



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.10.2017 № 106-ПК  
г. Екатеринбург

***Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Алапаевский горводоканал» (город Алапаевск)***

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), от 06.12.2016 № 740-УГ («Областная газета», 2016, 13 декабря, № 232) и от 12.09.2017 № 464-УГ («Областная газета», 2017, 15 сентября, № 171), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить и ввести в действие на срок со дня вступления в законную силу по 31 декабря 2017 года включительно тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Алапаевский горводоканал» (город Алапаевск) 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 осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим указанный в приложении к настоящему постановлению.

3. Размер платы за подключение рассчитывается муниципальным унитарным предприятием «Алапаевский горводоканал» (город Алапаевск), осуществляющим подключение (технологическое присоединение), исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) 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. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 11.10.2017 № 106-ПК

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения  
муниципального унитарного предприятия «Алапаевский горводоканал»  
(город Алапаевск)**

№ 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
Муниципальное образование город Алапаевск			
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Алапаевский горводоканал» (город Алапаевск)		
1.1.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (открытый способ прокладки)	-	-
1.1.1.	Диаметр 40 мм и менее		1 136
1.2.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (закрытый способ прокладки)		-
1.2.1.	Диаметр 40 мм и менее		2 499
1.3.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (открытый способ прокладки)	-	-

1	2	3	4
1.3.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		3 038
1.4.	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (закрытый способ прокладки)		-
1.4.1.	Диаметр от 100 мм до 150 мм (включительно)		4 731