



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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

от «23» ноября 2018 года

№ 18/372

**Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Водоресурс»  
потребителям Сусанинского муниципального района  
на 2019 – 2023 годы**

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», 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:

1) Тарифы на питьевую воду для ООО «Водоресурс» потребителям Сусанинского муниципального района на 2019 - 2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для ООО «Водоресурс» на 2019 - 2023 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные в подпункте 1 пункта 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

3. Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27 ноября 2015 года № 15/373 «Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Водоресурс» городского поселения поселок Сусанино на 2016-2018 годы и о признании утратившим силу постановления департамента государственного

регулирования цен и тарифов Костромской области от 06.10.2014 № 14/167»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 14 декабря 2017 года № 17/453 «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27.11.2015 № 15/373».

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

Директор департамента



И.Ю.Солдатова

Приложение № 1  
к постановлению  
департамента государственного  
регулирующего цен и тарифов  
Костромской области  
от «23» ноября 2018 г. № 18/372

**Тарифы на питьевую воду для ООО «Водоресурс» потребителям Сусанинского муниципального района на 2019-2023  
годы с календарной разбивкой**

№п/ п		Ед. изм.	Период действия тарифа									
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф)											
1.1.	Население	руб./ куб. м	45,93	47,31	47,31	49,10	49,10	51,06	51,06	53,10	53,10	54,51
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	руб./ куб. м	45,93	47,31	47,31	49,10	49,10	51,06	51,06	53,10	53,10	54,51

Примечание: тарифы на питьевую воду для ООО «Водоресурс» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2  
к постановлению  
департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Костромской области  
от «23» ноября 2018 г. № 18/372

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
для ООО «Водоресурс» на 2019-2023 годы**

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс.руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
Питьевая вода	2019 год	2838,22	-	0,00	6,69	2,13
	2020 год		1,00	0,00	6,69	2,13
	2021 год		1,00	0,00	6,69	2,13
	2022 год		1,00	0,00	6,69	2,13
	2023 год		1,00	0,00	6,69	2,13