



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2021 № 227-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения организаций водопроводно-канализационного хозяйства 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 2022 года по 31 декабря 2022 года включительно тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения организаций водопроводно-канализационного хозяйства 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 250 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 водопроводно-канализационного хозяйства 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 с 1 января 2022 года постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 16.12.2020 № 249-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), 2020, 21 декабря, № 28634) с изменениями, внесенными постановлениями Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 24.02.2021 № 18-ПК и от 10.03.2021 № 23-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 2022 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



А.Ю. Обухов

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и (или)
водоотведения организаций водопроводно-канализационного хозяйства
на территории Свердловской области**

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, вид деятельности	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку (без учета НДС, без налога на прибыль)	Ставка тарифа за протяженность (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
Березовский городской округ			
2.	Муниципальное унитарное предприятие Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал» (город Березовский)		
2.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
2.1.1.	Диаметр 40мм и менее		5 725
2.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 769

1	2	3	4
2.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 829
2.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 518
2.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		7 988
2.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
2.2.1.	Диаметр 40мм и менее		7 237
2.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		7 593
2.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 553
2.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 329
2.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		20 040
2.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)		-
2.3.1.	Диаметр 40мм и менее		8 511
2.3.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		11 412
2.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		16 544
2.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		20 743
2.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		28 198
2.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
2.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 031

1	2	3	4
2.4.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		8 468
2.4.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно) в 2 нитки		14 406
2.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
2.5.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 340
2.5.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		17 603
2.5.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно) в 2 нитки		45 594
2.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)		-
2.6.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 559
2.6.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		30 244
2.6.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно) в 2 нитки		44 303
Верхнесалдинский городской округ			
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства» (город Верхняя Салда)		
3.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
3.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 769
3.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре)	-	-

1	2	3	4
3.2.1.	Диаметр 40мм и менее		2 956
3.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
3.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 465
город Нижний Тагил			
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» (город Нижний Тагил)		
4.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
4.1.1.	Диаметр 40мм и менее		3 352
4.1.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 561
4.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 352
4.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре)	-	-
4.2.1.	Диаметр 40мм и менее		11 882
4.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		16 611
4.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		21 258
4.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
4.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 090
4.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 240
4.4.	Подключение (технологическое		-

1	2	3	4
	присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре)		
4.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		18 809
4.4.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		21 778
городской округ Верхняя Пышма			
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма (город Верхняя Пышма)		
5.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
5.1.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		6 213
5.1.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 877
5.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 597
5.1.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		10 031
5.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре)	-	-
5.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		15 371
5.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		17 817
5.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		20 863
5.2.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		27 187
5.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый	-	-

1	2	3	4
	способ прокладки)		
5.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 119
5.3.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		6 866
5.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре)		-
5.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 384
5.4.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		24 022
городской округ Заречный			
6.	Акционерное общество «Акватех» (город Заречный)		
6.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
6.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 360
6.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 360
6.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 360
6.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
6.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 465
городской округ Краснотурьинск			
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунальным комплексом» (город Краснотурьинск)		
7.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
7.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 746

1	2	3	4	
7.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 790	
7.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 835	
7.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 741	
7.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 705	
7.2	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-	
7.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 628	
7.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 122	
7.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 859	
городской округ Красноуфимск Свердловской области				
8.	Муниципальное унитарное предприятие «Горкомхоз» МО «г. Красноуфимск» (город Красноуфимск)			
8.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-	
8.1.1.	Диаметр 40мм и менее		3 572	
8.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 218	
8.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 360	
8.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)		-	
8.2.1.	Диаметр 40мм и менее		3 824	
8.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 016	
8.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 332	
8.3.	Подключение (технологическое		-	-

1	2	3	4
	присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		
8.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 284
8.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 470
8.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)		-
8.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 614
8.4.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 986
городской округ Нижняя Салда			
9.	Муниципальное унитарное предприятие «Салдаэнерго» (город Нижняя Салда)		
9.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
9.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 360
9.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре)	-	-
9.2.1.	Диаметр 40мм и менее		8 223
9.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
9.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	4 465
9.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе		-

1	2	3	4
	водоотведения (открытый способ прокладки в футляре)		
9.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		12 439
городской округ Первоуральск			
10.	Первоуральское производственное муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (город Первоуральск)		
10.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
10.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 804
10.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 332
10.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		6 691
10.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 809
10.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 233
10.1.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		10 087
10.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)	-	-
10.2.1.	Диаметр 40мм и менее		6 212
10.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 580
10.2.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		7 851
10.2.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		10 295
10.2.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		11 173
10.2.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		15 593

1	2	3	4
10.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
10.3.1.	Диаметр 40мм и менее		4 923
10.3.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 187
10.3.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		8 347
10.3.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 772
10.3.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		11 425
10.3.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		12 345
10.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
10.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно) в 2 нитки		7 047
10.4.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 444
10.4.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 459
10.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)	-	-
10.5.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно) в 2 нитки		10 914
10.5.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 342
10.5.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		14 163
10.5.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		15 897

1	2	3	4
10.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
10.6.1.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		19 742
10.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
10.7.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 056
10.7.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 287
10.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
10.8.1.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		19 742
городской округ Ревда			
11.	Унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» городского округа Ревда (город Ревда)		
11.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
11.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 533
11.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 325
11.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 845
11.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 676
11.2.	Подключение (технологическое присоединение) к		-

1	2	3	4
	централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)		
11.2.1.	Диаметр 40мм и менее		12 745
11.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		15 697
11.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 515
11.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
11.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 241
11.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 241
11.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)	-	-
11.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		20 923
11.4.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		23 651
городской округ Рефтинский			
12.	Муниципальное унитарное объединенное предприятие «Рефтинское» городского округа Рефтинский (поселок Рефтинский)		
12.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре)	-	-
12.1.1.	Диаметр 40мм и менее		16 651
12.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый	-	-

1	2	3	4
	способ прокладки в футляре)		
12.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		16 386
городской округ Среднеуральск			
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» (город Среднеуральск)		
13.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
13.1.1.	Диаметр 40мм и менее		5 091
13.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 907
13.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 773
13.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)	-	7 915
13.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
13.2.1.	Диаметр 40мм и менее		5 359
13.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		6 162
13.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		10 099
13.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 295
13.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
13.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 747
13.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 380

1	2	3	4
13.3.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		6 610
13.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
13.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 084
13.4.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 794
13.4.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		8 711
Качканарский городской округ Свердловской области			
14.	Муниципальное унитарное предприятие Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» (город Качканар)		
14.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
14.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 156
14.1.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 845
14.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)	-	2 684
14.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре)		-
14.2.1.	Диаметр 40мм и менее		5 118
14.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
14.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 408

1	2	3	4
14.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 157
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
15.	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал») (город Екатеринбург)		
15.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	70 564	-
15.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		9 767
15.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		14 696
15.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		14 704
15.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		15 338
15.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		18 826
15.1.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		19 011
15.1.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		19 607
15.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
15.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		10 394
15.2.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		18 391
15.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		18 814
15.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 139
15.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		22 333

1	2	3	4
15.2.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		25 034
15.2.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		25 674
15.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
15.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		12 069
15.3.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		14 284
15.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		19 789
15.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		26 021
15.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		30 034
15.3.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		24 557
15.3.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		27 973
15.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
15.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		12 234
15.4.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		15 671
15.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		20 060
15.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		27 376
15.4.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		30 473
15.4.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		24 816

1	2	3	4
15.4.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		28 232
15.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	15 803	-
15.5.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		12 652
15.5.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		13 075
15.5.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		12 729
15.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
15.6.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		15 386
15.6.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		16 609
15.6.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		16 103
15.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
15.7.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		20 079
15.7.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		25 492
15.7.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		29 387
15.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-

1	2	3	4
15.8.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		20 457
15.8.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		25 875
15.8.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		29 769
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
16.	Закрытое акционерное общество «ВодоСнабжающая Компания» (город Екатеринбург)		
16.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)	-	-
16.1.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		18 009
16.1.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		18 109
16.1.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно) в 2 нитки		25 898
16.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
16.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 662
Каменск-Уральский городской округ Свердловской области			
17.	Акционерное общество «Водоканал Каменск-Уральский» (город Каменск-Уральский)		
17.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
17.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		1 275
17.1.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 845
17.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм		6 676

1	2	3	4
	(включительно)		
17.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
17.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 241
муниципальное образование Красноуфимский округ			
18.	Муниципальное унитарное предприятие «Энергосервис» муниципального образования Красноуфимский район (поселок Березовая роща)		
18.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
18.1.1.	Диаметр 40мм и менее		3 874
Полевской городской округ			
19.	Открытое акционерное общество «Полевская коммунальная компания» (город Полевской)		
19.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
19.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 360
19.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 360
19.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	4 360
19.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки в футляре)		-
19.2.1.	Диаметр 40мм и менее		9 368
19.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе	-	-

1	2	3	4
	водоотведения (открытый способ прокладки)		
19.3.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 465
19.3.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 465
19.3.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 465
19.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки в футляре)		-
19.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		14 633
Режевской городской округ			
20.	Муниципальное унитарное предприятие «Режевское водопроводно-канализационное предприятие» (город Реж)		
20.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
20.1.1.	Диаметр 40мм и менее		1 159 <*>
20.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 971 <*>
20.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
20.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 308 <*>
20.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 159 <*>
Серовский городской округ			
21.	Общество с ограниченной ответственностью «Сигнал» (город Серов)		
21.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-

1	2	3	4
21.1.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 241
Слободо-Туринское сельское поселение Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области			
22.	Муниципальное унитарное предприятие «Слободо-Туринское жилищно-коммунальное хозяйство Плюс» Слободо-Туринского сельского поселения (село Туринская Слобода)		
22.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
22.1.1.	Диаметр 40мм и менее		350
22.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения (закрытый способ прокладки)	-	-
22.2.1.	Диаметр 40мм и менее		2 435

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.