



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2022 № 250-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения организаций, осуществляющих водоснабжение и (или) водоотведение на территории Свердловской области

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить и ввести в действие на срок с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года включительно тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения организаций, осуществляющих водоснабжение и (или) водоотведение на территории Свердловской области согласно приложению.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 355 мм (предельный уровень нагрузки).

3. В тарифах, установленных пунктом 1 настоящего постановления, учтены расходы на выполнение работ по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта заявителя в точке подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения организаций, осуществляющих водоснабжение и (или) водоотведение на территории Свердловской области.

4. Размер платы за подключение рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) и с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя, в том числе водопроводных и (или) канализационных сетей заявителя, до точки подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

5. Признать утратившим силу постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 16.12.2021 № 227-ПК «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Свердловской области» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2021, 20 декабря, № 33012) с изменениями, внесенными постановлением РЭК Свердловской области от 25.05.2022 № 51-ПК.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

7. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

8. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области



В.В. Гришанов

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения
и (или) водоотведения организаций осуществляющих водоснабжение
и (или) водоотведение на территории Свердловской области**

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, вид деятельности	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку (без учета НДС, без налога на прибыль)	Ставка тарифа за протяженность сети) (без учета НДС, с налогом на прибыль)
		руб./м ³ /сутки	руб./м
1	2	3	4
Байкаловское сельское поселение Байкаловского муниципального района Свердловской области			
1.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Тепловые сети» муниципального образования Байкаловского сельского поселения (село Байкалово)		
1.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
1.1.1.	Диаметр 40мм и менее		943
Верхнесалдинский городской округ			
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства» (город Верхняя Салда)		
2.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в стальном футляре)	-	-
2.1.1.	Диаметр 40мм и менее		6 423

2.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
2.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 447
2.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в стальном футляре)	-	-
2.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 824
2.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 830
город Нижний Тагил			
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» (город Нижний Тагил)		
3.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
3.1.1.	Диаметр 40мм и менее		3 608
3.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 491
3.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 655
3.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 766
3.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре)		-
3.2.1.	Диаметр 40мм и менее		13 918
3.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		14 052
3.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		16 971
3.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм		22 680

	(включительно)		
3.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки в футляре)	-	-
3.3.1.	Диаметр 40мм и менее		18 066
3.3.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		19 935
3.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
3.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	3 938
3.4.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 531
3.4.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 649
3.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре)	-	-
3.5.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		22 927
3.5.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		25 138
3.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки в футляре)	-	-
3.6.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		27 461
городской округ Верхняя Пышма			
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма (город Верхняя Пышма)		
4.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе	-	-

	холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		
4.1.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		7 701
4.1.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 991
4.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 836
4.1.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		11 439
4.1.5.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		13 629
4.1.6.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		16 111
4.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в стальном футляре)		-
4.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		15 671
4.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	18 652
4.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		22 380
4.2.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		26 659
4.2.5.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		32 183
4.2.6.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		38 057
4.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
4.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)	-	7 943
4.3.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		6 925
4.3.3.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		7 921
4.4.	Подключение (технологическое	-	-

	присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре)		
4.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		20 487
4.4.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		22 145
4.4.3.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		26 476
городской округ Заречный			
5.	Акционерное общество «Акватех» (город Заречный)		
5.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
5.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 707
5.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 070
5.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
5.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 001
5.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 590
городской округ Краснотурьинск			
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунальным комплексом» (город Краснотурьинск)		
6.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
6.1.1.	Диаметр 40мм и менее	-	6 608
6.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		3 961
6.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		3 798
6.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм		7 645

	(включительно)		
6.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 205
6.2	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
6.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	5 096
6.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 993
6.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 245
городской округ Красноуфимск			
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Горкомхоз» МО «г. Красноуфимск» (город Красноуфимск)		
7.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
7.1.1.	Диаметр 40мм и менее	-	3 893
7.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 598
7.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 747
7.2	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)		-
7.2.1.	Диаметр 40мм и менее	-	4 166
7.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 460
7.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 805
7.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
7.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	4 648

7.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 873
7.4	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)	-	-
7.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 118
7.4.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 497
7.4.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		16 989
городской округ Нижняя Салда			
8.	Муниципальное унитарное предприятие «Салдаэнерго» (город Нижняя Салда)		
8.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в стальном футляре)		-
8.1.1.	Диаметр 40мм и менее		6 212
8.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в стальном футляре)	-	-
8.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 632
городской округ Первоуральск			
9.	Первоуральское производственное муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (город Первоуральск)		
9.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
9.1.1.	Диаметр 40мм и менее		5 037
9.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 408

9.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 923
9.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 954
9.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 592
9.1.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		11 942
9.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)		-
9.2.1.	Диаметр 40мм и менее		6 553
9.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	5 813
9.2.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		12 545
9.2.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 735
9.2.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 376
9.2.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		15 481
9.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
9.3.1.	Диаметр 40мм и менее		5 180
9.3.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	5 206
9.3.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		6 045
9.3.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 016
9.3.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 079
9.3.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		12 076

9.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре, мокрый грунт)		-
9.4.1.	Диаметр 40мм и менее		6 687
9.4.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	5 886
9.4.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		16 735
9.4.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 969
9.4.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 864
9.4.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		15 922
9.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
9.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	5 184
9.4.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		7 224
9.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 425
9.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 370
9.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)		-
9.5.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	5 246
9.5.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		11 832
9.5.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 771
9.5.4.	Диаметр от 150мм до 200мм		6 964

	(включительно)		
9.5.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		18 909
9.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)	-	-
9.6.1.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		27 037
9.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)	-	-
9.7.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		7 366
9.7.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 542
9.7.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 649
9.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре, мокрый грунт)	-	-
9.8.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		12 054
9.8.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		15 196
9.8.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 240
9.8.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		19 060
9.9.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки в футляре, мокрый грунт)	-	-

9.9.1.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		27 087
городской округ Ревда			
10.	Унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» городского округа Ревда (город Ревда)		
10.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
10.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 523
10.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 051
10.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в стальном футляре, сухой грунт)	-	-
10.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		16 218
10.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		17 958
10.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
10.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 612
10.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в стальном футляре, сухой грунт)		-
10.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		25 345
Каменск-Уральский городской округ Свердловской области			
11.	Акционерное общество «Водоканал Каменск-Уральский» (город Каменск-Уральский)		

11.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
11.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		10 276
11.1.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	7 048
11.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
11.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 402
Качканарский городской округ			
12.	Муниципальное унитарное предприятие Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» (город Качканар)		
12.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
12.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 481
12.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		3 138
12.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	2 956
12.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 672
12.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		3 807
12.1.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		13 081
12.1.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		25 128
12.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-

	в стальном футляре)		
12.2.1.	Диаметр 40мм и менее		6 231
12.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 348
12.2.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 166
12.2.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 707
12.2.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 997
12.2.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		19 051
12.2.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		35 378
12.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
12.3.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 920
12.3.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	4 906
12.3.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 074
12.3.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		9 061
12.3.5.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		12 324
12.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в стальном футляре)		-
12.4.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	8 321
12.4.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 067
12.4.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 067
12.4.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		15 541

12.4.5.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		21 133
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
13.	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал») (город Екатеринбург)		
13.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	75 582	-
13.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		14 779
13.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		16 252
13.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		17 995
13.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 889
13.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		22 792
13.1.6.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		32 612
13.1.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		34 971
13.1.8.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		20 028
13.1.9.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		23 426
13.1.10.	Диаметр 200мм (включительно) в 2 нитки		25 598
13.1.11.	Диаметр 250мм (включительно) в 2 нитки		28 824
13.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		75 582
13.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	15 005	
13.2.2.	Диаметр от 70мм до 100мм	16 509	

	(включительно)		
13.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		18 252
13.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		20 145
13.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		23 049
13.2.6.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		32 779
13.2.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		35 138
13.2.8.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		20 222
13.2.9.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		23 619
13.2.10.	Диаметр 200мм (включительно) в 2 нитки		25 791
13.2.11.	Диаметр 250мм (включительно) в 2 нитки		29 018
13.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
13.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		13 844
13.3.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		15 532
13.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		22 731
13.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		29 010
13.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		31 853
13.3.6.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		44 410
13.3.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		46 954
13.3.8.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		25 385
13.3.9.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		29 294

13.3.10.	Диаметр 200мм (включительно) в 2 нитки		37 947
13.3.11.	Диаметр 250мм (включительно) в 2 нитки		42 199
13.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
13.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		13 931
13.4.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		15 649
13.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		22 849
13.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		29 128
13.4.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		31 970
13.4.6.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		44 438
13.4.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		46 982
13.4.8.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		25 423
13.4.9.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		29 332
13.4.10.	Диаметр 200мм (включительно) в 2 нитки		37 986
13.4.11.	Диаметр 250мм (включительно) в 2 нитки		42 238
13.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
13.5.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	16 009	15 272
13.5.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		15 821
13.5.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		17 109

13.5.4.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		19 495
13.5.5.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		20 243
13.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
13.6.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		15 644
13.6.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		16 194
13.6.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		17 482
13.6.4.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		19 839
13.6.5.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		20 587
13.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
13.7.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		23 534
13.7.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		30 273
13.7.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		32 798
13.7.4.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		51 016
13.7.5.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		53 990
13.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
13.8.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		23 768

13.8.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		30 507
13.8.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		33 032
13.8.4.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		51 220
13.8.5.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		54 195
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
14.	Акционерное общество «ВодоСнабжающая Компания» (город Екатеринбург)		
14.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
14.1.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	22 482
14.1.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		22 979
14.1.3.	Диаметр от 250мм до 355мм (включительно)		28 624
14.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
14.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		21 724
муниципальное образование Красноуфимский округ			
15.	Муниципальное унитарное предприятие «Энергосервис» муниципального образования Красноуфимский район (поселок Березовая роща)		
15.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
15.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 068
Новолялинский городской округ			

16.	Муниципальное унитарное предприятие Новолялинского городского округа «Газовое хозяйство» (город Новая Ляля)		
16.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
16.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 060 <*>
Полевской городской округ			
17.	Открытое акционерное общество «Полевская коммунальная компания» (город Полевской)		
17.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
17.1.1.	Диаметр 40мм и менее		3 248
17.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
17.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 521
17.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре)	-	-
17.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		11 068
Режевской городской округ			
18.	Муниципальное унитарное предприятие «Режевское водопроводно-канализационное предприятие» (город Реж)		
18.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
18.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 860 <*>
18.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 753 <*>
18.2.	Подключение (технологическое	-	-

	присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		
18.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 430<*>
18.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 459 <*>
Серовский городской округ			
19.	Общество с ограниченной ответственностью «Сигнал» (город Серов)		
19.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
19.1.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 402
Слободо-Туринское сельское поселение			
20.	Муниципальное унитарное предприятие «Слободо-Туринское жилищно-коммунальное хозяйство Плюс» Слободо-Туринского сельского поселения (село Туринская Слобода)		
20.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
20.1.1.	Диаметр 40мм и менее		843
20.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения (закрытый способ прокладки в стальном футляре)	-	-
20.2.1.	Диаметр 40мм и менее		5 937

Примечание: Тарифы, отмеченные значком <*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организация, которой установлены указанные тарифы, применяет специальный налоговый режим в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.