



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

г. Брянск

от «18» декабря 2015 года

№ 41/43-т

**О тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую
потребителям**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07 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 28.01.2013 №45, **приказываю:**

1. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности МУП МУ ЖКХ Погарского района (котельная по адресу пгт. Погар, ул. Володарского, д 104) для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации согласно приложению 1.

2. Установить одноставочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП МУ ЖКХ Погарского района (котельная по адресу пгт. Погар, ул. Володарского, д 104) на 2016 – 2018 годы согласно приложениям 2.1-2.6..

3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа в:

- приложении 2.1 действуют с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года;
- приложении 2.2 действуют с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года;
- приложении 2.3 действуют с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года;
- приложении 2.4 действуют с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года;
- приложении 2.5 действуют с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года;
- приложении 2.6 действуют с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года.

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

Начальник управления

Старший инспектор
Рассоловко О.В.



И.П. Тарасова

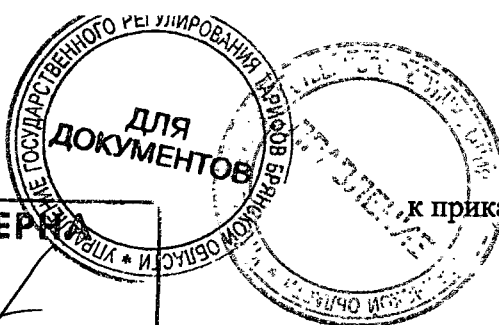


Приложение 1
к приказу управления государственного
регулирования тарифов
Брянской области
от «18» декабря 2015 № 41/43 -т

Долгосрочные параметры
регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов с использованием
метода индексации установленных тарифов
по МУП МУ ЖКХ Погарского района (котельная по адресу пгт. Погар, ул. Володарского,
д 104)

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.	%	%				
2016	235,43	1,0	0,5	-	-	-	-
2017	-	1,0	0,5	-	-	-	-
2018	-	1,0	0,5	-	-	-	-

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор
 Рассоленко О.В.



Приложение 2.1
 к приказу управления государственного
 регулирования тарифов
 Брянской области
 от «18» декабря 2015 № 41/43 -т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
 МУП МУ ЖКХ Погарского района (котельная по адресу пгт. Погар, ул.
 Володарского, д 104)
 с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 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	1910,62					
	Население						
	одноставочный руб./Гкал	1910,62					

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

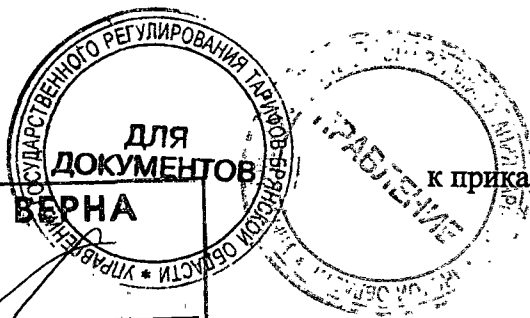
Приложение 2.2
 к приказу управления государственного
 регулирования тарифов
 Брянской области
 от «18» декабря 2015 № 41/43 -т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
 МУП МУ ЖКХ Погарского района (котельная по адресу пгт. Погар, ул.
 Володарского, д 104)
 с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 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	2101,68					
	Население						
	одноставочный руб./Гкал	2101,68					

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

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор
 Рассоленко О.В.



Приложение 2.3
 к приказу управления государственного
 регулирования тарифов
 Брянской области
 от «18» декабря 2015 № 41/43 -т

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
 МУП МУ ЖКХ Погарского района (котельная по адресу пгт. Погар, ул.
 Володарского, д 104)
 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	2101,68					
	Население						
	одноставочный руб./Гкал	2101,68					

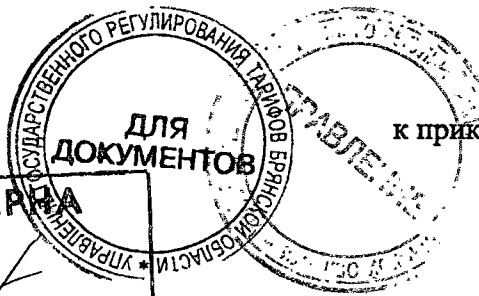
* Налог на добавленную стоимость не взимается в целях реализации пункта 2 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2.4
 к приказу управления государственного
 регулирования тарифов
 Брянской области
 от «18» декабря 2015 № 41/43 -т

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
 МУП МУ ЖКХ Погарского района (котельная по адресу пгт. Погар, ул.
 Володарского, д 104)
 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	2200,55					
	Население						
	одноставочный руб./Гкал	2200,55					

* 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 «18» декабря 2015 № 41/43 -т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
МУП МУ ЖКХ Погарского района (котельная по адресу пгт. Погар, ул.
Володарского, д 104)
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	2200,55					
	Население						
	одноставочный руб./Гкал	2200,55					

* 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 «18» декабря 2015 № 41/43 -т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
МУП МУ ЖКХ Погарского района (котельная по адресу пгт. Погар, ул.
Володарского, д 104)
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	2295,63					
	Население						
	одноставочный руб./Гкал	2295,63					

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