



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2021 № 227-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 2022 года по 31 декабря 2022 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 внутривозвездочных 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 2022 года постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 16.12.2020 № 249-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), 2020, 21 декабря, № 28634) с изменениями, внесенными постановлениями Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 24.02.2021 № 18-ПК и от 10.03.2021 № 23-ПК.

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

7. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

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

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



А.Ю. Обухов

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и (или)
водоотведения организаций водопроводно-канализационного хозяйства
на территории Свердловской области**

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, вид деятельности	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку (без учета НДС, без налога на прибыль)	Ставка тарифа за протяженность (без учета НДС, с налогом на прибыль)
		руб./м ³ /сутки	руб./м
1	2	3	4
Байкаловское сельское поселение Байкаловского муниципального района Свердловской области			
1.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Тепловые сети» муниципального образования Байкаловского сельского поселения (село Байкалово)		
1.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
1.1.1.	Диаметр 40мм и менее		943
Березовский городской округ			
2.	Муниципальное унитарное предприятие Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал» (город Березовский)		
2.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
2.1.1.	Диаметр 40мм и менее		5 725
2.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 769

1	2	3	4
14.3.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 157
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
15.	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал») (город Екатеринбург)		
15.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	70 564	-
15.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		9 767
15.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		14 696
15.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		14 704
15.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		15 338
15.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		18 826
15.1.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		19 011
15.1.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		19 607
15.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
15.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		10 394
15.2.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		18 391
15.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		18 814
15.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 139
15.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		22 333

1	2	3	4
15.2.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		25 034
15.2.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		25 674
15.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
15.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		12 069
15.3.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		14 284
15.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		19 789
15.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		26 021
15.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		30 034
15.3.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		24 557
15.3.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		27 973
15.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
15.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		12 234
15.4.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		15 671
15.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		20 060
15.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		27 376
15.4.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		30 473
15.4.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		24 816

1	2	3	4
15.4.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		28 232
15.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	15 803	-
15.5.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		12 652
15.5.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		13 075
15.5.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		12 729
15.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
15.6.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		15 386
15.6.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		16 609
15.6.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		16 103
15.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
15.7.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		20 079
15.7.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		25 492
15.7.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		29 387
15.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-

1	2	3	4
15.8.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		20 457
15.8.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		25 875
15.8.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		29 769
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
16.	Закрытое акционерное общество «ВодоСнабжающая Компания» (город Екатеринбург)		
16.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)	-	-
16.1.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		18 009
16.1.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		18 109
16.1.3.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно) в 2 нитки		25 898
16.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
16.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		19 662
Каменск-Уральский городской округ Свердловской области			
17.	Акционерное общество «Водоканал Каменск-Уральский» (город Каменск-Уральский)		
17.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	-	-
17.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		1 275
17.1.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 845
17.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм		6 676