



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2018 года № 43-46
г. Курган

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, и на коллекторах источников тепловой энергии Межмуниципального унитарного предприятия «Водоканал» (Целинный район: с. Пески, с. Дулино, с. Заманилки, с. Иванково, с. Казак-Кочердык, с. Кислянка, с. Косолапово, с. Матвеевка, с. Половинное, с. Рачеевка, с. Сетово, с. Становое, с. Трехозерки, д. Рыбное, с. Целинное, с. Костыгин Лог), 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 приложениям 1 - 2.
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 3.
4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 10 декабря 2015 года № 44-12 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Межмуниципального унитарного предприятия «Водоканал» (Целинный район: с. Целинное, с. Кислянка, с. Костыгин Лог, с. Пески, с. Половинное, с. Заманилки, с. Казак-Кочердык, с. Усть-Уйское, с. Михалево, с. Косолапово, с. Матвеевка, с. Сетово, с. Становое, с. Иванково, с. Рачеевка, с. Дулино, д. Рыбное, с. Трехозерки), с календарной разбивкой», от 8 декабря 2016 года № 43-23 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 10 декабря 2015 года № 44-12 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Межмуниципального унитарного предприятия «Водоканал» (Целинный район: с. Целинное, с. Кислянка, с. Костыгин Лог, с. Пески, с. Половинное, с. Заманилки, с. Казак-Кочердык, с. Усть-Уйское, с. Михалево, с. Косолапово, с. Матвеевка, с. Большое Дубровное, с. Сетово, с. Становое, с. Иванково, с. Рачеевка, с. Дулино, д. Рыбное, с. Трехозерки), с календарной разбивкой», от 5 декабря 2017 года № 42-68 «О внесении изменений в постановление

Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 10 декабря 2015 года N 44-12 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Межмуниципального унитарного предприятия «Водоканал» (Целинный район: с. Целинное, с. Кислянка, с. Костыгин Лог, с. Пески, с. Половинное, с. Заманилки, с. Казак-Кочердык, с. Усть-Уйское, с. Михалево, с. Косолапово, с. Матвеевка, с. Большое Дубровное, с. Сетово, с. Становое, с. Иванково, с. Рачеевка, с. Дулино, д. Рыбное, с. Трехозерки), с календарной разбивкой».

Директор Департамента государственного
регулирования цен и тарифов Курганской области



С.М. Самойлов
С.М. Самойлов

Приложение 1 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 18 декабря 2018 года № 43-46
 «Об установлении тарифов на тепловую
 энергию (мощность), поставляемую
 потребителям, и на коллекторах
 источников тепловой энергии
 Межмуниципального унитарного
 предприятия «Водоканал» (Целинный
 район: с. Пески, с. Дулино, с. Заманилки,
 с. Иванково, с. Казак-Кочердык,
 с. Кислянка, с. Косолапово, с. Матвеевка,
 с. Половинное, с. Рачеевка, с. Сетово,
 с. Становое, с. Трехозерки, д. Рыбное,
 с. Целинное, с. Костыгин Лог), 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.	Межмуниципальное унитарное предприятие «Водоканал»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		с. Целинное (котельные ул. Северная, ул. Бухарова)				
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	3170,77	3170,77	
			2020	3170,77	3397,25	
			2021	3354,63	3354,63	
			2022	3354,63	3563,12	
			2023	3552,60	3552,60	
		Население **				
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	3170,77	3170,77	
			2020	3170,77	3397,25	
			2021	3354,63	3354,63	
			2022	3354,63	3563,12	
			2023	3552,60	3552,60	
		с. Целинное (котельная ул. Ленина)				
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	2811,10	2873,11	
			2020	2873,11	2970,97	
			2021	2970,97	3065,49	
			2022	3065,49	3178,16	
			2023	3178,16	3277,97	
		Население **				
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	2811,10	2873,11	
			2020	2873,11	2970,97	
			2021	2970,97	3065,49	
			2022	3065,49	3178,16	
			2023	3178,16	3277,97	
		с. Пески, с. Дулино, с.Заманилки, с. Иванково, с. Казак-Кочердык, с. Кислянка, с. Косолапово, с. Матвеевка, с. Половинное, с. Рачеевка, с. Сетово, с. Становое, д. Рыбное, с. Целинное, с. Костыгин Лог				
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	4447,04	4726,02	
			2020	4613,14	4613,14	

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2021	4613,14	4951,64		
			2022	4905,46	4905,46		
			2023	4905,46	5275,94		
				Население **			
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	-	-		
			2020	-	-		
			2021	-	-		
			2022	-	-		
			2023	-	-		

* 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).

Приложение 2 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 18 декабря 2018 года № 43-У6
 «Об установлении тарифов на тепловую
 энергию (мощность), поставляемую
 потребителям, и на коллекторах
 источников тепловой энергии
 Межмуниципального унитарного
 предприятия «Водоканал» (Целинный
 район: с. Пески, с. Дулино, с.Заманилки,
 с. Иванково, с. Казак-Кочердык,
 с. Кислянка, с. Косолапово, с. Матвеевка,
 с. Половинное, с. Рачеевка, с. Сетово,
 с. Становое, с. Трехозерки, д. Рыбное,
 с. Целинное, с. Костыгин Лог), с
 календарной разбивкой»

Тарифы на тепловую энергию (мощность), на коллекторах источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
1.	Межмуниципальное унитарное предприятие «Водоканал»	с. Кислянка, с. Пески, с. Трехозерки					
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	4447,04	5460,35		
			2020	4992,14	4992,14		
			2021	4992,14	5394,64		
			2022	5323,50	5323,50		
			2023	5323,50	5761,65		
		Население **					
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	-	-		
			2020	-	-		
			2021	-	-		
			2022	-	-		
			2023	-	-		

* 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).

*** Величина расходов на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемую в виде воды: 2019 г. – 1056,93 руб./Гкал, 2020 г. – 1100,27 руб./Гкал, 2021 г. – 1144,28 руб./Гкал, 2022 г. – 1192,34 руб./Гкал, 2023 г. – 1243,61 руб./Гкал.

Приложение 3 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 18 декабря 2018 года № 43-46
 «Об установлении тарифов на тепловую
 энергию (мощность), поставляемую
 потребителям, и на коллекторах
 источников тепловой энергии
 Межмуниципального унитарного
 предприятия «Водоканал» (Целинный
 район: с. Пески, с. Дулино, с. Заманилки,
 с. Иванково, с. Казак-Кочердык,
 с. Кислянка, с. Косолапово,
 с. Матвеевка, с. Половинное,
 с. Рачеевка, с. Сетово,
 с. Становое, с. Трехозерки, д. Рыбное,
 с. Целинное, с. Костыгин Лог), 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.	Межмуниципальное унитарное предприятие «Водоканал»	с. Целинное (котельные ул. Северная, ул. Бухарова)							
		Производство тепловой энергии (мощности)							
		2019	7619,72	1	-	-	-	-	-
		2020		1	-	-	-	-	-
		2021		1	-	-	-	-	-
		2022		1	-	-	-	-	-
		2023		1	-	-	-	-	-
		Передача тепловой энергии							
		2019	1893,75	5	-	-	-	-	-
		2020		5	-	-	-	-	-
		2021		5	-	-	-	-	-
		2022		5	-	-	-	-	-
		2023		5	-	-	-	-	-
		с. Целинное (котельная ул. Ленина)							

№ 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.	%	%				
		Производство тепловой энергии (мощности)							
		2019	2587,66	1	-	-	-	-	-
		2020		1	-	-	-	-	-
		2021		1	-	-	-	-	-
		2022		1	-	-	-	-	-
		2023		1	-	-	-	-	-
		Передача тепловой энергии							
		2019	226,53	5	-	-	-	-	-
		2020		5	-	-	-	-	-
		2021		5	-	-	-	-	-
		2022		5	-	-	-	-	-
		2023		5	-	-	-	-	-
		с. Пески, с. Дулино, с.Заманилки, с. Иванково, с. Казак-Кочердык, с. Кислянка, с. Косолапово, с. Матвеевка, с. Половинное, с. Рачеевка, с. Сетово, с. Становое, д. Рыбное, с. Целинное, с. Костыгин Лог							
		Производство тепловой энергии (мощности)							
		2019	7582,19	1	-	-	-	-	-
		2020		1	-	-	-	-	-
		2021		1	-	-	-	-	-
		2022		1	-	-	-	-	-
		2023		1	-	-	-	-	-
		Передача тепловой энергии							
		2019	569,95	5	-	-	-	-	-
		2020		5	-	-	-	-	-
		2021		5	-	-	-	-	-
		2022		5	-	-	-	-	-
		2023		5	-	-	-	-	-
		с. Кислянка, с. Пески, с. Трехозерки							
		Производство тепловой энергии (мощности)							
		2019	817,85	1	-	-	-	-	-
		2020		1	-	-	-	-	-
		2021		1	-	-	-	-	-
		2022		1	-	-	-	-	-
		2023		1	-	-	-	-	-