

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

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

от « 17 » декабря 2021 года

№ 21/387

**Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ИП Румянцевой С.В. на территории городского округа город Кострома на 2022 год**

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», руководствуясь 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т**:

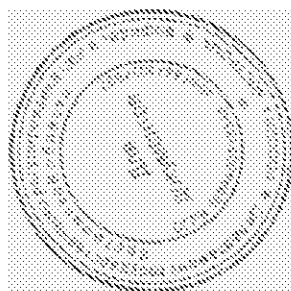
1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ИП Румянцевой С.В. на территории городского округа город Кострома на 2022 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Плата, установленная в пункте 1 настоящего постановления, действует с 01.01.2022 по 31.12.2022.

3. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 11 декабря 2020 года № 20/351 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ИП Румянцевой С.В. на территории городского округа город Кострома на 2021 год».

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2022 года.

Директор департамента



И.Ю.Солдатова

Приложение  
к постановлению департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Костромской области  
«17» декабря 2021 года 21/387

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе  
теплоснабжения ИП Румянцевой С.В. на территории городского округа  
город Кострома на 2022 год**

№ п/п	Наименование	Значение, тыс. руб./Гкал/час (без НДС)*
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в случае наличия технической возможности подключения, в том числе:		460,16
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	460,16
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1):	0,00
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	0,00
2.1.1.	50 - 250 мм	0,00
2.1.2.	251 - 400 мм	0,00
2.1.3.	401 - 550 мм	0,00
2.1.4.	551 - 700 мм	0,00
2.1.5.	701 мм и выше	0,00
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	0,00
2.2.1.	канальная прокладка	0,00
2.2.1.1.	50 - 250 мм	0,00
2.2.1.2.	251 - 400 мм	0,00
2.2.1.3.	401 - 550 мм	0,00
2.2.1.4.	551 - 700 мм	0,00
2.2.1.5.	701 мм и выше	0,00
2.2.2.	бесканальная прокладка	0,00
2.2.2.1.	50 - 250 мм	0,00
2.2.2.2.	251 - 400 мм	0,00
2.2.2.3.	401 - 550 мм	0,00
2.2.2.4.	551 - 700 мм	0,00
2.2.2.5.	701 мм и выше	0,00
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	0,00

4.	Налог на прибыль	0,00
----	------------------	------

Примечание: размер платы за подключение объекта заявителя рассчитывается теплоснабжающей организацией путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на подключаемую тепловую нагрузку объекта заявителя в соответствии с методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э.

\* Плата за подключение к системе теплоснабжения ИП Румянцева С.В. налогом на добавленную стоимость не облагается в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.