



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020 № 249-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 2021 года по 31 декабря 2021 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 утратившими силу с 1 января 2021 года постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 18.12.2019 № 251-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), 2019, 23 декабря, № 24095) с изменениями, внесенными постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.03.2020 № 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 2021 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 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
Березовский городской округ			
1.	Муниципальное унитарное предприятие Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал» (город Березовский)		
1.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
1.1.1.	Диаметр 40мм и менее		5 836
1.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 973
1.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 059
1.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 686
1.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		9 681
1.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)		-
1.2.1.	Диаметр 40мм и менее		6 386
1.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм		6 736

1	2	3	4
	(включительно)		
1.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		10 707
1.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		11 339
1.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		16 753
1.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
1.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 326
1.3.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		9 331
1.3.3.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно) в 2 нитки		7 709
1.3.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно) в 2 нитки	-	13 039
1.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)		-
1.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		16 653
1.4.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		21 529
1.4.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно) в 2 нитки		42 546
город Нижний Тагил			
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» (город Нижний Тагил)		
2.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
2.1.1.	Диаметр 40мм и менее		3 226
2.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		3 948
2.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 196
2.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 864

1	2	3	4
2.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре)		-
2.2.1.	Диаметр 40мм и менее		11 440
2.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		13 340
2.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		16 062
2.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		20 526
2.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
2.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 862
2.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 684
2.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре)		-
2.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		18 107
2.4.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		20 968
городской округ Верхняя Пышма			
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма (город Верхняя Пышма)		
3.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
3.1.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	17 399	6 068
3.1.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 848
3.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 655
3.1.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		9 751

1	2	3	4
3.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре)		-
3.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		14 844
3.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		16 365
3.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 377
3.2.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		26 111
3.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
3.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 964
3.3.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		10 063
3.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре)	-	-
3.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		20 691
3.4.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		26 424
городской округ Заречный			
4.	Акционерное общество «Акватех» (город Заречный)		
4.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
4.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 819
4.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
4.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм		5 026

1	2	3	4
	(включительно)		
городской округ Краснотурьинск			
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунальным комплексом» (город Краснотурьинск)		
5.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
5.1.1.	Диаметр 40мм и менее		3 789
5.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	4 382
5.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 250
5.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 573
5.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 200
5.2	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
5.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	4 119
5.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 596
5.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 894
городской округ Красноуфимск			
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Горкомхоз» МО «г. Красноуфимск» (город Красноуфимск)		
6.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
6.1.1.	Диаметр 40мм и менее		5 001
6.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	5 447
6.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 616
6.2	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		

1	2	3	4
	(закрытый способ прокладки)		
6.2.1.	Диаметр 40мм и менее		5 249
6.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 693
6.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 043
6.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
6.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 317
6.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 738
6.4	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)	-	-
6.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 572
6.4.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 963
городской округ «Город Лесной»			
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Инфраструктурные решения – город Лесной» (город Лесной)		
7.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
7.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 539
7.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		2 945
7.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 055
7.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 006
7.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 210
7.1.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		10 923
7.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе		-

1	2	3	4
	холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)		
7.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 180
7.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 392
7.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 171
7.2.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		11 178
7.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
7.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		3 395
7.3.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 001
7.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 171
7.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 737
7.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		8 103
7.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)	-	-
7.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		6 114
7.4.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		6 614
7.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 919
7.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 363
7.4.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		11 300
городской округ Первоуральск			
8.	Первоуральское производственное муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (город Первоуральск)		
8.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе	-	-

1	2	3	4
	холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		
8.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 958
8.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		6 004
8.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 992
8.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 847
8.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		10 218
8.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, в футляре, сухой грунт)		-
8.2.1.	Диаметр 40мм и менее		5 845
8.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 554
8.2.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		9 023
8.2.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 816
8.2.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 342
8.2.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		13 776
8.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
8.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 057
8.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
8.4.1.	Диаметр 40мм и менее		5 071
8.4.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 152
8.4.3.	Диаметр от 150мм до 200мм		11 586

1	2	3	4
	(включительно)		
8.4.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		12 865
8.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
8.5.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 116
8.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
8.6.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно) в 2 нитки		5 954
8.6.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		3 447
8.6.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 244
8.6.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 297
8.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, в футляре, сухой грунт)		
8.7.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		13 005
8.7.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 905
8.7.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 941
8.7.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		15 126
8.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		
8.8.1.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		17 160
8.9.	Подключение (технологическое присоединение) к		

1	2	3	4
	централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		
8.9.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 314
8.9.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 669
8.10.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		
8.10.1.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		17 547
городской округ Ревда			
9.	Унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» городского округа Ревда (город Ревда)		
9.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
9.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 407
9.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 407
9.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 873
9.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)	-	6 628
9.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт, в футляре)		-
9.2.1.	Диаметр 40мм и менее		11 243
9.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		15 371
9.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		18 339
9.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
9.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм		7 386

1	2	3	4
	(включительно)		
9.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт, в футляре)		-
9.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 008
городской округ Среднеуральск			
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» (город Среднеуральск)		
10.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
10.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 943
10.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 668
10.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 979
10.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 139
10.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)	-	-
10.2.1.	Диаметр 40мм и менее		5 186
10.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 916
10.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		9 558
10.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 807
10.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
10.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 116
10.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 938

1	2	3	4
10.3.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		8 340
10.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
10.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 433
10.4.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		11 068
10.4.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		11 541
городской округ Сухой Лог			
11.	Муниципальное унитарное предприятие «Горкомсети» (город Сухой Лог)		
11.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
11.1.1.	Диаметр 40мм и менее	-	4 416
11.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 520
11.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 750
11.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
11.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 754
11.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 904
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	-	3 438
12.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		2 972
12.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм		3 483

1	2	3	4
	(включительно)		
12.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
12.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		3 151
12.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 322
муниципальное образование город Алапаевск			
13.	Муниципальное унитарное предприятие «Алапаевский горводоканал» (город Алапаевск)		
13.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
13.1.1.	Диаметр 40мм и менее		1 599 <*>
13.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		1 875 <*>
13.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		2 025 <*>
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
14.	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал») (город Екатеринбург)		
14.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
14.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		9 293
14.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		13 982
14.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	86 310	13 991
14.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		14 594
14.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		17 912
14.1.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		18 089
14.1.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		18 655

1	2	3	4
14.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
14.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		9 889
14.2.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		17 499
14.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		17 901
14.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		18 211
14.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		21 250
14.2.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		23 819
14.2.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		24 428
14.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
14.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		11 484
14.3.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		13 591
14.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		18 829
14.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		24 758
14.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		28 577
14.3.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		23 365
14.3.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		26 615
14.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
14.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм		11 640

1	2	3	4
	(включительно)		
14.4.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		14 911
14.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		19 086
14.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		26 048
14.4.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		28 994
14.4.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		23 612
14.4.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		26 862
14.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
14.5.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		12 038
14.5.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 440
14.5.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		12 112
14.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
14.6.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	13 455	14 640
14.6.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		15 803
14.6.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		15 322
14.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
14.7.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		19 105
14.7.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		24 255
14.7.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		27 961

1	2	3	4
14.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
14.8.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		19 464
14.8.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		24 619
14.8.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		28 325
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
15.	Закрытое акционерное общество «ВодоСнабжающая Компания» (город Екатеринбург)		
15.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)	-	-
15.1.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		17 355
15.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)	-	-
15.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		18 730
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
16.	Общество с ограниченной ответственностью «ВК «Солнечный» (город Екатеринбург)		
16.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
16.1.1.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		9 506
муниципальное образование Красноуфимский округ			
18.	Муниципальное унитарное предприятие «Энергосервис» МО Красноуфимский район (поселок Березовая роща)		
18.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-

1	2	3	4
18.1.1.	Диаметр 40мм и менее		3 006
18.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)	-	-
18.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		2 846
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		4 642
19.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 642
19.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	4 642
19.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре)		-
19.2.1.	Диаметр 40мм и менее		11 478
19.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		13 265
19.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
19.3.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 779
19.3.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	5 779
19.3.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 779
19.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре)		-
19.4.1.	Диаметр от 70мм до 100мм		16 407

1	2	3	4
	(включительно)		
19.4.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		17 595
Серовский городской округ			
20.	Общество с ограниченной ответственностью «Сигнал» (город Серов)		
20.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
20.1.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 776
Слободо-Туринское сельское поселение			
21.	Муниципальное унитарное предприятие «Слободо-Туринское жилищно-коммунальное хозяйство Плюс» Слободо-Туринского сельского поселения (село Туринская Слобода)		
21.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
21.1.1.	Диаметр 40мм и менее		809
21.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения (закрытый способ прокладки)	-	-
21.2.1.	Диаметр 40мм и менее		2 005
Тавдинский городской округ			
22.	Муниципальное унитарное предприятие Тавдинского городского округа «Тавдинские инженерные системы» (город Тавда)		
22.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
22.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 826
22.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	3 484
22.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 040
22.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 727
22.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 529
22.2.	Подключение (технологическое	-	-

1	2	3	4
	присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		
22.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 694
22.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 694
22.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 694

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.