



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

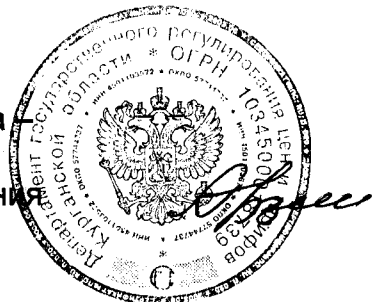
от 7 ноября 2017 года № 38-1
г. Курган

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» (Кетовский район: с. Большое Чаусово, д. Белый Яр) с календарной разбивкой

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» правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы согласно приложению 1.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 26 ноября 2017 года по 31 декабря 2020 года.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования согласно приложению 2.
4. Внести с 26 ноября 2017 года в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 03 декабря 2015 года № 43-22 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «ИМПУЛЬС», с календарной разбивкой» следующее изменение:
 - приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;
 - приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

Первый заместитель директор Департамента
начальник управления ценообразования
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области



Н.И. Арзин

Захарова А.В.
(3522) 46-27-25

Приложение 1 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 7 ноября 2017 года № 38-1
 «Об установлении тарифов на
 тепловую энергию (мощность),
 поставляемую потребителям
 Общества с ограниченной
 ответственностью «Теплосеть»
 (Кетовский район: с. Большое Чаусово,
 д. Белый Яр) с календарной
 разбивкой»

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		Кетовский район: с. Большое Чаусово			
		одноставочный, руб./Гкал *	2017	-	3261,02***
			2018	3261,02	3447,37
			2019	3427,85	3427,85
			2020	3427,85	3775,29
		Население **			
		одноставочный, руб./Гкал*	2017	-	-
			2018	-	-
			2019	-	-
			2020	-	-
		Кетовский район: д. Белый Яр			
		одноставочный, руб./Гкал *	2017	-	2293,44***
			2018	2293,44	2353,04
			2019	2353,04	2445,91
			2020	2445,91	2566,96
		Население **			
		одноставочный, руб./Гкал*	2017	-	2293,44***
			2018	2293,44	2353,04
			2019	2353,04	2445,91
2020	2445,91		2566,96		

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком НДС в соответствии со ст. 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

*** Тарифы действуют с 26 ноября 2017 года.

Приложение 2 к постановлению
 Департамента государственного регулирования цен и
 тарифов Курганской области
 от 7 ноября 2017 года № 38-1
 «Об установлении тарифов на тепловую энергию
 (мощность), поставляемую потребителям Общества с
 ограниченной ответственностью «Теплосеть»
 (Кетовский район: с. Большое Чаусово, д. Белый Яр)
 с календарной разбивкой»

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ 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 изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть»	Кетовский район: с. Большое Чаусово							
		Производство тепловой энергии (мощности)							
		2017	336,28	1	-	-	-	-	-
		2018		1	-	-	-	-	-
		2019		1	-	-	-	-	-
		2020		1	-	-	-	-	-
		Передача тепловой энергии							
		2017	2,94	5	-	-	-	-	-
		2018		5	-	-	-	-	-
		2019		5	-	-	-	-	-
		2020		5	-	-	-	-	-
		Кетовский район: д. Белый Яр							
		Производство тепловой энергии (мощности)							
		2017	327,34	1	-	-	-	-	-
		2018		1	-	-	-	-	-
		2019		1	-	-	-	-	-
2020	1	-		-	-	-	-		

№ 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 изменения расходов на топливо
		Передача тепловой энергии							
		2017	16,38	5	-	-	-	-	-
		2018		5	-	-	-	-	-
		2019		5	-	-	-	-	-
		2020		5	-	-	-	-	-

Приложение 3 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 4 ноября 2017 года № 38-1
 «Об установлении тарифов на
 тепловую энергию (мощность),
 поставляемую потребителям
 Общества с ограниченной
 ответственностью «Теплосеть»
 (Кетовский район: с. Большое
 Чаусово, д. Белый Яр) с календарной
 разбивкой»

«Приложение 1 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 03 декабря 2015 года № 43-22
 «Об установлении тарифов на
 тепловую энергию (мощность),
 поставляемую потребителям
 Общества с ограниченной
 ответственностью «ИМПУЛЬС»,
 с календарной разбивкой»

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ИМПУЛЬС»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		Кетовский район: с. Новая Сидоровка, с. Кропани				
		одноставочный, руб./Гкал *	2016	2096,63	2185,62	
			2017	2185,62	2247,83	
			2018	2367,08	2380,13	
		Население **				
		одноставочный, руб./Гкал*	2016	2096,63	2185,62	
			2017	2185,62	2247,83	
			2018	2367,08	2380,13	

* Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения и не является плательщиком НДС в соответствии со ст. 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

Приложение 4 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 7 ноября 2017 года № 38-1
 «Об установлении тарифов на
 тепловую энергию (мощность),
 поставляемую потребителям
 Общества
 с ограниченной ответственностью
 «Теплосеть» (Кетовский район: с.
 Большое Чаусово, д. Белый Яр)
 с календарной разбивкой»

«Приложение 2 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 03 декабря 2015 года № 43-22
 «Об установлении тарифов на
 тепловую энергию (мощность),
 поставляемую потребителям
 Общества
 с ограниченной ответственностью
 «ИМПУЛЬС»,
 с календарной разбивкой»

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатель и энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо	
			тыс.руб.	%	%					
			Кетовский район: с. Новая Сидоровка, с. Кропани							
			Производство тепловой энергии (мощности)							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ИМПУЛЬС»	2016	2492,66	1	-	-	-	-	-	
		2017		1	-	-	-	-	-	
		2018		1	-	-	-	-	-	
				Передача тепловой энергии						
		2016	1468,67	5	-	-	-	-	-	
		2017		5	-	-	-	-	-	
2018	5	-		-	-	-	-			