



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 20 » декабря 2018 года

№18/ 572

**Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованным системам
холодного водоснабжения и водоотведения для МУП города Костромы
«Костромагорводоканал» на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Положением о департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, утвержденным постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для МУП города Костромы «Костромагорводоканал» на 2019 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20 декабря 2017 года № 17/525 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для МУП города Костромы «Костромагорводоканал» на 2018 год»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 30 марта 2018 года № 18/56 «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 20.12.2017 № 17/525».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2019 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение
к постановлению департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 20 » декабря 2018 г. № 18/ 572

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для МУП города Костромы «Костромагорводоканал» на 2019 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2019 по 31.12.2019	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	23,04059	27,64871
1. 2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:			
1.2.1.	- диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	2 832,13625	3 398,56350
1.2.2.	- диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб. /км	3 989,63939	4 787,56727
1.2.3.	- диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 252,99523	5 103,59428
1.2.4.	- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	5 659,79555	6 791,75466
1.2.5.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	6 201,65219	7 441,98263
1.2.6.	- диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб. /км	6 939,61913	8 327,54296
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе водоотведения	тыс. руб./ куб. м в сутки	26,11384	31,33661
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:			
2.2.1.	- диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб. /км	2 678,88889	3 214,66667

2.2.2.	- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	5 858,63214	7 030,35857
2.2.3.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	6 227,94966	7 473,53959
2.2.4.	- диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб. /км	6 908,84556	8 290,61467