



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 06 » июля 2016 года

№ 16 /98

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП г. Костромы «Городские сети» на 2016 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», 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», и 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 плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП г. Костромы "Городские сети" на 2016 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента



И. Ю. Солдатова

Приложение
к постановлению департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от «06» июля 2016 г. №16/ 98

**Плата за подключение (технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения МУП г.Костромы «Городские сети»
на 2016 год**

Критерии дифференциации	Единица измерения	Подключаемая тепловая нагрузка		
		менее 0,1 Гкал./ч	от 0,1 до 1,5 Гкал./ч	Превышает 1,5 Гкал./ч (при наличии технической возможности подключения)
Подземная бесканальная прокладка в диапазоне диаметров тепловых сетей 50-250 мм (без НДС)	тыс.руб./Гкал/ч.	X	X	3394,66