



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 19 декабря 2016 года

г. Брянск

№ 37/103-г

О тарифах на тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям

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 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов 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», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45, на основании протокола правления управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 19 декабря 2016 года № 37, -
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «УК Агат» (котельная по адресу: Брянская область, город Брянск, ул. Крахмалева, д.55) для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации согласно приложению 1.

2. Установить одноставочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «УК Агат» (котельная по адресу: Брянская область, город Брянск, ул. Крахмалева, д.55) на 2017 – 2019 годы согласно приложениям 2.1-2.6.

3. Тарифы, указанные:

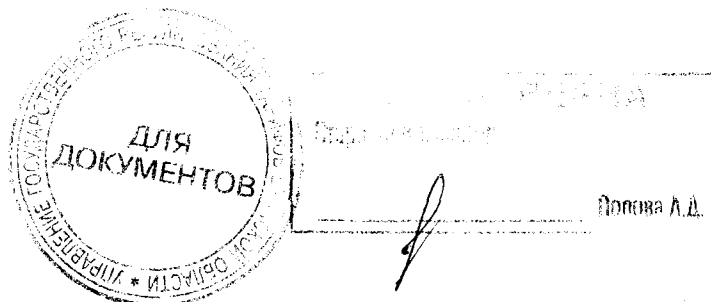
- в приложении 2.1 действуют с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года;
- в приложении 2.2 действуют с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года;
- в приложении 2.3 действуют с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года;
- в приложении 2.4 действуют с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года;
- в приложении 2.5 действуют с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года;
- в приложении 2.6 действуют с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года.

4. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

Врио по руководству управлением



М.А.Ерохин





Приложение 1
к приказу управления государственного
регулирования тарифов
Брянской области
от 19 декабря 2016 года № 37/103-т

Долгосрочные параметры
регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов с использованием
метода индексации установленных тарифов
по «УК Агат»

(котельная по адресу: Брянская область, город Брянск, ул. Крахмалева, д.55)

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 изменения расходов на топливо
	тыс. руб.	%	%				
2017	942,12	1,0	0,5	-	-	-	-
2018	-	1,0	0,5	-	-	-	-
2019	-	1,0	0,5	-	-	-	-



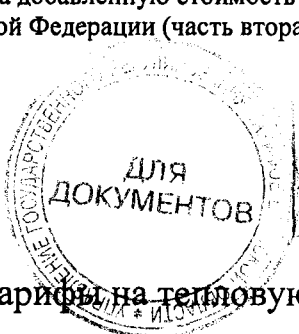
Приложение 2.1
к приказу управления государственного
регулирования тарифов
Брянской области
от 19 декабря 2016 года № 37/103-г

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
«УК Агат»

(котельная по адресу: Брянская область, город Брянск, ул. Крахмалева, д.55)
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года

№ п/п		Тариф на тепловую энергию (мощность) *					
		вода	отборный пар давлением				острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
	одноставочный руб./Гкал	1510,69					
	Население						
	одноставочный руб./Гкал	1510,69					

* Налог на добавленную стоимость не взимается в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Приложение 2.2
к приказу управления государственного
регулирования тарифов
Брянской области
от 19 декабря 2016 года № 37/103 -г

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
«УК Агат»

(котельная по адресу: Брянская область, город Брянск, ул. Крахмалева д.55)
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года

№ п/п		Тариф на тепловую энергию (мощность) *					
		вода	отборный пар давлением				острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
	одноставочный руб./Гкал	1581,88					
	Население						
	одноставочный руб./Гкал	1581,88					

* Налог на добавленную стоимость не взимается в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Приложение 2.3
к приказу управления государственного
регулирования тарифов
Брянской области
от 19 декабря 2016 года № 37/103-т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
«УК Агат»

(котельная по адресу: Брянская область, город Брянск, ул. Крахмалева, д.55)
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года

№ п/п		Тариф на тепловую энергию (мощность) *					
		вода	отборный пар давлением				острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
	одноставочный руб./Гкал	1581,88					
	Население						
	одноставочный руб./Гкал	1581,88					

* Налог на добавленную стоимость не взимается в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



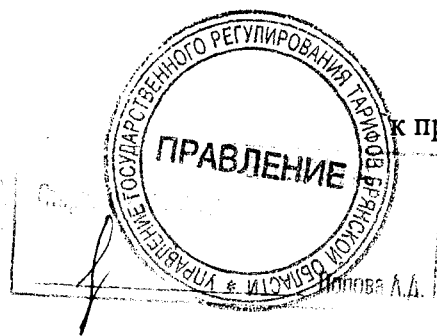
Приложение 2.4
к приказу управления государственного
регулирования тарифов
Брянской области
от 19 декабря 2016 года № 37/103-т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
«УК Агат»

(котельная по адресу: Брянская область, город Брянск, ул. Крахмалева, д.55)
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года

№ п/п		Тариф на тепловую энергию (мощность) *					
		вода	отборный пар давлением				острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
	одноставочный руб./Гкал	1615,42					
	Население						
	одноставочный руб./Гкал	1615,42					

* Налог на добавленную стоимость не взимается в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

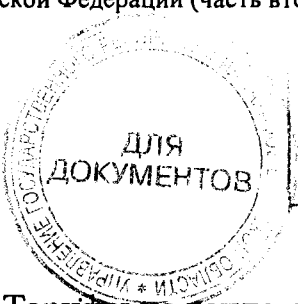


Приложение 2.5
к приказу управления государственного
регулирования тарифов
Брянской области
от 19 декабря 2016 № 37/103 -т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
«УК Агат»
(котельная по адресу: Брянская область, город Брянск, ул. Крахмалева, д.55)
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года

№ п/п		Тариф на тепловую энергию (мощность) *					
		вода	отборный пар давлением				острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
	одноставочный руб./Гкал	1615,42					
	Население						
	одноставочный руб./Гкал	1615,42					

* Налог на добавленную стоимость не взимается в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Приложение 2.6
к приказу управления государственного
регулирования тарифов
Брянской области
от 19 декабря 2016 № 37/103-т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
«УК Агат»
(котельная по адресу: Брянская область, город Брянск, ул. Крахмалева, д.55)
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года

№ п/п		Тариф на тепловую энергию (мощность) *					
		вода	отборный пар давлением				острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
	одноставочный руб./Гкал	1666,11					
	Население						
	одноставочный руб./Гкал	1666,11					

* Налог на добавленную стоимость не взимается в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).