



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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

от « 18 » декабря 2020 года

№ 20 /430

**Об установлении тарифов на теплоноситель в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемый МУП города Костромы «Городские сети», на 2021-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», 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 теплоноситель в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемый МУП города Костромы «Городские сети», на 2021-2023 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования МУП города Костромы «Городские сети» на 2021-2023 годы с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для МУП города Костромы «Городские сети» на 2021-2023 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2023.

5. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 19 декабря 2019 года № 19/437 «Об установлении тарифов на теплоноситель в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемый МУП города Костромы «Городские сети», на 2020 год».

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2021 года.

Директор департамента



И.Ю.Солдатова

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Костромской области  
« 18 » декабря 2020 года № 20/ 430

**Тарифы на теплоноситель в открытой системе теплоснабжения  
(горячего водоснабжения) на коллекторах источника тепловой  
энергии, поставляемый МУП города Костромы «Городские сети»,  
на 2021-2023 годы**

№ п/п	Категория потребителей	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
1.	с 01.01.2021 по 30.06.2021			
1.1.	Бюджетные и прочие потребители	Одноставочный, руб./куб.м	24,25	-
2.	с 01.07.2021 по 31.12.2021			
2.1.	Бюджетные и прочие потребители	Одноставочный, руб./куб.м	24,95	-
3.	с 01.01.2022 по 30.06.2022			
3.1.	Бюджетные и прочие потребители	Одноставочный, руб./куб.м	24,63	-
4.	с 01.07.2022 по 31.12.2022			
4.1.	Бюджетные и прочие потребители	Одноставочный, руб./куб.м	25,41	-
5.	с 01.01.2023 по 30.06.2023			
5.1.	Бюджетные и прочие потребители	Одноставочный, руб./куб.м	25,41	-
6.	с 01.07.2023 по 31.12.2023			
6.1.	Бюджетные и прочие потребители	Одноставочный, руб./куб.м	26,23	-



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Костромской области  
« 18 » декабря 2020 года № 20/430

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для МУП города Костромы  
«Городские сети» на 2021-2023 годы**

№ п/п	Наименование ЭСО	Период регулирувания (год)	Показатель надежности		Показатели энергетической эффективности		
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на 1 км тепловых сетей	Удельный расход топлива на производств о единицы тепловой энергии	Технологи ческие потери тепловой энергии	Технологи ческие потери тепловой энергии к материальн ой характерис тике тепловых сетей
			ед.	ед.	кг.к.т.т/Гкал	Гкал/год	Гкал/кв.м.
1.	МУП города Костромы «Городские сети»	2021	-	-	-	-	-
		2022	-	-	-	-	-
		2023	-	-	-	-	-