



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13.12.2016 № 184-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 07 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, 08 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) и от 06.12.2016 № 740-УГ («Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить и ввести в действие на срок с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 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 10 куб. метров в час (осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, не превышающей 300 кв. сантиметров (предельный уровень нагрузки)).

3. 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.

4. Признать утратившим силу постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 10.12.2015 № 212-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)), 2015, 17 декабря, № 6650), с изменением, внесенным постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 18.12.2015 № 223-ПК «О внесении изменения в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 10.12.2015 № 212-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)), 2015, 30 декабря, № 6969).

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

6. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области

В.В. Гришанов

Приложение  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 13.12.2016 № 184-ПК

**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
<b>Верхнесалдинский городской округ</b>			
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства» (город Верхняя Салда)		
1.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
1.1.1.	Диаметр 40мм и менее		2 255
<b>городской округ Верхняя Пышма</b>			
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма (город Верхняя Пышма)		
2.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	40 345	-

2.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		2 961
2.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 307
2.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 331
2.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	40 682	-
2.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 119
<b>муниципальное образование «город Екатеринбург»</b>			
3.	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал» (город Екатеринбург))		
3.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	78 842	-
3.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		9 910
3.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		9 910
3.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		10 546
3.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		11 358
3.1.5.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		14 399
3.1.6.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		15 564
3.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
3.2.1	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		12 596

3.2.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		12 596
3.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		13 267
3.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		14 127
3.2.5.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		19 272
3.2.6.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		20 498
3.3	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
3.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		20 579
3.3.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		20 579
3.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		22 022
3.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		29 323
3.3.5.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		34 545
3.3.6.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		37 205
3.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
3.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		21 047
3.4.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		21 047
3.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		22 490
3.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		29 559
3.4.5.	Диаметр 100мм (включительно)		35 083

	в 2 нитки		
3.4.6.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		37 791
3.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	27 801	-
3.5.1	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		8 777
3.5.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 932
3.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
3.6.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		10 280
3.6.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 340
3.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
3.7.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		19 698
3.7.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		25 655
3.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
3.8.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)	19 990	
3.8.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)	25 957	
4.	Закрытое акционерное общество «ВодоСнабжающая Компания»		

(город Екатеринбург)			
4.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
4.1.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		14 885
4.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
4.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		16 104
<b>городской округ Заречный</b>			
5.	Открытое акционерное общество «Акватех» (город Заречный)		
5.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
5.1.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		3 682
5.1.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 262
5.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
5.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 401
<b>Город Каменск-Уральский</b>			
6.	Акционерное общество «Водоканал Каменск-Уральский» (город Каменск-Уральский)		
6.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (сухой грунт, работа в отвал)	-	-
6.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 750

6.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 750
6.1.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 228
6.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (мокрый грунт, работа в отвал)		-
6.2.1	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		8 420
6.2.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		8 420
6.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 982
6.3	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (сухой грунт, с вывозом грунта)		-
6.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		6 651
6.3.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		6 651
6.3.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 880
6.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (мокрый грунт, с вывозом грунта)		-
6.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		8 959
6.4.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		8 959
6.4.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 266
6.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (сухой грунт, работа в отвал)	-	-



6.5.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 500
6.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (мокрый грунт, работа в отвал)		-
6.6.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		9 132
6.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (сухой грунт, с вывозом грунта)		-
6.7.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		7 871
6.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (мокрый грунт, с вывозом грунта)		-
6.8.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		10 600
<b>Качканарский городской округ</b>			
7.	Муниципальное унитарное предприятие Качканарского городского округа «Городские энергосистемы» (город Качканар)		
7.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
7.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 021
7.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
7.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		2 640
<b>городской округ Краснотурьинск</b>			
8.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление коммунальным комплексом» (город Краснотурьинск)		
8.1.	Подключение (технологическое присоединение) к	-	-

	централизованной системе холодного водоснабжения		
8.1.1.	Диаметр 40мм и менее		5 360
8.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		6 040
8.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		6 995
8.2	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
8.2.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)	-	4 186
8.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 534
8.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 756
<b>городской округ Красноуфимск</b>			
9.	Муниципальное унитарное предприятие «Горкомхоз муниципального образования «Город Красноуфимск» (город Красноуфимск)		
9.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-
9.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 916
9.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)	-	5 493
9.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		5 783
9.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 182
<b>Муниципальное образование Красноуфимский округ</b>			
10.	Муниципальное унитарное предприятие «Энергосервис» муниципального образования Красноуфимский район (поселок Березовая роща)		
10.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-
10.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		1 007

<b>город Нижний Тагил</b>			
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» (город Нижний Тагил)		
11.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
11.1.1.	Диаметр 40мм и менее		4 335
11.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		6 843
11.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		2 533
11.1.4.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 529
11.1.5.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		8 140
11.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)	-	-
11.2.1	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		11 095
11.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-
11.3.1.	Диаметр 40мм и менее		2 020
11.3.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		7 469
11.3.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 159
11.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)	-	-
11.4.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		16 313

<b>Полевской городской округ</b>			
12.	Открытое акционерное общество «Полевская коммунальная компания» (город Полевской)		
12.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
12.1.1.	Диаметр 40мм и менее		13 160
12.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		1 262
12.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		7 453
12.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
12.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		5 295
12.2.2.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 608
12.2.3.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		15 237
<b>городской округ Ревда</b>			
13.	Унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» городского округа Ревда (город Ревда)		
13.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	14 475	-
13.1.1.	Диаметр 40мм и менее		7 766
13.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 859
13.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		6 385
13.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	18 210	-
13.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		6 269
13.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		6 787

<b>Режевской городской округ</b>			
14.	Муниципальное унитарное предприятие «Режевское водопроводно-канализационное предприятие» (город Реж) <*>		
14.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
14.1.1.	Диаметр 40мм и менее		1 062
14.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		929
14.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
14.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		2 947
14.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		3 624
<b>Серовский городской округ</b>			
15.	Общество с ограниченной ответственностью «Сигнал» (город Серов)		
15.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
15.1.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		3 970
<b>городской округ Среднеуральск</b>			
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодоканал» (город Среднеуральск)		
16.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
16.1.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		3 960
16.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
16.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		5 135
<b>городской округ Сухой Лог</b>			

17.	Муниципальное унитарное предприятие «Горкомсети» (город Сухой Лог)		
17.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
17.1.1.	Диаметр 40мм и менее		3 949
17.1.2.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		4 083
17.1.3.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		4 333
17.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
17.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		4 862
17.2.2.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		4 866
<b>Сысертский городской округ</b>			
18.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Западное» Сысертского городского округа (село Патруши)		
18.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	81 848	-
18.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	83 944	-
19.	Унитарное муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства п. Бобровский (поселок Бобровский)		
19.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	16 707	-
19.1.1.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		2 388
19.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	45 714	-

19.2.1.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		3 288
---------	---	--	-------

#### Примечание

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.