



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

- ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2019

№ 48/27

О тарифах на услуги по передаче тепловой энергии

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2019 № 48 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал» с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года;
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года;
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года;
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года;
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года;
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года;
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года;
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года;
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



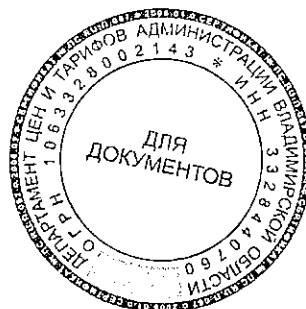
М.С.Новоселова

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии
(по системе теплоснабжения от котельной с. Большое Кузьминское)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вола
1.	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	661,72 ¹
			01.07.2020-31.12.2020	664,51 ²
			01.01.2021-30.06.2021	664,51 ²
			01.07.2021-31.12.2021	689,13 ³
			01.01.2022-30.06.2022	689,13 ³
			01.07.2022-31.12.2022	714,68 ⁴
			01.01.2023-30.06.2023	714,68 ⁴
			01.07.2023-31.12.2023	736,84 ⁵
			01.01.2024-30.06.2024	736,84 ⁵
01.07.2024-31.12.2024	764,36 ⁶			

Примечания:

1. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 203,85 руб./Гкал.
2. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 167,68 руб./Гкал.
3. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 172,43руб./Гкал.
4. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 177,32 руб./Гкал.
5. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 177,98 руб./Гкал.
6. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 183,15 руб./Гкал.



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 12.12.2019 № 48/27

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения с. Большое Кузьминское)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения				Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо
						Копичество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Копичество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	куб. м (т)/год	
1	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал»	2020	426,36	-	-	-	-	-	-	950,80	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0	0	-	-	950,80	-	-	-	-
		2022	-	1,0	-	0	0	-	-	950,80	-	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0	0	-	-	950,80	-	-	-	-
		2024	-	1,0	-	0	0	-	-	950,80	-	-	-	-

