



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.12.2018 № 288-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 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» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20.01.2011 № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15.09.2011 № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06.09.2012 № 669-УГ («Областная газета», 2012, 8 сентября, № 357-358), от 22.07.2013 № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), от 17.02.2014 № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32), от 24.11.2014 № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218), от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84), от 10.02.2016 № 50-УГ («Областная газета», 2016, 17 февраля, № 28), от 06.12.2016 № 740-УГ («Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232), от 12.09.2017 № 464-УГ («Областная газета», 2017, 15 сентября, № 171) и от 25.07.2018 № 355-УГ («Областная газета», 2018, 31 июля, № 134), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить и ввести в действие на срок с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 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 2019 года:

1) постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.12.2017 № 173-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)), 2017, 18 декабря, № 15840);

2) постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 28.11.2018 № 185-ПК «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал») (город Екатеринбург)» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)), 2018, 29 ноября, № 19494).

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

7. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

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	Тарифы на подключение (технологическое присоединение)	
		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
Муниципальное образование город Алапаевск			
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Алапаевский горводоканал» (город Алапаевск) <*>		
1.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
1.1.1.	Диаметр 40мм и менее		1 238
1.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		2 072
1.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)	-	-
1.2.1.	Диаметр 40мм и менее		2 492
1.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		2 323
1.3.	Подключение (технологическое	-	-

1	2	3	4
	присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		
1.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		3 364
1.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)		-
1.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 697
Арамильский городской округ			
2.	Открытое акционерное общество «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области» (город Екатеринбург)		
2.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-
2.1.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	4 732
2.1.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 824
2.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 267
2.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
2.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	4 178
2.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 264
2.2.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		4 494
Березовский городской округ			
3.	Муниципальное унитарное предприятие Березовское водоканализационное хозяйство «Водоканал» (город Березовский)		
3.1.	Подключение (технологическое присоединение) к	-	-

1	2	3	4
	централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		
3.1.1.	Диаметр 40мм и менее		5 181
3.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 500
3.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 029
3.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 697
3.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		10 373
3.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
3.2.1.	Диаметр 40мм и менее		7 852
3.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		7 990
3.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		9 554
3.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 280
3.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		13 029
3.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)		-
3.3.1.	Диаметр 40мм и менее		8 220
3.3.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		8 372
3.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		14 236
3.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		16 035
3.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		23 848
3.4.	Подключение (технологическое	-	-

1	2	3	4
	присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		
3.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 673
3.4.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 066
3.4.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		7 478
3.4.4.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно) в 2 нитки		8 026
3.4.5.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно) в 2 нитки		10 236
3.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
3.5.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		9 625
3.5.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 039
3.5.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		10 478
3.5.4.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно) в 2 нитки		12 138
3.5.5.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно) в 2 нитки		14 371
3.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)		-
3.6.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно) в 2 нитки		16 147
3.6.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно) в 2 нитки		21 692
Верхнесалдинский городской округ			
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства» (город Верхняя Салда)		

1	2	3	4
4.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
4.1.1.	Диаметр 40мм и менее		3 029
4.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		3 279
4.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		3 236
4.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
4.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		3 923
4.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 043
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	43 728	-
5.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		3 202
5.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 065
5.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 494
5.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 708
5.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		9 509
5.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	44 252	-
5.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 678
5.2.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		7 726



1	2	3	4
Муниципальное образование «город Екатеринбург»			
6.	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал») (город Екатеринбург)		
6.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
6.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		8 256
6.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		12 422
6.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		12 430
6.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 965
6.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		15 913
6.1.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		16 070
6.1.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки	79 756	16 573
6.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
6.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		8 786
6.2.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		15 546
6.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		15 903
6.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		16 178
6.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		18 878
6.2.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		21 161

1	2	3	4
6.2.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		21 702
6.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
6.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		10 202
6.3.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		12 074
6.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		16 727
6.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		21 995
6.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		25 388
6.3.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		20 758
6.3.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		23 645
6.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
6.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		10 341
6.4.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		13 247
6.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		16 956
6.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		23 141
6.4.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		25 758
6.4.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		20 977
6.4.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		23 864

1	2	3	4		
6.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	27 897	-		
6.5.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		10 695		
6.5.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		11 052		
6.5.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		10 760		
6.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		27 897	-	
6.6.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)			13 006	
6.6.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)			14 040	
6.6.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)			13 612	
6.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)			27 897	-
6.7.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)				16 973
6.7.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		21 548		
6.7.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		24 840		
6.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		27 897	-	
6.8.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)			17 292	

1	2	3	4
6.8.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		21 872
6.8.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		25 164
7.	Закрытое акционерное общество «ВодоСнабжающая Компания» (город Екатеринбург)		
7.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
7.1.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		16 007
7.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
7.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		17 293
Городской округ Заречный			
8.	Открытое акционерное общество «Акватех» (город Заречный)		
8.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-
8.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		2 575
8.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 931
8.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 903
8.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно) в 2 нитки		5 603
8.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
8.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		3 454
8.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 012
8.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно) в 2 нитки		8 489

1	2	3	4	
Город Каменск-Уральский				
9.	Акционерное общество «Водоканал Каменск-Уральский» (город Каменск-Уральский)			
9.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (сухой грунт)	-	-	
9.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 955	
9.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		6 512	
9.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 822	
9.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 363	
9.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (мокрый грунт)		-	
9.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		9 078	
9.2.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		9 634	
9.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		9 968	
9.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 576	
9.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (сухой грунт)		-	
9.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 517	
9.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (мокрый грунт)		-	
9.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 814	
Качканарский городской округ				
10.	Муниципальное унитарное предприятие Качканарского городского			

1	2	3	4
округа «Городские энергосистемы» (город Качканар)			
10.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
10.1.1.	Диаметр 40мм и менее		3 107
10.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
10.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 889
Городской округ Краснотурьинск			
11.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунальным комплексом» (город Краснотурьинск)		
11.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-
11.1.1.	Диаметр 40мм и менее	-	4 192
11.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 634
11.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 334
11.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
11.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	4 666
11.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 071
11.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 329
Городской округ Красноуфимск			
12.	Муниципальное унитарное предприятие «Горкомхоз МО «г. Красноуфимск» (город Красноуфимск)		
12.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-

1	2	3	4
12.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 511
12.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		2 441
12.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		1 860
12.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 224
12.2	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)		
12.2.1.	Диаметр 40мм и менее		4 733
12.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		2 597
12.2.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		2 003
12.2.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 455
12.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
12.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 712
12.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 071
12.4	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)	-	-
12.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 934
12.4.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		6 306
Город Нижний Тагил			
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» (город Нижний Тагил)		
13.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе	-	-

1	2	3	4
	холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		
13.1.1.	Диаметр 40мм и менее		5 086
13.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 692
13.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 620
13.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 901
13.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 317
13.1.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		12 799
13.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)		-
13.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		12 920
13.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		17 214
13.2.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		19 146
13.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
13.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 976
13.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 475
Полевской городской округ			
14.	Открытое акционерное общество «Полевская коммунальная компания» (город Полевской)		
14.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
14.1.1.	Диаметр 40мм и менее		1 872
14.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм		6 475



1	2	3	4
	(включительно)		
14.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
14.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	6 275
14.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 898
14.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 501
Городской округ Ревда			
15.	Унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» городского округа Ревда (город Ревда)		
15.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
15.1.1.	Диаметр 40мм и менее		3 232
15.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		3 419
15.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 073
15.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт, в футляре)	-	-
15.2.1.	Диаметр 40мм и менее		13 493
15.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		7 247
15.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 344
15.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-

1	2	3	4
15.3.1.	Диаметр 40мм и менее		5 817
15.3.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 970
15.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 689
15.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт, в футляре)		-
15.4.1.	Диаметр 40мм и менее		15 973
15.4.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		9 831
15.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		10 171
15.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
15.5.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 057
15.5.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		4 750
15.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт, в футляре)	-	-
15.6.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		14 861
15.6.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		12 936
15.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
15.7.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 072

1	2	3	4
15.7.2	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		7 420
15.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт, в футляре)		-
15.8.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		17 876
15.8.2	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		11 508
Режевской городской округ			
16.	Муниципальное унитарное предприятие «Режевское водопроводно-канализационное предприятие» (город Реж) <*>		
16.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
16.1.1.	Диаметр 40мм и менее		1 706
16.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		1 908
16.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
16.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		3 537
16.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 290
Серовский городской округ			
17.	Общество с ограниченной ответственностью «Сигнал» (город Серов)		
17.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
17.1.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		3 976
Городской округ Среднеуральск			
18.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» (город Среднеуральск)		

1	2	3	4
18.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-
18.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 383
18.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	3 149
18.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		3 207
18.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		3 334
18.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
18.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)	-	3 394
18.2.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		3 883
Городской округ Сухой Лог			
19.	Муниципальное унитарное предприятие «Горкомсети» (город Сухой Лог)		
19.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-
19.1.1.	Диаметр 40мм и менее	-	4 208
19.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 321
19.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 583
19.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
19.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	4 950
19.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 309
Сысертский городской округ			
20.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Западное» Сысертского городского округа (село Патруши)		

1	2	3	4
20.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	17 308	-
20.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	15 020	-
Тавдинский городской округ			
21.	Муниципальное унитарное предприятие Тавдинского городского округа «Тавдинские инженерные системы» (город Тавда)		
21.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-
21.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		3 314
21.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	3 975
21.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 208
21.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 662
21.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		7 119
21.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
21.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	4 341
21.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 660
21.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 149
Красноуфимский район			
22.	Муниципальное унитарное предприятие «Энергосервис» муниципального образования Красноуфимский район (поселок Березовая роща)		
22.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-

1	2	3	4
22.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 295
Слободо-Туринского сельского поселения			
23.	Муниципальное унитарное предприятие «Слободо-Туринское жилищно-коммунальное хозяйство Плюс» Слободо-Туринского сельского поселения (село Туринская Слобода)		
23.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения	-	-
23.1.1.	Диаметр 40мм и менее		725

Тариф, отмеченный значком <\*>, налогом на добавленную стоимость не облагается, так как организация водопроводно-канализационного хозяйства, которой установлены указанные тарифы, применяет специальные налоговые режимы в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.