



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2018 № 288-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 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 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, 8 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), от 06.12.2016 № 740-УГ («Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232), от 12.09.2017 № 464-УГ («Областная газета», 2017, 15 сентября, № 171) и от 25.07.2018 № 355-УГ («Областная газета», 2018, 31 июля, № 134), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить и ввести в действие на срок с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 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 внутриплощадочных 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 утратившими силу с 1 января 2019 года:

1) постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.12.2017 № 173-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), 2017, 18 декабря, № 15840);

2) постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 28.11.2018 № 185-ПК «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал») (город Екатеринбург)» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2018, 29 ноября, № 19494).

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

7. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области

В.В. Гришанов

**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) руб./м ³ /сутки	ставка тарифа за протяженность (без учета НДС, с налогом на прибыль) руб./м
1	2	3	4
Муниципальное образование «город Екатеринбург»			
6.	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства (МУП «Водоканал») (город Екатеринбург)		
6.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, сухой грунт)	79 756	-
6.1.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		8 256
6.1.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		12 422
6.1.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		12 430
6.1.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		12 965
6.1.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		15 913

1	2	3	4
6.1.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		16 070
6.1.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		16 573
6.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
6.2.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		8 786
6.2.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		15 546
6.2.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		15 903
6.2.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		16 178
6.2.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		18 878
6.2.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		21 161
6.2.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		21 702
6.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, сухой грунт)		-
6.3.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		10 202
6.3.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		12 074
6.3.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		16 727
6.3.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		21 995
6.3.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		25 388
6.3.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		20 758

1	2	3	4
6.3.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		23 645
6.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки, мокрый грунт)		-
6.4.1.	Диаметр от 40мм до 70мм (включительно)		10 341
6.4.2.	Диаметр от 70мм до 100мм (включительно)		13 247
6.4.3.	Диаметр от 100мм до 150мм (включительно)		16 956
6.4.4.	Диаметр от 150мм до 200мм (включительно)		23 141
6.4.5.	Диаметр от 200мм до 250мм (включительно)		25 758
6.4.6.	Диаметр 100мм (включительно) в 2 нитки		20 977
6.4.7.	Диаметр 150мм (включительно) в 2 нитки		23 864