



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2023 № 247-ПК
г. Екатеринбург

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

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 30.11.2021 № 2130 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации», 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 2024 года по 31 декабря 2024 года включительно тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения организаций, осуществляющих водоснабжение и (или) водоотведение на территории Свердловской области согласно приложению.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров

в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 355 мм (предельный уровень нагрузки).

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

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

5. Признать утратившим силу постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 15.12.2022 № 250-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), 2022, 21 декабря, № 37242).

6. Признать утратившим силу постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 21.12.2022 № 254-ПК «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал» (город Березовский)» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2022, 21 декабря, № 37261).

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

8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

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

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области



А.Л. Соболев

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, вид деятельности	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку (без учета НДС, без налога на прибыль)	Ставка тарифа за протяженность сети) (без учета НДС, с налогом на прибыль)
		руб./м ³ /сутки	руб./м
1	2	3	4
Артемовский городской округ			
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Городская ТеплоЭнергоКомпания» (город Артемовский)		
1.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)	-	-
1.1.1.	Диаметр 40мм и менее		5 982 <*>
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Экология» (город Артемовский)		
2.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)	-	-
2.1.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 284 <*>
Байкаловское сельское поселение Байкаловского муниципального района Свердловской области			
3.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Тепловые сети» муниципального образования Байкаловского сельского поселения (село Байкалово)		
3.1.	Подключение (технологическое присоединение)	-	-

1	2	3	4
	к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		
3.1.1.	Диаметр 40мм и менее		943
Березовский городской округ			
4.	Муниципальное унитарное предприятие Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал» (город Березовский)		
4.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
4.1.1.	Диаметр 40мм и менее		6 818
4.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		7 001
4.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 571
4.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 588
4.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		10 338
4.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)	-	
4.2.1.	Диаметр 40мм и менее		11 531
4.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		11 759
4.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		12 401
4.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		16 157
4.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		23 018
4.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	
4.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм		10 943

1	2	3	4
	(включительно)		
4.3.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		11 582
4.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		
4.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		16 448
4.4.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		21 312
город Нижний Тагил			
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» (город Нижний Тагил)		
5.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
5.1.1.	Диаметр 40мм и менее		3 801
5.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 735
5.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	4 823
5.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 006
5.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 185
5.1.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		10 374
5.1.7.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно) в 2 нитки		16 903
5.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре)	-	-
5.2.1.	Диаметр 40мм и менее		14 674
5.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		14 812
5.2.3.	Диаметр от 70мм до 100мм		16 654

1	2	3	4
	(включительно)		
5.2.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		17 890
5.2.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		23 900
5.2.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		28 586
5.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки в футляре)		-
5.3.1.	Диаметр 40мм и менее		19 011
5.3.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	21 200
5.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		21 932
5.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		24 348
5.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		25 113
5.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
5.4.1.	Диаметр 40мм и менее		3 838
5.4.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	4 152
5.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 883
5.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 005
5.4.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		7 865
5.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре)		-
5.5.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		21 127

1	2	3	4
5.5.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		24 160
5.5.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		26 489
5.5.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		34 345
5.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки в футляре)		-
5.6.1.	Диаметр 40мм и менее	-	21 667
5.6.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		28 940
5.6.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		34 125
городской округ Верхняя Пышма			
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма (город Верхняя Пышма)		
6.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
6.1.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		8 437
6.1.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	9 732
6.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 575
6.1.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		12 267
6.1.5.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		14 258
6.1.6.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		16 903
6.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в стальном футляре)	-	-

1	2	3	4
6.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		19 853
6.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		22 562
6.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		27 614
6.2.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		29 455
6.2.5.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		38 004
6.2.6.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		45 645
6.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
6.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)	-	8 916
6.3.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		7 829
6.3.3.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		8 927
6.3.4.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		10 440
6.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в стальном футляре)		-
6.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)	-	21 746
6.4.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		24 868
6.4.3.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		32 674
6.4.4.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		39 181
городской округ Краснотурьинск			
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунальным комплексом» (город Краснотурьинск)		
7.1.	Подключение (технологическое	-	-

1	2	3	4
	присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		
7.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 480
7.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 568
7.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 602
7.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 192
7.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 406
7.2	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
7.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	5 556
7.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 363
7.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 824
городской округ Красноуфимск			
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	-	4 100
8.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 894
8.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 007
8.2	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)		-
8.2.1.	Диаметр 40мм и менее		4 382

1	2	3	4
8.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 759
8.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 112
8.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
8.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 895
8.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 130
8.4	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)		-
8.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	6 443
8.4.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 842
8.4.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		17 889
городской округ «Город Лесной»			
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Инфраструктурные решения – город Лесной» (город Лесной)		
9.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
9.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 231
9.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		2 619
9.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	3 157
9.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 332
9.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 035
9.1.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		7 430

1	2	3	4
9.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)		-
9.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	9 684
9.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		11 393
9.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 871
9.2.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		14 171
9.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
9.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		2 246
9.3.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	2 859
9.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		3 684
9.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 554
9.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		6 425
9.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)		-
9.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		8 103
9.4.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	9 251
9.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		11 016
9.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 287
9.4.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		13 739

1	2	3	4
городской округ Нижняя Салда			
10.	Муниципальное унитарное предприятие «Салдаэнерго» (город Нижняя Салда)		
10.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в стальном футляре)	-	-
10.1.1.	Диаметр 40мм и менее		6 425
10.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в стальном футляре)	-	-
10.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 008
городской округ Первоуральск			
11.	Первоуральское производственное муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (город Первоуральск)		
11.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
11.1.1.	Диаметр 40мм и менее		5 304
11.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	9 066
11.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		6 237
11.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 376
11.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 123
11.1.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		13 326
11.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки	-	-

1	2	3	4
	в футляре, сухой грунт)		
11.2.1.	Диаметр 40мм и менее		6 900
11.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		15 027
11.2.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		13 210
11.2.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		9 198
11.2.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 721
11.2.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		15 806
11.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, в футляре, сухой грунт)		-
11.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	14 757
11.3.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		9 969
11.3.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 449
11.3.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		18 617
11.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
11.4.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	7 607
11.4.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 766
11.4.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 054
11.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)	-	-

1	2	3	4
11.5.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		12 459
11.5.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 130
11.5.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		11 101
11.5.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		19 911
11.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)	-	-
11.6.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		13 230
11.6.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		24 779
городской округ Ревда			
12.	Унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» городского округа Ревда (город Ревда)		
12.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
12.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 869
12.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 587
12.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в стальном футляре, сухой грунт)	-	-
12.2.1.	Диаметр 40мм и менее		16 993
12.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		17 583
12.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе	-	-

1	2	3	4
	водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		
12.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 619
12.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в стальном футляре, сухой грунт)		-
12.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		27 910
городской округ Рефтинский			
13.	Муниципальное унитарное объединенное предприятие «Рефтинское» городского округа Рефтинский (поселок городского типа Рефтинский)		
13.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
13.1.1.	Диаметр 40мм и менее		1 301
13.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в стальном футляре)	-	-
13.2.1.	Диаметр 40мм и менее		2 313
13.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
13.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		2 259
13.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в стальном футляре)	-	-
13.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		3 190

1	2	3	4
Каменск-Уральский городской округ Свердловской области			
14.	Акционерное общество «Водоканал Каменск-Уральский» (город Каменск-Уральский)		
14.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
14.1.1.	Диаметр 40мм и менее		8 317
14.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		8 317
14.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		9 608
14.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
14.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 664
Качканарский городской округ			
15.	Муниципальное унитарное предприятие Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» (город Качканар)		
15.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
15.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 725
15.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		3 331
15.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		3 914
15.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	5 930
15.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 056
15.1.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		9 463
15.1.7.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		10 489
15.1.8.	Диаметр от 300мм до 355мм		13 531

1	2	3	4
	(включительно)		
15.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в стальном футляре)		-
15.2.1.	Диаметр 40мм и менее		4 778
15.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 299
15.2.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	7 254
15.2.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		9 254
15.2.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		11 043
15.2.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		12 629
15.2.7.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		16 999
15.2.8.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		27 917
15.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
15.3.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 192
15.3.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	5 159
15.3.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 908
15.3.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		6 154
15.3.5.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		6 993
15.3.6.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		7 802
15.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый	-	-

1	2	3	4
	способ прокладки в стальном футляре)		
15.4.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		7 517
15.4.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 561
15.4.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 055
15.4.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		11 523
15.4.5.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		13 441
15.4.6.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		16 720
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
16.	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал») (город Екатеринбург)		
16.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
16.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		18 026
16.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		20 105
16.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		21 192
16.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)	60 633	25 045
16.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		27 172
16.1.6.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		33 564
16.1.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		41 161
16.1.8.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		18 342
16.1.9.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		21 194
16.1.10.	Диаметр 200мм (включительно)		24 512

1	2	3	4
	в 2 нитки		
16.1.11.	Диаметр 250мм (включительно) в 2 нитки		31 106
16.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
16.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		18 438
16.2.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		20 528
16.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		21 613
16.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		25 466
16.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		27 593
16.2.6.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		33 977
16.2.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		41 576
16.2.8.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		18 817
16.2.9.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		21 672
16.2.10.	Диаметр 200мм (включительно) в 2 нитки		25 071
16.2.11.	Диаметр 250мм (включительно) в 2 нитки		43 452
16.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
16.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		25 085
16.3.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		28 370
16.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		34 464

1	2	3	4
16.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		38 312
16.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		40 304
16.3.6.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		76 606
16.3.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		66 048
16.3.8.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		39 630
16.3.9.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		52 625
16.3.10.	Диаметр 200мм (включительно) в 2 нитки		54 476
16.3.11.	Диаметр 250мм (включительно) в 2 нитки		60 805
16.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
16.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		25 109
16.4.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		28 408
16.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		34 493
16.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		38 484
16.4.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		40 465
16.4.6.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		76 774
16.4.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		66 081
16.4.8.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		39 653
16.4.9.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		52 649
16.4.10.	Диаметр 200мм (включительно) в 2 нитки		54 521
16.4.11.	Диаметр 250мм (включительно)		60 850

1	2	3	4
	в 2 нитки		
16.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки в футляре)		
16.5.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		41 414
16.5.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		46 327
16.5.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		47 529
16.5.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		77 009
16.5.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		82 362
16.5.6.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		120 788
16.5.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		122 977
16.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
16.6.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		19 216
16.6.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 020
16.6.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)	13 701	20 595
16.6.4.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		22 110
16.6.5.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		23 137
16.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-

1	2	3	4
16.7.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		20 009
16.7.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 714
16.7.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		21 290
16.7.4.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		22 805
16.7.5.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		23 832
16.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
16.8.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		28 791
16.8.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		34 985
16.8.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		37 704
16.8.4.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		56 695
16.8.5.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		59 865
16.9.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
16.9.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		29 334
16.9.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		35 403
16.9.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		38 094
16.9.4.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		57 113
16.9.5.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		60 282
16.10.	Подключение (технологическое присоединение)		

1	2	3	4
	к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки в футляре)		
16.10.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		46 613
16.10.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		47 677
16.10.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		78 438
16.10.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		82 627
16.10.5.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		121 371
16.10.6.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		123 771
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
17.	Акционерное общество «ВодоСнабжающая Компания» (город Екатеринбург)		
17.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
17.1.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	23 638
17.1.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		25 772
17.1.3.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		30 200
17.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)	-	-
17.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		22 694
муниципальное образование Красноуфимский округ			
18.	Муниципальное унитарное предприятие «Энергосервис» муниципального образования Красноуфимский район (поселок Березовая роща)		
18.1.	Подключение (технологическое)	-	-

1	2	3	4
	присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		
18.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 308
Новолялинский городской округ			
19.	Муниципальное унитарное предприятие Новолялинского городского округа «Газовое хозяйство» (город Новая Ляля)		
19.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
19.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 082 <*>
Полевской городской округ			
20.	Открытое акционерное общество «Полевская коммунальная компания» (город Полевской)		
20.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
20.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 911
20.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в стальном футляре)	-	-
20.2.1.	Диаметр 40мм и менее		8 731
20.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
20.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 432
20.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в стальном	-	-

1	2	3	4
	футляре)		
20.4.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		12 820
Режевской городской округ			
21.	Муниципальное унитарное предприятие «Режевское водопроводно-канализационное предприятие» (город Реж)		
21.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
21.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 658 <*>
21.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 462 <*>
21.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
21.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 665<*>
21.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		5 268 <*>
Серовский городской округ			
22.	Общество с ограниченной ответственностью «Сигнал» (город Серов)		
22.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
22.1.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 347
Слободо-Туринское сельское поселение			
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 (открытый способ прокладки)	-	-
23.1.1.	Диаметр 40мм и менее		895

1	2	3	4
23.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения (закрытый способ прокладки)	-	-
23.2.1.	Диаметр 40мм и менее		2 697

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.