



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2017

№ 53/25

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 29.11.2016 № 40/6*

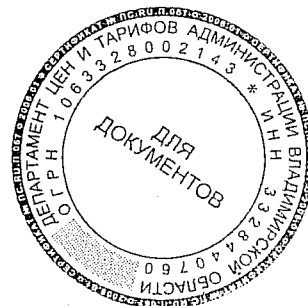
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 29.11.2016 № 40/6 «О тарифах в сфере теплоснабжения», изложив приложения №№ 1-4 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-4.

2. Указанные в пункте 1 настоящего постановления изменения вступают в силу с 01 января 2018 года.

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

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



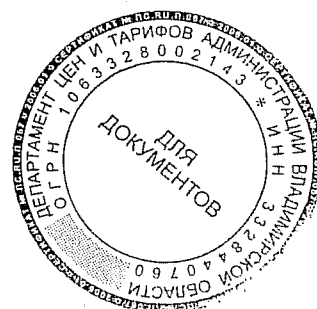
М.С.Новоселова

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	599,79 ¹
			01.07.2017-31.12.2017	768,08 ²
			01.01.2018-30.06.2018	768,08 ²
			01.07.2018-31.12.2018	712,70 ³
			01.01.2019-30.06.2019	712,70 ³
01.07.2019-31.12.2019	733,98 ⁴			

Примечания:

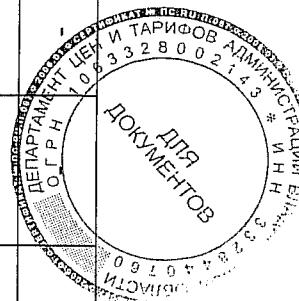
1. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 182,34 руб./Гкал.
2. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 216,73 руб./Гкал.
3. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 196,52 руб./Гкал.
4. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 202,13 руб./Гкал.



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 30.11.2017 № 53/25

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надежности теплоснабжения				Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосети в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосети в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников 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	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
1.	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал»	2017	11021,75	-	0,5	-	0	0	160,60	4923,95	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	0	0	160,60	4923,95	-	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	0	0	160,60	4923,95	-	-	-	-	-



Приложение № 4
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 30.11.2017 № 53/25

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				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменений расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 кал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Гкал/год	куб. м (т)/год		
1.	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал»	2017	506,21	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-

