	110	160	1,3	полиэтилен	4030,17	2338,42	-1691,75	4191,38	2429,62	-1761,75	4359,03	2526,81	-1832,22
33	160	160	1,3	полиэтилен	5126,50	3257,87	-1868,63	5331,56	3384,93	-1946,63	5544,82	3520,33	-2024,49
34	110	225	1,3	полиэтилен	6051,00	4515,15	-1535,85	6293,04	4691,24	-1601,80	6544,76	4878,89	-1665,87
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением песчано- гравийного покрытия (подключение в полиэтиленовую трубу)</b>													
35	32	63	1,3	полиэтилен	1333,50	873,52	-459,98	1386,84	907,59	-479,25	1442,31	943,89	-498,42
36	32	110	1,3	полиэтилен	1340,50	879,39	-461,11	1394,12	913,69	-480,43	1449,88	950,24	-499,65
37	32	160	1,3	полиэтилен	1391,08	922,21	-468,87	1446,72	958,18	-488,54	1504,59	996,51	-508,09
38	40	63	1,3	полиэтилен	1317,83	924,63	-393,20	1370,54	960,69	-409,85	1425,36	999,12	-426,25
39	40	110	1,3	полиэтилен	1612,17	951,57	-660,60	1676,66	988,68	-687,98	1743,72	1028,22	-715,50
40	40	160	1,3	полиэтилен	1366,08	965,47	-400,61	1420,72	1003,12	-417,60	1477,55	1043,24	-434,31
41	50	63	1,3	полиэтилен	1428,33	977,38	-450,95	1485,46	1015,50	-469,97	1544,88	1056,12	-488,76
42	50	110	1,3	полиэтилен	1819,17	1012,60	-806,57	1891,94	1052,10	-839,84	1967,61	1094,18	-873,44
43	50	160	1,3	полиэтилен	2059,42	1024,52	-1034,90	2141,80	1064,47	-1077,32	2227,47	1107,05	-1120,42
44	63	110	1,3	полиэтилен	1892,58	1071,74	-820,84	1968,28	1113,54	-854,74	2047,01	1158,08	-888,93
45	63	160	1,3	полиэтилен	2085,17	1226,19	-858,98	2168,58	1274,01	-894,56	2255,32	1324,97	-930,35
46	90	110	1,3	полиэтилен	2669,67	1669,86	-999,81	2776,46	1734,98	-1041,47	2887,52	1804,38	-1083,13

47	90	160	1,3	полиэтилен	2958,00	1735,21	-1222,79	3076,32	1802,89	-1273,43	3199,37	1875,00	-1324,37
48	110	110	1,3	полиэтилен	3075,42	1767,76	-1307,66	3198,44	1836,70	-1361,73	3326,37	1910,17	-1416,20
49	110	160	1,3	полиэтилен	3286,00	1790,29	-1495,71	3417,44	1860,12	-1557,32	3554,14	1934,52	-1619,62
50	160	160	1,3	полиэтилен	4382,33	2709,74	-1672,59	4557,62	2815,42	-1742,20	4739,93	2928,04	-1811,89
51	110	225	1,3	полиэтилен	6795,17	3967,45	-2827,72	7066,98	4122,18	-2944,80	7349,66	4287,07	-3062,59
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения (подключение в стальную трубу)</b>													
52	32	32-200	1,3	полиэтилен	884,58	515,24	-369,34	919,96	535,33	-384,63	956,76	556,74	-400,02
53	40	50-200	1,3	полиэтилен	929,08	565,57	-363,51	966,24	587,63	-378,62	1004,89	611,13	-393,76
54	50	50-200	1,3	полиэтилен	1168,67	684,45	-484,22	1215,42	711,14	-504,27	1264,03	739,59	-524,44
55	63	100-200	1,3	полиэтилен	1330,83	781,92	-548,91	1384,06	812,42	-571,65	1439,43	844,91	-594,51
56	90	100-200	1,3	полиэтилен	2151,58	1203,49	-948,09	2237,64	1250,42	-987,22	2327,15	1300,44	-1026,71
57	110	100-200	1,3	полиэтилен	2707,83	1490,72	-1217,11	2816,14	1548,86	-1267,29	2928,79	1610,81	-1317,98
58	160	200	1,3	полиэтилен	3558,33	2184,15	-1374,18	3700,66	2269,33	-1431,33	3848,69	2360,10	-1488,59
59	200	200	1,3	полиэтилен	5055,00	3319,34	-1735,66	5257,20	3448,80	-1808,40	5467,49	3586,75	-1880,74
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением а/б покрытия (подключение в стальную трубу)</b>													
60	32	32-200	1,3	полиэтилен	1919,33	1332,73	-586,60	1996,10	1384,70	-611,40	2075,95	1440,09	-635,86
61	40	50-200	1,3	полиэтилен	1963,83	1383,06	-580,77	2042,38	1437,00	-605,38	2124,08	1494,48	-629,60
62	50	50-200	1,3	полиэтилен	2203,42	1501,94	-701,48	2291,56	1560,52	-731,04	2383,22	1622,94	-760,28
63	63	100-200	1,3	полиэтилен	2365,50	1599,41	-766,09	2460,12	1661,79	-798,33	2558,52	1728,26	-830,26
64	90	100-200	1,3	полиэтилен	3186,33	2020,98	-1165,35	3313,78	2099,80	-1213,99	3446,33	2183,79	-1262,55
65	110	100-200	1,3	полиэтилен	3742,50	2308,21	-1434,29	3892,20	2398,23	-1493,97	4047,89	2494,16	-1553,73
66	160	200	1,3	полиэтилен	4593,00	3001,64	-1591,36	4776,72	3118,70	-1658,02	4967,79	3243,45	-1724,34
67	200	200	1,3	полиэтилен	6089,67	4136,83	-1952,84	6333,26	4298,17	-2035,09	6586,59	4470,10	-2116,49
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением песчано-гравийного покрытия (подключение в стальную трубу)</b>													
68	32	32-200	1,3	полиэтилен	1175,08	784,60	-390,48	1222,08	815,20	-406,89	1270,97	847,80	-423,16
69	40	50-200	1,3	полиэтилен	1219,58	834,93	-384,65	1268,36	867,49	-400,87	1319,10	902,19	-416,91
70	50	50-200	1,3	полиэтилен	1459,17	953,81	-505,36	1517,54	991,01	-526,53	1578,24	1030,65	-547,59

71	63	100-200	1,3	полиэтилен	1621,33	1051,28	-570,05	1686,18	1092,28	-593,90	1753,63	1135,97	-617,66
72	90	100-200	1,3	полиэтилен	2442,08	1472,85	-969,23	2539,76	1530,29	-1009,48	2641,35	1591,50	-1049,85
73	110	100-200	1,3	полиэтилен	2998,33	1760,08	-1238,25	3118,26	1828,72	-1289,54	3242,99	1901,87	-1341,12
74	160	200	1,3	полиэтилен	3848,83	2453,51	-1395,32	4002,78	2549,19	-1453,59	4162,89	2651,16	-1511,73
75	200	200	1,3	полиэтилен	5345,50	3588,70	-1756,80	5559,32	3728,66	-1830,66	5781,69	3877,81	-1903,88
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения (подключение в чугунную и асбестоцементную трубу)</b>													
76	32	100	1,3	полиэтилен	1408,42	806,44	-601,98	1464,76	837,89	-626,87	1523,35	871,41	-651,94
77	32	125	1,3	полиэтилен	1423,42	818,61	-604,81	1480,36	850,54	-629,82	1539,57	884,56	-655,01
78	32	150	1,3	полиэтилен	1425,50	819,91	-605,59	1482,52	851,88	-630,64	1541,82	885,96	-655,86
79	32	200	1,3	полиэтилен	1449,83	841,15	-608,68	1507,82	873,95	-633,87	1568,14	908,91	-659,23
80	32	250	1,3	полиэтилен	1472,17	857,12	-615,05	1531,06	890,54	-640,51	1592,30	926,17	-666,13
81	32	300	1,3	полиэтилен	1484,00	867,82	-616,18	1543,36	901,67	-641,69	1605,09	937,73	-667,36
82	40	100	1,3	полиэтилен	1420,83	852,46	-568,37	1477,66	885,70	-591,96	1536,77	921,13	-615,64
83	40	150	1,3	полиэтилен	1440,92	893,98	-546,94	1498,56	928,85	-569,71	1558,50	966,00	-592,50
84	40	200	1,3	полиэтилен	1481,67	926,27	-555,40	1540,94	962,39	-578,54	1602,57	1000,89	-601,68
85	50	100	1,3	полиэтилен	1533,58	911,94	-621,64	1594,92	947,50	-647,42	1658,72	985,40	-673,32
86	50	150	1,3	полиэтилен	1478,58	922,82	-555,76	1537,72	958,81	-578,92	1599,23	997,16	-602,07
87	50	200	1,3	полиэтилен	1495,92	937,49	-558,43	1555,76	974,06	-581,70	1617,99	1013,02	-604,97
88	50	250	1,3	полиэтилен	1572,08	996,98	-575,10	1634,96	1035,86	-599,10	1700,36	1077,29	-623,07
89	63	100	1,3	полиэтилен	1710,08	1023,91	-686,17	1778,48	1063,85	-714,64	1849,62	1106,40	-743,22
90	63	150	1,3	полиэтилен	1614,42	1034,10	-580,32	1679,00	1074,43	-604,57	1746,16	1117,41	-628,75
91	63	200	1,3	полиэтилен	1655,08	1066,30	-588,78	1721,28	1107,89	-613,39	1790,13	1152,20	-637,93
92	63	250	1,3	полиэтилен	1707,83	1108,17	-599,66	1776,14	1151,39	-624,75	1847,19	1197,45	-649,74
93	63	300	1,3	полиэтилен	1737,33	1131,48	-605,85	1806,82	1175,61	-631,21	1879,10	1222,64	-656,46
94	90	100	1,3	полиэтилен	2575,42	1462,06	-1113,37	2678,44	1519,08	-1159,36	2785,57	1579,84	-1205,74
95	90	150	1,3	полиэтилен	2402,50	1474,14	-928,36	2498,60	1531,63	-966,97	2598,54	1592,90	-1005,65
96	90	200	1,3	полиэтилен	2443,17	1506,34	-936,83	2540,90	1565,09	-975,81	2642,53	1627,70	-1014,84



97	90	300	1,3	полиэтилен	2525,42	1571,53	-953,89	2626,44	1632,82	-993,62	2731,49	1698,13	-1033,37
98	110	100	1,3	полиэтилен	3108,00	1729,43	-1378,57	3232,32	1796,88	-1435,44	3361,61	1868,75	-1492,86
99	110	150	1,3	полиэтилен	3845,42	1751,44	-2093,98	3999,24	1819,75	-2179,49	4159,21	1892,54	-2266,67
100	110	200	1,3	полиэтилен	3886,08	1783,65	-2102,43	4041,52	1853,21	-2188,31	4203,18	1927,34	-2275,85
101	110	300	1,3	полиэтилен	3968,33	1848,83	-2119,50	4127,06	1920,93	-2206,13	4292,15	1997,77	-2294,38
102	160	150	1,3	полиэтилен	3254,08	2307,60	-946,48	3384,24	2397,60	-986,64	3519,61	2493,50	-1026,11
103	160	200	1,3	полиэтилен	3293,92	2339,03	-954,89	3425,68	2430,25	-995,43	3562,70	2527,46	-1035,24
104	160	250	1,3	полиэтилен	4802,33	3465,33	-1337,00	4994,42	3600,48	-1393,94	5194,20	3744,50	-1449,70
105	160	300	1,3	полиэтилен	5750,58	4146,16	-1604,42	5980,60	4307,86	-1672,74	6219,83	4480,17	-1739,65
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением а/б покрытия (подключение в чугунную и асбестоцементную трубу)</b>													
106	32	100	1,3	полиэтилен	2443,08	1639,38	-803,70	2540,80	1703,32	-837,48	2642,44	1771,45	-870,98
107	32	125	1,3	полиэтилен	2458,08	1651,56	-806,52	2556,40	1715,97	-840,44	2658,66	1784,61	-874,05
108	32	150	1,3	полиэтилен	2460,08	1652,85	-807,23	2558,48	1717,31	-841,17	2660,82	1786,01	-874,82
109	32	200	1,3	полиэтилен	2484,50	1674,09	-810,41	2583,88	1739,38	-844,50	2687,24	1808,95	-878,28
110	32	250	1,3	полиэтилен	2506,92	1690,06	-816,86	2607,20	1755,97	-851,22	2711,48	1826,21	-885,27
111	32	300	1,3	полиэтилен	2518,67	1700,77	-817,90	2619,42	1767,10	-852,32	2724,19	1837,78	-886,41
112	40	100	1,3	полиэтилен	2455,42	1669,95	-785,47	2553,64	1735,07	-818,56	2655,78	1804,48	-851,31
113	40	150	1,3	полиэтилен	2475,50	1711,47	-764,03	2574,52	1778,22	-796,30	2677,50	1849,35	-828,15
114	40	200	1,3	полиэтилен	2516,33	1743,76	-772,57	2616,98	1811,77	-805,22	2721,66	1884,24	-837,42
115	50	100	1,3	полиэтилен	2568,33	1729,43	-838,90	2671,06	1796,88	-874,19	2777,91	1868,75	-909,15
116	50	150	1,3	полиэтилен	2513,33	1740,31	-773,02	2613,86	1808,18	-805,68	2718,42	1880,51	-837,91
117	50	200	1,3	полиэтилен	2530,58	1754,98	-775,60	2631,80	1823,43	-808,37	2737,08	1896,37	-840,71
118	50	250	1,3	полиэтилен	2606,83	1814,47	-792,36	2711,10	1885,23	-825,87	2819,55	1960,64	-858,91
119	63	100	1,3	полиэтилен	2744,83	1841,40	-903,43	2854,62	1913,22	-941,40	2968,81	1989,75	-979,06
120	63	150	1,3	полиэтилен	2649,00	1851,59	-797,41	2754,96	1923,80	-831,16	2865,16	2000,76	-864,40
121	63	200	1,3	полиэтилен	2689,67	1883,79	-805,88	2797,26	1957,26	-840,00	2909,15	2035,55	-873,60
122	63	250	1,3	полиэтилен	2742,50	1925,67	-816,84	2852,20	2000,77	-851,43	2966,29	2080,80	-885,49

123	63	300	1,3	полиэтилен	3807,17	1948,98	-1858,20	3959,46	2024,99	-1934,47	4117,84	2105,98	-2011,85
124	90	100	1,3	полиэтилен	3610,08	2279,55	-1330,53	3754,48	2368,45	-1386,04	3904,66	2463,19	-1441,48
125	90	150	1,3	полиэтилен	3437,17	2291,63	-1145,54	3574,66	2381,01	-1193,65	3717,64	2476,25	-1241,40
126	90	200	1,3	полиэтилен	3477,92	2323,83	-1154,09	3617,04	2414,46	-1202,57	3761,72	2511,04	-1250,68
127	90	300	1,3	полиэтилен	3560,08	2389,02	-1171,06	3702,48	2482,19	-1220,30	3850,58	2581,48	-1269,11
128	110	100	1,3	полиэтилен	4142,67	2546,92	-1595,75	4308,38	2646,25	-1662,13	4480,71	2752,10	-1728,61
129	110	150	1,3	полиэтилен	4880,08	2568,93	-2311,15	5075,28	2669,12	-2406,16	5278,29	2775,89	-2502,41
130	110	200	1,3	полиэтилен	4920,83	2601,14	-2319,69	5117,66	2702,58	-2415,08	5322,37	2810,68	-2511,69
131	110	300	1,3	полиэтилен	5003,00	2666,32	-2336,68	5203,12	2770,31	-2432,81	5411,24	2881,12	-2530,13
132	160	150	1,3	полиэтилен	4288,83	3125,09	-1163,74	4460,38	3246,97	-1213,41	4638,80	3376,85	-1261,95
133	160	200	1,3	полиэтилен	4328,58	3156,52	-1172,06	4501,72	3279,62	-1222,10	4681,79	3410,81	-1270,98
134	160	250	1,3	полиэтилен	5837,00	4282,82	-1554,18	6070,48	4449,85	-1620,63	6313,30	4627,85	-1685,45
135	160	300	1,3	полиэтилен	6785,17	4963,65	-1821,52	7056,58	5157,23	-1899,35	7338,84	5363,52	-1975,32
<b>на прокладку (перекладку) сети водоснабжения с восстановлением песчано-гравийного покрытия (подключение в чугунную и асбестоцементную трубу)</b>													
136	32	100	1,3	полиэтилен	1698,92	1091,25	-607,67	1766,88	1133,81	-633,06	1837,55	1179,16	-658,39
137	32	125	1,3	полиэтилен	1713,92	1103,43	-610,49	1782,48	1146,46	-636,02	1853,78	1192,32	-661,46
138	32	150	1,3	полиэтилен	1715,92	1104,72	-611,20	1784,56	1147,81	-636,75	1855,94	1193,72	-662,22
139	32	200	1,3	полиэтилен	1740,33	1125,96	-614,37	1809,94	1169,87	-640,07	1882,34	1216,67	-665,67
140	32	250	1,3	полиэтилен	1762,67	1141,93	-620,74	1833,18	1186,47	-646,71	1906,50	1233,92	-672,58
141	32	300	1,3	полиэтилен	1774,50	1152,64	-621,86	1845,48	1197,59	-647,89	1919,30	1245,49	-673,81
142	40	100	1,3	полиэтилен	1711,33	1121,82	-589,51	1779,78	1165,57	-614,22	1850,97	1212,19	-638,79
143	40	150	1,3	полиэтилен	1731,33	1163,34	-567,99	1800,58	1208,71	-591,87	1872,61	1257,06	-615,55
144	40	200	1,3	полиэтилен	1772,08	1195,63	-576,45	1842,96	1242,26	-600,70	1916,68	1291,95	-624,73
145	50	100	1,3	полиэтилен	1824,08	1181,30	-642,78	1897,04	1227,37	-669,67	1972,92	1276,46	-696,46
146	50	150	1,3	полиэтилен	1769,08	1192,18	-576,90	1839,84	1238,67	-601,17	1913,44	1288,22	-625,22
147	50	200	1,3	полиэтилен	1786,42	1206,85	-579,57	1857,88	1253,92	-603,96	1932,19	1304,08	-628,11

148	50	250	1,3	полиэтилен	1862,58	1266,34	-596,24	1937,08	1315,72	-621,36	2014,57	1368,35	-646,21
149	63	100	1,3	полиэтилен	2000,58	1293,27	-707,31	2080,60	1343,71	-736,89	2163,83	1397,46	-766,37
150	63	150	1,3	полиэтилен	1904,92	1303,46	-601,46	1981,12	1354,30	-626,82	2060,36	1408,47	-651,89
151	63	200	1,3	полиэтилен	1945,50	1335,66	-609,84	2023,32	1387,75	-635,57	2104,25	1443,26	-660,99
152	63	250	1,3	полиэтилен	1998,33	1377,53	-620,80	2078,26	1431,26	-647,00	2161,39	1488,51	-672,88
153	63	300	1,3	полиэтилен	2027,83	1400,84	-626,99	2108,94	1455,48	-653,47	2193,30	1513,70	-679,60
154	90	100	1,3	полиэтилен	2865,92	1731,42	-1134,51	2980,56	1798,94	-1181,62	3099,78	1870,90	-1228,88
155	90	150	1,3	полиэтилен	2693,00	1743,50	-949,50	2800,72	1811,50	-989,22	2912,75	1883,96	-1028,79
156	90	200	1,3	полиэтилен	2733,67	1775,70	-957,97	2843,02	1844,96	-998,06	2956,74	1918,75	-1037,98
157	90	300	1,3	полиэтилен	2815,92	1840,89	-975,03	2928,56	1912,68	-1015,88	3045,70	1989,19	-1056,51
158	110	100	1,3	полиэтилен	3398,50	1998,79	-1399,71	3534,44	2076,74	-1457,70	3675,82	2159,81	-1516,01
159	110	150	1,3	полиэтилен	4135,92	2020,80	-2115,12	4301,36	2099,62	-2201,74	4473,41	2183,60	-2289,81
160	110	200	1,3	полиэтилен	4176,58	2053,01	-2123,57	4343,64	2133,07	-2210,57	4517,39	2218,40	-2298,99
161	110	300	1,3	полиэтилен	4258,83	2118,19	-2140,64	4429,18	2200,80	-2228,39	4606,35	2288,83	-2317,52
162	160	150	1,3	полиэтилен	3544,58	2576,96	-967,62	3686,36	2677,47	-1008,90	3833,82	2784,56	-1049,25
163	160	200	1,3	полиэтилен	3584,42	2608,39	-976,03	3727,80	2710,12	-1017,68	3876,91	2818,52	-1058,39
164	160	250	1,3	полиэтилен	5092,83	3734,69	-1358,14	5296,54	3880,35	-1416,20	5508,40	4035,56	-1472,84
165	160	300	1,3	полиэтилен	6041,08	4415,52	-1625,56	6282,72	4587,72	-1695,00	6534,03	4771,23	-1762,80

**Закрытый тип прокладки**

**за протяженность водопроводной сети (бестрашнейным) методом горизонтально-направленного бурения**

166	32-100	100	1,3	полиэтилен	4800,12	2501,03	-2299,09	4992,12	2598,57	-2393,55	5191,81	2702,52	-2489,29
167	150	150	1,3	полиэтилен	5460,25	2910,90	-2549,35	5678,66	3024,43	-2654,23	5905,81	3145,40	-2760,40
168	200	200	1,3	полиэтилен	6050,75	3383,45	-2667,30	6292,78	3515,40	-2777,38	6544,49	3656,02	-2888,47
169	250	250	1,3	полиэтилен	7376,87	4293,96	-3082,91	7671,94	4461,43	-3210,52	7978,82	4639,88	-3338,94

**на устройство водопроводного колодца**

170	Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с чугунным тяжелым люком (кирпичный)				35370,00	22522,64	-12847,36	36784,8	23401,02	-13383,78	38256,19	24337,06	-13919,13
-----	---	--	--	--	----------	----------	-----------	---------	----------	-----------	----------	----------	-----------

171	Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с чугунным тяжелым люком (железобетонный)	46063,00	32137,76	-13925,24	47905,52	33391,13	-14514,39	49821,74	34726,77	-15094,97
172	Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с чугунным легким люком (кирпичный)	34685,00	21942,48	-12742,52	36072,40	22798,24	-13274,16	37515,30	23710,17	-13805,13
173	Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с чугунным легким люком (железобетонный)	44573,00	30876,94	-13696,06	46355,92	32081,14	-14274,78	48210,16	33364,39	-14845,77
174	Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с пластмассовым люком (кирпичный)	33264,00	20739,68	-12524,32	34594,56	21548,53	-13046,03	35978,34	22410,47	-13567,87
175	Устройство водопроводного колодца д. 1,5 м с пластмассовым люком (железобетонный)	41388,00	28181,27	-13206,73	43043,52	29280,34	-13763,18	44765,26	30451,56	-14313,71
176	Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с чугунным тяжелым люком (кирпичный)	24683,00	15981,34	-8701,66	25670,32	16604,61	-9065,71	26697,13	17268,79	-9428,34
177	Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с чугунным тяжелым люком (железобетонный)	31054,00	21477,32	-9576,68	32296,16	22314,93	-9981,23	33588,01	23207,53	-10380,48
178	Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с чугунным легким люком (кирпичный)	23998,00	15401,18	-8596,82	24957,92	16001,82	-8956,10	25956,24	16641,89	-9314,34
179	Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с чугунным легким люком (железобетонный)	29564,00	20216,50	-9347,50	30746,56	21004,95	-9741,61	31976,42	21845,15	-10131,28
180	Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с пластмассовым люком (кирпичный)	22154,00	13840,96	-8313,04	23040,16	14380,76	-8659,40	23961,77	14955,99	-9005,78
181	Устройство водопроводного колодца д. 1,0 м с пластмассовым люком (железобетонный)	26380,00	17520,83	-8859,17	27435,20	18204,14	-9231,06	28532,61	18932,31	-9600,30

На основании изложенного Вайнгардт Н.Н. предложено установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения АО «Водопровод», Усть-Лабинский район, в части ставки за протяженность сети в следующих размерах:

№ п/п	Диаметр (номинальный диаметр), (Dy) мм	Диаметр трубы в которую осуществляется врезка, (Dy) мм	Глубина залегания (w), (полная глубина траншеи), м	Материал (t)	Тип прокладки сетей – открытый					
					тип грунта					
					сухой					
		2021 год	2022 год	2023 год						
1.	Ставка тарифа за протяженность сети водоснабжения									
1.1	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения открытым способом (подключение в полиэтиленовую трубу), руб./м (без НДС)									
	32	63	1,3	полиэтилен	735,67	764,36	794,93			
	32	110	1,3	полиэтилен	752,50	781,85	813,12			
	32	160	1,3	полиэтилен	796,64	827,71	860,82			
	40	63	1,3	полиэтилен	800,96	832,19	865,48			
	40	110	1,3	полиэтилен	852,76	886,02	921,46			
	40	160	1,3	полиэтилен	870,13	904,07	940,23			
	50	63	1,3	полиэтилен	885,02	919,54	956,32			
	50	110	1,3	полиэтилен	929,05	965,29	1003,90			
	50	160	1,3	полиэтилен	943,95	980,76	1019,99			
	63	110	1,3	полиэтилен	1002,98	1042,09	1083,78			
	63	160	1,3	полиэтилен	1196,04	1242,69	1292,39			
	90	110	1,3	полиэтилен	1750,08	1818,34	1891,07			
	90	160	1,3	полиэтилен	1832,32	1903,78	1979,93			
	110	110	1,3	полиэтилен	1872,46	1945,49	2023,31			
	110	160	1,3	полиэтилен	1901,17	1975,31	2054,33			
	160	160	1,3	полиэтилен	3050,48	3169,45	3296,23			
	110	225	1,3	полиэтилен	4622,07	4802,33	4994,42			
1.2	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия (подключение в полиэтиленовую трубу), руб./м (без НДС)									
	32	63	1,3	полиэтилен	1757,53	1826,07	1899,12			
	32	110	1,3	полиэтилен	1764,98	1833,81	1907,16			
	32	160	1,3	полиэтилен	1818,50	1889,43	1965,0			
	40	63	1,3	полиэтилен	1822,82	1893,91	1969,67			
	40	110	1,3	полиэтилен	1874,62	1947,73	2025,64			
	40	160	1,3	полиэтилен	1880,66	1954,01	2032,17			
	50	63	1,3	полиэтилен	1906,89	1981,26	2060,51			
	50	110	1,3	полиэтилен	1950,92	2027,00	2108,08			
	50	160	1,3	полиэтилен	1965,81	2042,48	2124,18			
	63	110	1,3	полиэтилен	2024,84	2103,81	2187,96			
	63	160	1,3	полиэтилен	2217,90	2304,40	2396,58			
	90	110	1,3	полиэтилен	2771,95	2880,05	2995,26			
	90	160	1,3	полиэтилен	2854,18	2965,49	3084,11			
	110	110	1,3	полиэтилен	2894,33	3007,20	3127,49			
	110	160	1,3	полиэтилен	2923,03	3037,03	3158,51			
	160	160	1,3	полиэтилен	4072,34	4231,16	4400,41			
	110	225	1,3	полиэтилен	5643,93	5864,05	6098,61			
1.3	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения открытым способом с восстановлением песчано-гравийного покрытия (подключение в полиэтиленовую трубу), руб./м (без НДС)									
	32	63	1,3	полиэтилен	1091,90	1134,48	1179,86			
	32	110	1,3	полиэтилен	1099,24	1142,11	1187,79			
	32	160	1,3	полиэтилен	1152,77	1197,72	1245,63			
	40	63	1,3	полиэтилен	1155,79	1200,86	1248,90			

	40	110	1,3	полиэтилен	1189,46	1235,85	1285,28
	40	160	1,3	полиэтилен	1206,83	1253,90	1304,05
	50	63	1,3	полиэтилен	1221,72	1269,37	1320,15
	50	110	1,3	полиэтилен	1265,75	1315,12	1367,72
	50	160	1,3	полиэтилен	1280,65	1330,59	1383,82
	63	110	1,3	полиэтилен	1339,68	1391,92	1447,60
	63	160	1,3	полиэтилен	1532,74	1592,52	1656,22
	90	110	1,3	полиэтилен	2087,32	2168,73	2255,48
	90	160	1,3	полиэтилен	2169,02	2253,61	2343,75
	110	110	1,3	полиэтилен	2209,70	2295,88	2387,72
	110	160	1,3	полиэтилен	2237,87	2325,14	2418,15
	160	160	1,3	полиэтилен	3387,18	3519,28	3660,05
	110	225	1,3	полиэтилен	4959,31	5152,72	5358,83
1.4	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения открытым способом (подключение в стальную трубу), руб./м (без НДС)						
	32	32-200	1,3	полиэтилен	644,05	669,16	695,93
	40	50-200	1,3	полиэтилен	706,96	734,53	763,91
	50	50-200	1,3	полиэтилен	855,56	888,93	924,49
	63	100-200	1,3	полиэтилен	977,40	1015,52	1056,14
	90	100-200	1,3	полиэтилен	1504,36	1563,03	1625,55
	110	100-200	1,3	полиэтилен	1863,40	1936,07	2013,51
	160	200	1,3	полиэтилен	2730,18	2836,66	2950,13
	200	200	1,3	полиэтилен	4149,18	4311,00	4483,44
1.5	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия (подключение в стальную трубу), руб./м (без НДС)						
	32	32-200	1,3	полиэтилен	1665,91	1730,88	1800,12
	40	50-200	1,3	полиэтилен	1728,83	1796,25	1868,10
	50	50-200	1,3	полиэтилен	1877,43	1950,65	2028,67
	63	100-200	1,3	полиэтилен	1999,26	2077,24	2160,32
	90	100-200	1,3	полиэтилен	2526,22	2624,74	2729,73
	110	100-200	1,3	полиэтилен	2885,26	2997,79	3117,70
	160	200	1,3	полиэтилен	3752,05	3898,38	4054,31
	200	200	1,3	полиэтилен	5171,04	5372,71	5587,62
1.6	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения открытым способом с восстановлением песчано-гравийного покрытия (подключение в стальную трубу), руб./м (без НДС)						
	32	32-200	1,3	полиэтилен	980,75	1019,00	1059,76
	40	50-200	1,3	полиэтилен	1043,66	1084,36	1127,74
	50	50-200	1,3	полиэтилен	1192,26	1238,76	1288,31
	63	100-200	1,3	полиэтилен	1314,10	1365,35	1419,97
	90	100-200	1,3	полиэтилен	1841,06	1912,86	1989,37
	110	100-200	1,3	полиэтилен	2200,10	2285,90	2377,34
	160	200	1,3	полиэтилен	3066,88	3186,49	3313,95
	200	200	1,3	полиэтилен	4485,88	4660,83	4847,26
1.7	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения открытым способом (подключение в чугунную и асбестоцементную трубу), руб./м (без НДС)						
	32	100	1,3	полиэтилен	1008,05	1047,36	1089,26
	32	125	1,3	полиэтилен	1023,27	1063,17	1105,70
	32	150	1,3	полиэтилен	1024,88	1064,86	1107,45
	32	200	1,3	полиэтилен	1051,43	1092,44	1136,14
	32	250	1,3	полиэтилен	1071,40	1113,18	1157,71
	32	300	1,3	полиэтилен	1084,78	1127,08	1172,17
	40	100	1,3	полиэтилен	1065,57	1107,13	1151,41
	40	150	1,3	полиэтилен	1117,48	1161,06	1207,50
	40	200	1,3	полиэтилен	1157,84	1202,99	1251,11
	50	100	1,3	полиэтилен	1139,92	1184,38	1231,76
	50	150	1,3	полиэтилен	1153,52	1198,51	1246,45
	50	200	1,3	полиэтилен	1171,87	1217,57	1266,27
	50	250	1,3	полиэтилен	1246,22	1294,82	1346,62
	63	100	1,3	полиэтилен	1279,89	1329,81	1383,00
	63	150	1,3	полиэтилен	1292,63	1343,04	1396,76

	63	200	1,3	полиэтилен	1332,88	1384,86	1440,26
	63	250	1,3	полиэтилен	1385,22	1439,24	1496,81
	63	300	1,3	полиэтилен	1414,36	1469,52	1528,30
	90	100	1,3	полиэтилен	1827,57	1898,84	1974,80
	90	150	1,3	полиэтилен	1842,68	1914,54	1991,12
	90	200	1,3	полиэтилен	1882,93	1956,36	2034,62
	90	300	1,3	полиэтилен	1964,41	2041,02	2122,66
	110	100	1,3	полиэтилен	2161,79	2246,10	2335,94
	110	150	1,3	полиэтилен	2189,31	2274,69	2365,68
	110	200	1,3	полиэтилен	2229,56	2316,51	2409,17
	110	300	1,3	полиэтилен	2311,04	2401,17	2497,21
	160	150	1,3	полиэтилен	2884,50	2997,00	3116,88
	160	200	1,3	полиэтилен	2923,79	3037,81	3159,33
	160	250	1,3	полиэтилен	4331,67	4500,60	4680,63
	160	300	1,3	полиэтилен	5182,70	5384,82	5600,22
1.8	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения открытым способом с восстановлением асфальтобетонного покрытия (подключение в чугунную и асбестоцементную трубу), руб./м (без НДС)						
	32	100	1,3	полиэтилен	2049,23	2129,15	2214,32
	32	125	1,3	полиэтилен	2064,45	2144,96	2230,76
	32	150	1,3	полиэтилен	2066,06	2146,64	2232,5
	32	200	1,3	полиэтилен	2092,61	2174,22	2261,19
	32	250	1,3	полиэтилен	2112,58	2194,97	2282,77
	32	300	1,3	полиэтилен	2125,96	2208,87	2297,23
	40	100	1,3	полиэтилен	2087,43	2168,84	2255,60
	40	150	1,3	полиэтилен	2139,34	2222,77	2311,69
	40	200	1,3	полиэтилен	2179,70	2264,71	2355,30
	50	100	1,3	полиэтилен	2161,79	2246,10	2335,94
	50	150	1,3	полиэтилен	2175,38	2260,22	2350,63
	50	200	1,3	полиэтилен	2193,73	2279,29	2370,46
	50	250	1,3	полиэтилен	2268,08	2356,54	2450,80
	63	100	1,3	полиэтилен	2301,75	2391,52	2487,18
	63	150	1,3	полиэтилен	2314,49	2404,75	2500,94
	63	200	1,3	полиэтилен	2354,74	2446,58	2544,44
	63	250	1,3	полиэтилен	2407,08	2500,96	2601,00
	63	300	1,3	полиэтилен	2436,22	2531,23	2632,48
	90	100	1,3	полиэтилен	2849,43	2960,56	3078,98
	90	150	1,3	полиэтилен	2864,54	2976,26	3095,31
	90	200	1,3	полиэтилен	2904,79	3018,08	3138,80
	90	300	1,3	полиэтилен	2986,27	3102,73	3226,8
	110	100	1,3	полиэтилен	3183,65	3307,81	3440,12
	110	150	1,3	полиэтилен	3211,17	3336,40	3469,86
	110	200	1,3	полиэтилен	3251,42	3378,23	3513,36
	110	300	1,3	полиэтилен	3332,90	3462,88	3601,40
	160	150	1,3	полиэтилен	3906,37	4058,72	4221,06
	160	200	1,3	полиэтилен	3945,65	4099,53	4263,51
	160	250	1,3	полиэтилен	5353,53	5562,32	5784,81
	160	300	1,3	полиэтилен	6204,56	6446,54	6704,40
1.9	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения открытым способом с восстановлением песчано-гравийного покрытия (подключение в чугунную и асбестоцементную трубу), руб./м (без НДС)						
	32	100	1,3	полиэтилен	1364,07	1417,27	1473,96
	32	125	1,3	полиэтилен	1379,28	1433,07	1490,40
	32	150	1,3	полиэтилен	1380,90	1434,76	1492,15
	32	200	1,3	полиэтилен	1407,45	1462,34	1520,83
	32	250	1,3	полиэтилен	1427,41	1483,08	1542,41
	32	300	1,3	полиэтилен	1440,80	1496,99	1556,87
	40	100	1,3	полиэтилен	1402,27	1456,96	1515,24
	40	150	1,3	полиэтилен	1454,18	1510,89	1571,33
	40	200	1,3	полиэтилен	1494,54	1552,82	1614,94

	50	100	1,3	полиэтилен	1476,62	1534,21	1595,58
	50	150	1,3	полиэтилен	1490,22	1548,34	1610,27
	50	200	1,3	полиэтилен	1508,57	1567,40	1630,10
	50	250	1,3	полиэтилен	1582,92	1644,66	1710,44
	63	100	1,3	полиэтилен	1616,59	1679,64	1746,82
	63	150	1,3	полиэтилен	1629,33	1692,87	1760,58
	63	200	1,3	полиэтилен	1669,58	1734,69	1804,08
	63	250	1,3	полиэтилен	1721,92	1789,07	1860,64
	63	300	1,3	полиэтилен	1751,06	1819,35	1892,12
	90	100	1,3	полиэтилен	2164,27	2248,68	2338,62
	90	150	1,3	полиэтилен	2179,38	2264,37	2354,95
	90	200	1,3	полиэтилен	2219,63	2306,20	2398,44
	90	300	1,3	полиэтилен	2301,11	2390,85	2486,48
	110	100	1,3	полиэтилен	2498,49	2595,93	2699,76
	110	150	1,3	полиэтилен	2526,01	2624,52	2729,50
	110	200	1,3	полиэтилен	2566,26	2666,34	2773,00
	110	300	1,3	полиэтилен	2647,74	2751,00	2861,04
	160	150	1,3	полиэтилен	3221,20	3346,83	3480,70
	160	200	1,3	полиэтилен	3260,49	3387,65	3523,15
	160	250	1,3	полиэтилен	4668,37	4850,43	5044,45
	160	300	1,3	полиэтилен	5519,40	5734,65	5964,04
1.10	Расходы на прокладку (перекладку) сети водоснабжения методом прокола с протаскиванием трубы, руб./м (без НДС)						
	32-100	100	1,3	полиэтилен	3126,29	3248,22	3378,15
	150	150	1,3	полиэтилен	3638,63	3780,53	3931,75
	200	200	1,3	полиэтилен	4229,31	4394,25	4570,02
	250	250	1,3	полиэтилен	5367,45	5576,78	5799,85
1.11	Расходы на прокладку объектов на сетях водоснабжения (устройство колодцев), руб./шт. (без НДС)						
	Устройство водопроводного колодца Ду 1500 мм с чугунным тяжелым люком (кирпичный)				28153,30	29251,28	30421,33
	Устройство водопроводного колодца Ду 1500 мм с чугунным тяжелым люком (железобетонный)				40172,20	41738,91	43408,47
	Устройство водопроводного колодца Ду 1500 мм с чугунным легким люком (кирпичный)				27428,10	28497,80	29637,71
	Устройство водопроводного колодца Ду 1500 мм с чугунным легким люком (железобетонный)				38596,18	40101,43	41705,49
	Устройство водопроводного колодца Ду 1500 мм с пластмассовым люком (кирпичный)				25924,61	26935,66	28013,09
	Устройство водопроводного колодца Ду 1500 мм с пластмассовым люком (железобетонный)				35226,59	36600,43	38064,44
	Устройство водопроводного колодца Ду 1000 мм с чугунным тяжелым люком (кирпичный)				19976,67	20755,76	21585,99
	Устройство водопроводного колодца Ду 1000 мм с чугунным тяжелым люком (железобетонный)				26846,65	27893,66	29009,41
	Устройство водопроводного колодца Ду 1000 мм с чугунным легким люком (кирпичный)				19251,47	20002,28	20802,37
	Устройство водопроводного колодца Ду 1000 мм с чугунным легким люком (железобетонный)				25270,63	26256,18	27306,43
	Устройство водопроводного колодца Ду 1000 мм с пластмассовым люком (кирпичный)				17301,20	17975,95	18694,98
	Устройство водопроводного колодца Ду 1000 мм с пластмассовым люком (железобетонный)				21901,04	22755,18	23665,39

С.Н. Милованов на основании состоявшегося обсуждения доклада Вайнгардт Н.Н. предложил членам правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края проголосовать за установление тарифов на подключение (технологическое присоединение) к



централизованным системам холодного водоснабжения АО «Водопровод»,  
Усть-Лабинский район, в части ставки за протяженность сети.

**ГОЛОСОВАЛИ:**

«ЗА» - С.Н. Милованов, А.А. Исмелов, С.Ю. Шуляк, Д.В. Негреба, А.С.  
Бондаренко, С.В. Дорохин

«ПРОТИВ» - нет.

«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» - нет.

Решение принято единогласно.

**РЕШИЛИ:** установить тарифы на подключение (технологическое  
присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения АО  
«Водопровод», Усть-Лабинский район, в части ставки за протяженность сети.

Секретарь



Д.А. Ачегу