



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2019 года № 45-59  
г. Курган

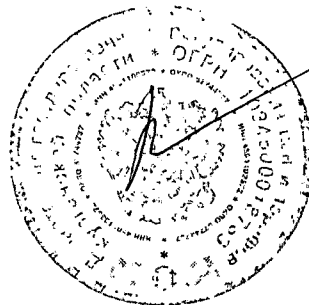
**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),  
поставляемую потребителям Общества с ограниченной  
ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» (Кетовский район: с. Иковка,  
ул. Дзержинского, 14А, с. Кетово, Сафакулевский район: с. Боровичи,  
Юргамышский район: с. Кислянское, с. Чинеево),  
с календарной 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 2020 года по 31 декабря 2024 года.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования согласно приложению 2.
4. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 22 сентября 2016 года № 31-1 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» (Сафакулевский район: с. Боровичи, д. Белое Озеро, Щучанский район: г. Щучье, с. Чумляк, Юргамышский район: р.п. Юргамыш, с. Чинеево), с календарной разбивкой», от 17 ноября 2016 года № 39-6 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» (Юргамышский район: с. Кислянское), с календарной разбивкой», от 1 октября 2019 года № 31-2

«Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Юго-Запад» (Кетовский район: с. Иковка, котельная ул. Дзержинского, 14А)».

Директор Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Курганской области



И.В. Гагарина

Приложение 1 к постановлению  
 Департамента государственного  
 регулирования цен и тарифов  
 Курганской области  
 от 20 декабря 2019 года № 45-59  
 «Об установлении тарифов на  
 тепловую энергию (мощность),  
 поставляемую потребителям  
 Общества с ограниченной  
 ответственностью «ЖКХ Юго-Запад»  
 (Кетовский район: с. Иковка,  
 ул. Дзержинского, 14А, с. Кетово,  
 Сафакулевский район: с. Боровичи,  
 Юргамышский район: с. Кислянское,  
 с. Чинеево), 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 «ЖКХ Юго-Запад»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		Сафакулевский район: с. Боровичи				
		одноставочный, руб./Гкал*	2020	4864,93	4864,93	
			2021	4800,03	4800,03	
			2022	4800,03	4981,25	
			2023	4948,55	4948,55	
			2024	4948,55	5143,05	
		Население**				
		одноставочный, руб./Гкал*	2020	-	-	
			2021	-	-	
			2022	-	-	
			2023	-	-	
			2024	-	-	
		Юргамышский район: с. Кислянское				
		одноставочный, руб./Гкал*	2020	3635,75	3635,75	
			2021	2926,33	2926,33	
			2022	2926,33	3090,10	
			2023	3060,51	3060,51	
			2024	3060,51	3236,17	
		Население**				
		одноставочный, руб./Гкал*	2020	-	-	
			2021	-	-	
			2022	-	-	
			2023	-	-	
			2024	-	-	
		Юргамышский район: с. Чинеево				
		одноставочный, руб./Гкал*	2020	3434,12	3587,04	
			2021	3587,04	4188,81	
2022	3941,47		3941,47			
2023	3941,47		4237,08			
2024	4186,96		4186,96			
Население**						

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
		одноставочный, руб./Гкал*	2020	-	-		
			2021	-	-		
			2022	-	-		
			2023	-	-		
			2024	-	-		
		Кетовский район' с. Иковка, ул. Дзержинского, 14А					
		одноставочный, руб./Гкал*	2020	2323,78	2441,51		
			2021	2441,51	2492,94		
			2022	2492,94	2660,61		
			2023	2660,61	2669,34		
			2024	2669,34	2933,47		
		Население**					
		одноставочный, руб./Гкал*	2020	2323,78	2441,51		
			2021	2441,51	2492,94		
			2022	2492,94	2660,61		
			2023	2660,61	2669,34		
			2024	2669,34	2933,47		
		Кетовский район' с.Кетово					
		одноставочный, руб./Гкал*	2020	3364,69	3364,69		
			2021	3363,48	3363,48		
			2022	3363,48	3376,31		
			2023	3376,31	3375,30		
			2024	3312,64	3312,64		
		Население**					
одноставочный, руб./Гкал*	2020	-	-				
	2021	-	-				
	2022	-	-				
	2023	-	-				
	2024	-	-				

\* 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 20 декабря 2019 года № 45-59  
 «Об установлении тарифов на  
 тепловую энергию (мощность),  
 поставляемую потребителям  
 Общества с ограниченной  
 ответственностью «ЖКХ Юго-Запад»  
 (Кетовский район: с. Иковка,  
 ул. Дзержинского, 14А, с. Кетово,  
 Сафакулевский район: с. Боровичи,  
 Юргамышский район: с. Кислянокое,  
 с. Чинеево), 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 «ЖКХ Юго-Запад»	Сафакулевский район: с. Боровичи							
		Производство тепловой энергии (мощности)							
		2020	280,25	-	-	-	-	-	-
		2021		1	-	-	-	-	-
		2022		1	-	-	-	-	-
		2023		1	-	-	-	-	-
		2024		1	-	-	-	-	-
		Передача тепловой энергии							
		2020	61,58	-	-	-	-	-	-
		2021		5	-	-	-	-	-
		2022		5	-	-	-	-	-
		2023		5	-	-	-	-	-
		2024		5	-	-	-	-	-
		Юргамышский район: с. Кислянокое							
		Производство тепловой энергии (мощности)							
		2020	760,75	-	-	-	-	-	-
		2021		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.	%	%				
		2022		1	-	-	-	-	-
		2023		1	-	-	-	-	-
		2024		1	-	-	-	-	-
		Передача тепловой энергии							
		2020	93,48	-	-	-	-	-	-
		2021		5	-	-	-	-	-
		2022		5	-	-	-	-	-
		2023		5	-	-	-	-	-
		2024		5	-	-	-	-	-
		Юргамышский район: с. Чинеево							
		Производство тепловой энергии (мощности)							
		2020	578,30	-	-	-	-	-	-
		2021		1	-	-	-	-	-
		2022		1	-	-	-	-	-
		2023		1	-	-	-	-	-
		2024		1	-	-	-	-	-
		Передача тепловой энергии							
		2020	59,25	-	-	-	-	-	-
		2021		5	-	-	-	-	-
		2022		5	-	-	-	-	-
		2023		5	-	-	-	-	-
		2024		5	-	-	-	-	-
		Кетовский район: с. Иковка, ул. Дзержинского, 14А							
		Производство тепловой энергии (мощности)							
		2020	796,96	-	-	-	-	-	-
		2021		1	-	-	-	-	-
		2022		1	-	-	-	-	-
		2023		1	-	-	-	-	-
		2024		1	-	-	-	-	-
		Передача тепловой энергии							
		2020	1,76	-	-	-	-	-	-
		2021		5	-	-	-	-	-
		2022		5	-	-	-	-	-
		2023		5	-	-	-	-	-
		2024		5	-	-	-	-	-
		Кетовский район: с. Кетово							
		Производство тепловой энергии (мощности)							
		2020	1116,38	-	-	-	-	-	-
		2021		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.	%	%						
		2022		1	-	-	-	-	-		
		2023		1	-	-	-	-	-		
		2024		1	-	-	-	-	-		
		Передача тепловой энергии									
		2020	84,29	-	-	-	-	-	-	-	
		2021		5	-	-	-	-	-		
		2022		5	-	-	-	-	-		
		2023		5	-	-	-	-	-		
		2024		5	-	-	-	-	-		