



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.12.2024 № 249-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», постановлением 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 2025 года по 31 декабря 2025 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 18.12.2023 № 247-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)), 2023, 27 декабря, № 41550) с изменениями, внесенными постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 25.04.2024 № 28-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 2025 года.

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

Исполняющий обязанности председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области



А.Г. Белоусов



**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 <sup>3</sup> /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		6 449 <*>
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)		5 696 <*>
Березовский городской округ			
3.	Муниципальное унитарное предприятие Березовское водо- канализационное хозяйство «Водоканал» (город Березовский)		
3.1.	Подключение (технологическое	-	-

1	2	3	4
	присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		
3.1.1.	Диаметр 40мм и менее		8 087
3.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		8 087
3.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		11 576
3.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		13 048
3.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		14 104
3.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		
3.2.1.	Диаметр 40мм и менее		13 263
3.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		13 593
3.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		14 460
3.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 011
3.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		27 332
3.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	
3.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 494
3.3.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		10 853
3.3.3.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно) в 2 нитки		13 496



1	2	3	4
3.3.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно) в 2 нитки		14 020
3.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		
3.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		18 892
3.4.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		27 189
3.4.3.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно) в 2 нитки		27 029
3.4.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно) в 2 нитки		28 778
город Нижний Тагил			
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» (город Нижний Тагил)		
4.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
4.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 225
4.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 263
4.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	5 359
4.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 753
4.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 124
4.1.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		11 633
4.1.7.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно) в 2 нитки		19 185
4.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе	-	-

1	2	3	4
	холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре)		
4.2.1.	Диаметр 40мм и менее		16 357
4.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		16 481
4.2.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		18 462
4.2.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		19 857
4.2.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		26 463
4.2.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		31 423
4.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки в футляре)		-
4.3.1.	Диаметр 40мм и менее		20 337
4.3.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	22 182
4.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		23 486
4.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		26 939
4.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		27 334
4.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
4.4.1.	Диаметр 40мм и менее	-	4 265
4.4.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 614
4.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 649
4.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 777



1	2	3	4
4.4.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		8 605
4.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре)		-
4.5.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	23 157
4.5.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		26 850
4.5.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		29 451
4.5.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		37 619
4.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки в футляре)		-
4.6.1.	Диаметр 40мм и менее		22 016
4.6.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		31 780
4.6.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		35 986
городской округ Верхняя Пышма			
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма (город Верхняя Пышма)		
5.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
5.1.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	10 044
5.1.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		11 473
5.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 481

1	2	3	4
5.1.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		14 295
5.1.5.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		16 463
5.1.6.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		19 259
5.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в стальном футляре)		-
5.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		24 044
5.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	27 206
5.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		33 375
5.2.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		35 373
5.2.5.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		45 583
5.2.6.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		54 504
5.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)		-
5.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		18 516
5.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	-	24 001
5.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		32 024
5.2.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		33 745
5.2.5.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		41 208
5.2.6.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		43 491



1	2	3	4
5.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
5.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)	-	10 658
5.3.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		9 372
5.3.3.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		10 572
5.3.4.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		12 054
5.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в стальном футляре)		-
5.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)	-	31 553
5.4.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		30 450
5.4.3.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		39 692
5.4.4.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		47 299
5.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)		-
5.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)	-	28 733
5.4.2.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		35 933
5.4.3.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		43 163
5.4.4.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		45 012

1	2	3	4
городской округ Краснотурьинск			
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунальным комплексом» (город Краснотурьинск)		
6.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
6.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 830
6.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	4 924
6.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 961
6.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		11 576
6.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		13 077
6.2	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		-
6.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	5 989
6.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 860
6.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 376
городской округ «Город Лесной» Свердловской области			
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Инфраструктурные решения – город Лесной» (город Лесной)		
7.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре)	-	-
7.1.1.	Диаметр 40мм и менее		8 222
7.2.	Подключение (технологическое	-	-



1	2	3	4
	присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре)		
7.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		11 714
городской округ Нижняя Салда			
8.	Муниципальное унитарное предприятие «Городские коммунальные системы городского округа Нижняя Салда» (город Нижняя Салда)		
8.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
8.1.1.	Диаметр 40мм и менее		1 905<*>
8.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
8.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 519<*>
городской округ Первоуральск			
9.	Первоуральское производственное муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (город Первоуральск)		
9.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
9.1.1.	Диаметр 40мм и менее		6 972
9.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	6 972
9.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		6 972
9.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		9 742
9.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 461

1	2	3	4
9.1.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		13 430
9.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)		-
9.2.1.	Диаметр 40мм и менее		9 292
9.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	8 436
9.2.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		16 509
9.2.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		19 850
9.2.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		25 172
9.2.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		16 356
9.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, в футляре, сухой грунт)		-
9.3.1.	Диаметр 40мм и менее		12 345
9.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	9 698
9.3.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		21 220
9.3.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		35 853
9.3.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		14 956
9.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-

1	2	3	4
9.4.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		9 995
9.4.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		9 995
9.4.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 198
9.4.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		10 630
9.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)		-
9.5.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	13 752
9.5.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		13 330
9.5.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		24 234
9.5.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		21 158
9.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)		-
9.6.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		14 583
9.6.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		13 413
9.6.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		28 259
городской округ Ревда			
10.	Унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» городского округа Ревда (город Ревда)		
10.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе	-	-



1	2	3	4
	холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		
10.1.1.	Диаметр 40мм и менее		5 918
10.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		8 911
10.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)	-	-
10.2.1.	Диаметр 40мм и менее		19 917
10.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		22 911
10.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
10.3.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		11 899
10.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки в футляре, сухой грунт)		-
10.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		32 793
Каменск-Уральский городской округ Свердловской области			
11.	Акционерное общество «Водоканал Каменск-Уральский» (город Каменск-Уральский)		
11.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки,	-	-

1	2	3	4
	сухой грунт)		
11.1.1.	Диаметр 40мм и менее		9 832
11.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		9 832
11.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		12 178
11.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
11.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 494
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		2 937
12.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		3 591
12.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	4 219
12.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 392
12.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 607
12.1.6.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		10 201
12.1.7.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		11 307
12.1.8.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		14 587
12.3.	Подключение (технологическое присоединение) к	-	-

1	2	3	4
	централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		
12.3.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 562
12.3.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 369
12.3.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		6 634
12.3.5.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		7 539
12.3.6.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		8 411
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
13.	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал») (город Екатеринбург)		
13.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)		-
13.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		18 704
13.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		18 704
13.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	63 616	21 030
13.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		23 031
13.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		26 724
13.1.6.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		29 464
13.1.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		33 234
13.1.8.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		25 720
13.1.9.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		28 652



1	2	3	4
13.1.10.	Диаметр 200мм (включительно) в 2 нитки		34 251
13.1.11.	Диаметр 250мм (включительно) в 2 нитки		38 134
13.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
13.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		23 542
13.2.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		23 542
13.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		28 111
13.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		30 455
13.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		33 012
13.2.6.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		35 618
13.2.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		39 702
13.2.8.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		33 093
13.2.9.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		37 568
13.2.10.	Диаметр 200мм (включительно) в 2 нитки		43 879
13.2.11.	Диаметр 250мм (включительно) в 2 нитки		47 818
13.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
13.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		23 386

1	2	3	4
13.3.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		29 908
13.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		36 967
13.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		43 622
13.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		45 924
13.3.6.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		84 013
13.3.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		80 861
13.3.8.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		35 838
13.3.9.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		51 925
13.3.10.	Диаметр 200мм (включительно) в 2 нитки		52 652
13.3.11.	Диаметр 250мм (включительно) в 2 нитки		79 331
13.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
13.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		23 464
13.4.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		29 986
13.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		36 643
13.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		43 699
13.4.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		47 168
13.4.6.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		84 050
13.4.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		78 656
13.4.8.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		35 914

1	2	3	4
13.4.9.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		52 000
13.4.10.	Диаметр 200мм (включительно) в 2 нитки		52 644
13.4.11.	Диаметр 250мм (включительно) в 2 нитки		81 452
13.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки в футляре)		
13.5.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		69 948
13.5.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		70 545
13.5.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		72 785
13.5.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		72 851
13.5.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		73 002
13.5.6.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		74 093
13.5.7.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		76 154
13.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	25 951	-
13.6.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		21 464
13.6.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 276
13.6.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		19 276
13.6.4.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		20 680



1	2	3	4
13.6.5.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		22 790
13.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
13.7.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		27 816
13.7.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		25 233
13.7.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		26 647
13.7.4.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		26 647
13.7.5.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		28 809
13.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
13.8.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		27 064
13.8.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		32 748
13.8.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		35 078
13.8.4.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		54 667
13.8.5.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		57 583
13.9.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-

1	2	3	4
13.9.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		27 754
13.9.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		31 284
13.9.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		35 608
13.9.4.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		55 197
13.9.5.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		58 112
13.10.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки в футляре)		
13.10.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		71 981
13.10.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		72 381
13.10.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		74 433
13.10.4.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		75 506
13.10.5.	Диаметр от 250мм до 300мм (включительно)		77 845
13.10.6.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		79 616
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
14.	Акционерное общество «ВодоСнабжающая Компания» (город Екатеринбург)		
14.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)	-	-
14.1.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		29 980
14.1.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		30 765

1	2	3	4
14.1.3.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		34 383
14.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)	-	-
14.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		26 608
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
15.	Общество с ограниченной ответственностью «ВК «Солнечный» (город Екатеринбург)		
15.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)		-
15.1.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно) в 2 нитки	-	13 151
15.1.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно) в 2 нитки		17 638
15.1.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно) в 2 нитки		24 333
15.1.4.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		20 105
15.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
15.2.1.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		12 598
15.2.2.	Диаметр от 300мм до 355мм (включительно)		14 626
муниципальное образование Красноуфимский округ			
16.	Муниципальное унитарное предприятие «Энергосервис» муниципального образования Красноуфимский район (поселок Березовая роща)		



1	2	3	4
16.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
16.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 624
Новолялинский городской округ			
17.	Муниципальное унитарное предприятие Новолялинского городского округа «Газовое хозяйство» (город Новая Ляля)		
17.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)	-	-
17.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 082 <*>
Полевской городской округ			
18.	Акционерное общество «Полевская коммунальная компания» (город Полевской)		
18.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
18.1.1.	Диаметр 40мм и менее		6 972
18.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		2 525
18.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки в футляре)	-	-
18.2.1.	Диаметр 40мм и менее		10 873
18.2.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		13 463
18.3.	Подключение (технологическое присоединение)	-	-

1	2	3	4
	к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)		
18.3.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 351
Серовский городской округ			
19.	Общество с ограниченной ответственностью «Сигнал» (город Серов)		
19.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
19.1.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 995
Слободо-Туринское сельское поселение			
20.	Муниципальное унитарное предприятие «Слободо-Туринское жилищно-коммунальное хозяйство Плюс» Слободо-Туринского сельского поселения (село Туринская Слобода)		
20.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
20.1.1.	Диаметр 40мм и менее		808
20.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения (закрытый способ прокладки)	-	-
20.2.1.	Диаметр 40мм и менее		3 768

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.