



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.12.2019 № 251-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 2020 года по 31 декабря 2020 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 2020 года постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.12.2018 № 288-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](http://www.pravo.gov66.ru)), 2018, 17 декабря, № 19806).

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

7. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Председатель  
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 <sup>3</sup> /сутки	руб./м
1	2	3	4
<b>Березовский городской округ</b>			
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		5 614
1.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 614
1.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 108
1.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 560
1.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		10 261
1.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)		-

1	2	3	4
1.2.1.	Диаметр 40мм и менее		9 095
1.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		9 215
1.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		14 873
1.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		15 344
1.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		23 650
1.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
1.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 130
1.3.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		7 923
1.3.3.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно) в 2 нитки		7 640
1.3.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно) в 2 нитки	-	10 596
1.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)		-
1.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно) в 2 нитки		17 294
1.4.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно) в 2 нитки		23 232
<b><u>Верхнесалдинский городской округ</u></b>			
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)	-	-
2.1.1.	Диаметр 40мм и менее		1 640
2.2.	Подключение (технологическое		-

1	2	3	4
	присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в стальном футляре)		
2.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 915
2.2.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		19 367
2.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
2.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		1 706
2.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 433
2.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в стальном футляре)	-	-
2.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		3 917
2.4.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 613
<b>городской округ Верхняя Пышма</b>			
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)	45 507	6 069
3.1.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 354
3.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 852

1	2	3	4
3.1.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		9 796
3.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в стальном футляре)		-
3.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	13 247
3.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		15 345
3.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 602
3.2.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		22 365
3.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	44 672	-
3.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 063
3.3.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		7 912
3.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в стальном футляре)	-	-
3.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 793
3.4.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		20 636
<b>муниципальное образование «город Екатеринбург»</b>			
4.	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал») (город Екатеринбург)		

1	2	3	4	
4.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	84 026	-	
4.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		8 842	
4.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		13 304	
4.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		13 312	
4.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		13 885	
4.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		17 043	
4.1.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		17 211	
4.1.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		17 750	
4.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		84 026	-
4.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)			9 410
4.2.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)			16 650
4.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)			17 032
4.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)			17 327
4.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)			20 219
4.2.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки			22 663
4.2.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки	23 243		
4.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе			-

1	2	3	4
	холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		
4.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		10 926
4.3.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		12 931
4.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		17 915
4.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		23 557
4.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		27 190
4.3.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		22 231
4.3.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		25 324
4.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
4.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		11 075
4.4.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		14 187
4.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		18 160
4.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		24 784
4.4.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		27 587
4.4.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		22 466
4.4.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		25 558
4.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	29 190	-

1	2	3	4
4.5.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		11 454
4.5.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		11 837
4.5.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		11 524
4.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
4.6.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		13 929
4.6.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		15 036
4.6.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		14 578
4.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
4.7.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		18 178
4.7.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		23 078
4.7.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		26 604
4.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
4.8.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		18 520
4.8.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		23 425
4.8.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		26 950
5.	Закрытое акционерное общество «ВодоСнабжающая Компания» (город Екатеринбург)		

1	2	3	4
5.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)	-	-
5.1.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		16 853
5.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)	-	-
5.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		18 205
<b><u>городской округ Заречный</u></b>			
6.	Акционерное общество «Акватех» (город Заречный)		
6.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
6.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	3 684
6.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 484
6.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 744
6.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 200
6.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
6.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		3 699
6.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 391
<b><u>Город Каменск-Уральский</u></b>			
7.	Акционерное общество «Водоканал Каменск-Уральский» (город Каменск-Уральский)		

1	2	3	4
7.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
7.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	6 059
7.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		6 874
7.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 999
7.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 201
7.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
7.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 011
7.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 987
<b>Качканарский городской округ</b>			
8.	Муниципальное унитарное предприятие Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» (город Качканар)		
8.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
8.1.1.	Диаметр 40мм и менее		3 504
8.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в стальном футляре)	-	-
8.2.1.	Диаметр 40мм и менее		4 654
8.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-

1	2	3	4
8.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 006
<b><u>городской округ Краснотурьинск</u></b>			
9.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунальным комплексом» (город Краснотурьинск)		
9.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
9.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 192
9.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	4 643
9.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 358
9.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 450
9.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 793
9.2	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
9.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	4 661
9.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 075
9.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 334
<b><u>городской округ Красноуфимск</u></b>			
10.	Муниципальное унитарное предприятие «Горкомхоз МО «г. Красноуфимск» (город Красноуфимск)		
10.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
10.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 764
10.1.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 515
10.2	Подключение (технологическое		

1	2	3	4
	присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)		
10.2.1.	Диаметр 40мм и менее		5 000
10.2.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 760
10.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
10.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 033
10.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 410
10.4	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)	-	-
10.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 277
10.4.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 658
<b>город Нижний Тагил</b>			
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» (город Нижний Тагил)		
11.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
11.1.1.	Диаметр 40мм и менее		5 218
11.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	5 855
11.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 736
11.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 005
11.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 883

1	2	3	4
11.1.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		9 905
11.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
11.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 394
11.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 207
<b><u>Полевской городской округ</u></b>			
12.	Открытое акционерное общество «Полевская коммунальная компания» (город Полевской)		
12.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
12.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 689
12.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 689
12.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 974
12.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
12.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 959
12.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 935
<b><u>городской округ Ревда</u></b>			
13.	Унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» городского округа Ревда (город Ревда)		
13.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
13.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 193

1	2	3	4
13.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 193
13.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 439
13.1.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		7 509
13.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт, в стальном футляре)		-
13.2.1.	Диаметр 40мм и менее	-	9 856
13.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		11 382
13.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		14 040
13.2.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		20 976
13.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
13.3.1.	Диаметр 40мм и менее	-	6 256
13.3.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		6 256
13.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 564
13.3.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		9 566
13.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт, в стальном футляре)		-
13.4.1.	Диаметр 40мм и менее		11 919
13.4.2.	Диаметр от 40мм до 70мм		13 445

1	2	3	4
	(включительно)		
13.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		16 165
13.4.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		23 033
13.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
13.5.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 498
13.5.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		5 159
13.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт, в стальном футляре)	-	-
13.6.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		14 417
13.6.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		17 338
13.6.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		18 626
13.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)	-	-
13.7.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 446
13.7.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		7 634
13.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт, в стальном футляре)	-	-

1	2	3	4
13.8.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		17 767
13.8.2	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		20 286
13.8.3	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		21 101
<b><u>Режевской городской округ</u></b>			
14.	Муниципальное унитарное предприятие «Режевское водопроводно-канализационное предприятие» (город Реж)		
14.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
14.1.1.	Диаметр 40мм и менее		1 504 <*>
14.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		1 876 <*>
14.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
14.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		3 999 <*>
14.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		3 809 <*>
<b><u>Серовский городской округ</u></b>			
15.	Общество с ограниченной ответственностью «Сигнал» (город Серов)		
15.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
15.1.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 192
<b><u>городской округ Среднеуральск</u></b>			
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» (город Среднеуральск)		
16.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе	-	-

1	2	3	4
	холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		
16.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 239
16.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		3 346
16.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		3 296
16.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		3 401
16.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
16.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	3 658
16.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		3 484
16.2.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		3 977
<b><u>городской округ Сухой Лог</u></b>			
17.	Муниципальное унитарное предприятие «Горкомсети» (город Сухой Лог)		
17.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
17.1.1.	Диаметр 40мм и менее	-	4 304
17.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 450
17.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 849
17.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
17.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	5 606
17.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 837

1	2	3	4
<b><u>Сысертский городской округ</u></b>			
18.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Западное» Сысертского городского округа (село Патруши)		
18.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	17 308	-
18.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	18 918	-
<b><u>Тавдинский городской округ</u></b>			
19.	Муниципальное унитарное предприятие Тавдинского городского округа «Тавдинские инженерные системы» (город Тавда)		
19.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
19.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 706
19.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		3 038
19.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 197
19.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 444
19.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 923
19.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
19.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 508
19.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 859
19.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 401
<b><u>муниципальное образование Красноуфимский район</u></b>			
20.	Муниципальное унитарное предприятие «Энергосервис» МО Красноуфимский район (поселок Березовая роща)		

1	2	3	4
20.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
20.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 618
20.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)	-	-
20.2.1.	Диаметр 40мм и менее		3 351

Примечание. Тарифы, отмеченные значком <\*>, налогом на добавленную стоимость не облагаются, так как организация, которой установлены указанные тарифы, применяет специальные налоговые режимы в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.