



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2018 года № 44-34
г. Курган

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» (Кетовский район: с. Иковка, с. Просвет, п. с. т. Старый Просвет, п. с. т. Введенское) 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 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования согласно приложению 2.
4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 10 декабря 2015 года № 44-14 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям и на коллекторах источников тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» (Кетовский район: с. Садовое, п.с.т. Введенское, с. Иковка, с. Просвет, п.с.т. Старый Просвет), с календарной разбивкой», от 8 декабря 2016 года № 43-26 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 10 декабря 2015 г. № 44-14 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям и на коллекторах источников тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» (Кетовский район: с. Марково, с. Садовое, п.с.т. Введенское, с. Иковка, с. Просвет, п.с.т. Старый просвет), с календарной разбивкой», от 5 декабря 2017 года № 42-71 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 10 декабря 2015 года № 44-14 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, и на коллекторах источников тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Теплосеть» (Кетовский район: с. Марково, с. Садовое, п.с.т. Введенское, с. Иковка, с. Просвет, п.с.т. Старый просвет), с календарной разбивкой».

5. Внести с 1 января 2019 года в постановление от 27 октября 2016 года № 36-2 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Комфорт Трэвэл» (Кетовский район: с. Каширино), с календарной разбивкой» следующее изменение:

пункт 4 исключить.

6. Внести с 1 января 2019 года в постановление от 9 октября 2018 года № 32-6 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Комфорт Трэвэл» (Кетовский район: с. Марково), с календарной разбивкой» следующее изменение:

пункт 4 исключить.

Временно исполняющий обязанности
директора Департамента государственного
регулирования цен и тарифов Курганской области



И.В. Гагарина
И.В. Гагарина

Приложение 1 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 19 декабря 2018 года № 44-34
 «Об установлении тарифов на
 тепловую энергию (мощность),
 поставляемую потребителям
 Общества с ограниченной
 ответственностью «Теплосеть»
 (Кетовский район: с. Иковка,
 с. Просвет, п. с. т. Старый Просвет,
 п. с. т. Введенское) с календарной
 разбивкой»

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		п. с. т. Введенское				
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	3087,70	3195,02	
			2020	3195,02	4468,98	
			2021	4468,98	3421,86	
			2022	3421,86	4660,55	
			2023	4660,55	3842,34	
		Население**				
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	3087,70	3195,02	
			2020	3195,02	4468,98	
			2021	4468,98	3421,86	
			2022	3421,86	4660,55	
			2023	4660,55	3842,34	
		с. Иковка котельная, расположенная по адресу ул. Дзержинского				
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	2235,04	2318,06	
			2020	2318,06	4192,96	
			2021	3186,30	3186,30	
			2022	3186,30	3492,29	
			2023	3492,29	3359,94	
		Население**				
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	2235,04	2318,06	
			2020	2318,06	4192,96	
			2021	3186,30	3186,30	
			2022	3186,30	3492,29	
2023	3492,29		3359,94			
п. с. т. Старый Просвет						
одноставочный, руб./Гкал*	2019	3083,69	3288,58			
	2020	3239,01	3239,01			
	2021	3239,01	3475,17			
	2022	3431,97	3431,97			
	2023	3431,97	3682,49			

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			Население **		
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-
			с. Просвет		
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	3083,69	3157,73
			2020	3157,73	3996,67
			2021	3578,13	3578,13
			2022	3578,13	3924,48
			2023	3838,24	3838,21
			Население**		
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	3083,69	3157,73
			2020	3157,73	3996,67
			2021	3578,13	3578,13
			2022	3578,13	3924,48
			2023	3838,24	3838,21

* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со ст. 346.11 гл. 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

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

Приложение 2 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 19 декабря 2018 года № 44-34
 «Об установлении тарифов на
 тепловую энергию (мощность),
 поставляемую потребителям
 Общества с ограниченной
 ответственностью «Теплосеть»
 (Кетовский район: с. Иковка,
 с. Просвет, п. с. т. Старый Просвет,
 п. с. т. Введенское) 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: п. с. т. Введенское							
		Производство тепловой энергии (мощности)							
		2019	1963,29	1	-	-	-	-	-
		2020		1	-	-	-	-	-
		2021		1	-	-	-	-	-
		2022		1	-	-	-	-	-
		2023		1	-	-	-	-	-
		Передача тепловой энергии							
		2019	-	5	-	-	-	-	-
		2020		5	-	-	-	-	-
		2021		5	-	-	-	-	-
		2022		5	-	-	-	-	-
		2023		5	-	-	-	-	-
		Кетовский район: с.Иковка, ул.Дзержинского							
		Производство тепловой энергии (мощности)							
		2019	1598,79	1	-	-	-	-	-
		2020		1	-	-	-	-	-
		2021		1	-	-	-	-	-
		2022		1	-	-	-	-	-
		2023		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
			тыс. руб.	%	%				
Передача тепловой энергии									
		2019	260,47	5	-	-	-	-	-
		2020		5	-	-	-	-	-
		2021		5	-	-	-	-	-
		2022		5	-	-	-	-	-
		2023		5	-	-	-	-	-
Кетовский район: с. Просвет									
Производство тепловой энергии (мощности)									
			3945,59	1					
				1					
				1					
				1					
				1					
Передача тепловой энергии									
		2019	767,84	5	-	-	-	-	-
		2020		5	-	-	-	-	-
		2021		5	-	-	-	-	-
		2022		5	-	-	-	-	-
		2023		5	-	-	-	-	-
Кетовский район: п. с. т. Старый Просвет									
Производство тепловой энергии (мощности)									
		2019	481,62	1	-	-	-	-	-
		2020		1	-	-	-	-	-
		2021		1	-	-	-	-	-
		2022		1	-	-	-	-	-
		2023		1	-	-	-	-	-
Передача тепловой энергии									
		2019	47,64	5	-	-	-	-	-
		2020		5	-	-	-	-	-
		2021		5	-	-	-	-	-
		2022		5	-	-	-	-	-
		2023		5	-	-	-	-	-