



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2014 г. № 213-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 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и указом Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года № 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 января 2011 года № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15 сентября 2011 года № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06 сентября 2012 года № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), от 22 июля 2013 года № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), от 17 февраля 2014 года № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32) и от 24 ноября 2014 года № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить и ввести в действие на срок с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 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 18.12.2013 г. № 141-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), 20.12.2013 г.).

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

6. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение
к постановлению
РЭК Свердловской области
от 15.12.2014 г. № 213-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) (без учета НДС, с налогом на прибыль)	
		ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	ставка тарифа за протяженность
		руб./м ³ /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	-	-
1.1.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		2 207
1.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
1.2.1.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		2 717
городской округ Верхняя Пышма			
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма (город Верхняя Пышма)		
2.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	46 463	-
2.1.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		3 275
2.1.2.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		4 579
2.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	66 418	-
2.2.1.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		3 971
городской округ Заречный			
3.	Открытое акционерное общество «Акватех» (город Заречный)		

3.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	18 165	-
3.1.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		3 802
3.1.2.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		6 642
3.1.3.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		9 825
3.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	33 187	-
3.2.1.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		3 525
муниципальное образование «город Екатеринбург»			
4.	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал») (город Екатеринбург)		
4.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	78 244	-
4.1.1.	Диаметр от 40 мм до 70 мм (включительно)		8 605
4.1.2.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		8 605
4.1.3.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		9 196
4.1.4.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		9 950
4.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
4.2.1.	Диаметр от 40 мм до 70 мм (включительно)		8 654
4.2.2.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		8 654
4.2.3.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		9 245
4.2.4.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		9 999
4.3	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
4.3.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		18 411
4.3.2.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		19 640
4.3.3.	Диаметр от 150 мм до 200мм (включительно)		25 776
4.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
4.4.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		18 802
4.4.2.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)	20 032	
4.4.3.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)	26 091	
4.5.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	34 361	-
4.5.1	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		7 492
4.5.2.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		7 645
4.6.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	

	(открытый способ прокладки, мокрый грунт)		
4.6.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		9 000
4.6.2.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		9 059
4.7.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
4.7.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		16 873
4.7.2.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		21 855
4.8.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
4.8.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		17 117
4.8.2.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		22 108
5.	Закрытое акционерное общество «ВодоСнабжающая Компания» (город Екатеринбург)		
5.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
5.1.1.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		17 337
5.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
5.2.1.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		13 779
Нижнетуринский городской округ			
6.	Муниципальное унитарное предприятие Нижнетуринского городского округа «Горканал» (город Нижняя Тура)		
6.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	7 688 <*>	-
Полевской городской округ			
7.	Открытое акционерное общество «Полевская коммунальная компания» (город Полевской)		
7.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-
7.1.1.	Диаметр 40 мм и менее	-	12 563
7.1.2.	Диаметр от 40 мм до 70 мм (включительно)		2 549
7.1.3.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		3 580
7.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
7.2.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	3 625
7.2.2.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		4 260
городской округ Ревда			
8.	Унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» городского округа Ревда (город Ревда)		
8.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного	-	-

	водоснабжения		
8.1.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		6 105
8.1.2.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		6 104
8.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
8.2.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	5 486
8.2.2.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		7 403
городской округ Сухой Лог			
9.	Муниципальное унитарное предприятие «Горкомсети» (город Сухой Лог)		
9.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		-
9.1.1.	Диаметр 40 мм и менее	-	1 881
9.1.2.	Диаметр от 40 мм до 70 мм (включительно)		2 232
9.1.3.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		2 765
9.1.4.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		3 684
9.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		-
9.2.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	2 442
9.2.2.	Диаметр от 150 мм до 200 мм (включительно)		3 050
Сысертский городской округ			
10.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства поселка Двуреченск Сысертского городского округа (поселок Двуреченск)		
10.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	-	-
10.1.1.	Диаметр от 40 мм до 70 мм (включительно)		1 386
10.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	-	-
10.2.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		1 973
11.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Западное» Сысертского городского округа (село Патруши)		
11.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	102 302	-
11.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	104 903	-
12.	Унитарное муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства поселка Бобровский (поселок Бобровский)		
12.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	13 393	-
12.1.1.	Диаметр от 70 мм до 100 мм (включительно)		1 249

12.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	29 303	-
12.2.1.	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 утвержден указанный тариф, применяет специальные налоговые режимы в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.