



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.12.2015 № 212-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) и от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить и ввести в действие на срок с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 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 15.12.2014 № 213-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), 2014, 22 декабря, № 3389).

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 10.12.2015 № 212-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./м3/сутки	руб./м
1	2	3	4
Арамильский городской округ			
1.	Открытое акционерное общество «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области» (город Екатеринбург)		
1.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	63 148	-
1.1.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно) сухой грунт		6 291
1.1.2.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно) мокрый грунт		8 902
1.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	53 287	-
1.2.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно) сухой грунт		6 037
1.2.2.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно) мокрый грунт		8 688
городской округ Верхняя Пышма			
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационного		

1	2	3	4
	хозяйства» городского округа Верхняя Пышма (город Верхняя Пышма)		
2.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	38 758	-
2.1.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		3 951
2.1.2.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		4 966
2.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	53 134	-
2.2.1.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		5 638
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
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)		-
3.1.1.	Диаметр от 40мм до 70 мм (включительно)		9 465
3.1.2.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		9 465
3.1.3.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		10 073
3.1.4.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		10 848
3.1.5.	Диаметр 100 мм (включительно) в 2 нитки		13 753
3.1.6.	Диаметр 150 мм (включительно) в 2 нитки		14 865
3.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		
3.2.1.	Диаметр от 40мм до 70 мм (включительно)	12 031	

1	2	3	4
3.2.2	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)	80 515	12 031
3.2.3.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		12 671
3.2.4.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		13 493
3.2.5.	Диаметр 100 мм (включительно) в 2 нитки		18 407
3.2.6.	Диаметр 150 мм (включительно) в 2 нитки		19 578
3.3	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
3.3.1.	Диаметр от 40мм до 70 мм (включительно)	19 655	
3.3.2.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)	19 655	
3.3.3.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)	21 033	
3.3.4.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)	28 007	
3.3.5.	Диаметр 100 мм (включительно) в 2 нитки	32 994	
3.3.6.	Диаметр 150 мм (включительно) в 2 нитки	35 535	
3.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)	-	
3.4.1.	Диаметр от 40мм до 70 мм (включительно)	20 102	
3.4.2.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)	20 102	
3.4.3.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)	21 480	
3.4.4.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)	28 232	
3.4.5.	Диаметр 100 мм (включительно) в 2 нитки	33 508	
3.4.6.	Диаметр 150 мм (включительно) в 2 нитки	36 095	

1	2	3	4	
3.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	41 043	-	
3.5.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		8 383	
3.5.2.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		8 531	
3.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-	
3.6.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		9 819	
3.6.2.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		9 876	
3.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-	
3.7.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		18 814	
3.7.2.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		24 503	
3.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-	
3.8.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		19 093	
3.8.2.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		24 792	
4.	Закрытое акционерное общество «ВодоСнабжающая Компания» (город Екатеринбург)			
4.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-	-
4.1.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		13 740	
4.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе	-	-	

1	2	3	4
	водоотведения		
4.2.1.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		14 372
городской округ Заречный			
5.	Открытое акционерное общество «Акватех» (город Заречный)		
5.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	5 347	-
5.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	4 017	-
Город Каменск-Уральский			
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 70 мм до 100 мм (включительно)		4 730
6.1.2.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		5 283
6.1.3.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		6 765
6.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (мокрый грунт, работа в отвал)		-
6.2.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		7 201
6.2.2.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		7 777
6.2.3.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		9 282
6.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (сухой грунт, с вывозом грунта)	-	-

1	2	3	4	
6.3.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		7 515	
6.3.2.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		8 060	
6.3.3.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		9 538	
6.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (мокрый грунт, с вывозом грунта)		-	
6.4.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		10 054	
6.4.2.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		10 623	
6.4.3.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		12 125	
6.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (сухой грунт, работа в отвал)		-	
6.5.1.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		6 330	
6.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (мокрый грунт, работа в отвал)	-	-	
6.6.1.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		9 007	
6.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (сухой грунт, с вывозом грунта)		-	
6.7.1.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		9 030	
6.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (мокрый грунт, с вывозом грунта)		-	
6.8.1.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		11 752	
Качканарский городской округ				

1	2	3	4
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Городские энергосистемы» (город Качканар)		
7.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
7.1.1.	Диаметр от 40мм до 70 мм (включительно)		11 617
7.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
7.2.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		2 565
город Нижний Тагил			
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал-НТ» (город Нижний Тагил)		
8.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-
8.1.1.	Диаметр 40мм и менее	92 095	3 686
8.1.2.	Диаметр от 40мм до 70 мм (включительно)		4 291
8.1.3.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		2 790
8.1.4.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		5 361
8.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
8.2.1.	Диаметр от 40мм до 70 мм (включительно)	92 229	12 650
8.2.2.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		1 699
8.2.3.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		5 746
Полевской городской округ			
9.	Открытое акционерное общество «Полевская коммунальная компания» (город Полевской)		
9.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-

1	2	3	4
9.1.1.	Диаметр 40мм и менее		13 160
9.1.2.	Диаметр от 40мм до 70 мм (включительно)		1 871
9.1.3.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		7 453
9.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
9.2.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	9 478
9.2.2.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		5 366
10.	Публичное акционерное общество «Северский трубный завод» (город Полевской)		
10.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	39 918	-
10.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	42 433	-
городской округ Ревда			
11.	Унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» городского округа Ревда (город Ревда)		
11.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-
11.1.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)	12 210	6 824
11.1.2.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		6 739
11.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
11.2.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)	14 638	7 237
11.2.2.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		6 863
Режевской городской округ			
12.	Муниципальное унитарное предприятие «Режевское водопроводно- канализационное предприятие» (город Реж) <*>		

1	2	3	4
12.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-
12.1.1.	Диаметр 40мм и менее	-	758
12.1.2.	Диаметр от 40мм до 70 мм (включительно)		937
12.1.3.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		2 011
12.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
12.2.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	2 721
12.2.2.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		3 609
Серовский городской округ			
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Сигнал» (город Серов)		
13.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
13.1.1.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		3 441
городской округ Сухой Лог			
14.	Муниципальное унитарное предприятие «Горкомсети» (город Сухой Лог)		
14.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-
14.1.1.	Диаметр от 40мм до 70 мм (включительно)	-	3 336
14.1.2.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		3 517
14.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
14.2.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	4 660
Сысертский городской округ			
15.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Западное» Сысертского городского округа (село Патруши)		

1	2	3	4
15.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	90 221	-
15.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	83 944	-
16.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Сысертское» (город Сысерть)		
16.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	24 769	-
16.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	48 274	-
17.	Унитарное муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства поселка Бобровский (поселок Бобровский)		
17.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	16 707	-
17.1.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		2 388
17.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	45 714	-
17.2.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		2 762

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.