



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 декабря 2018 года № 42-10
г. Курган

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Долговский теплосервис» (Каргапольский район: с. Вяткино, с. Усть-Миасское, с. Тагильское, п. Майский, п.с.т. Каргаполье, с. Долговское, с. Зауральское, с. Окуневское, с. Журавлево, с. Малышева, с. Житниковское, с. Новоиковское, с. Бакланское, с. Осиновское) 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 постановления с 1 января 2019 года Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 3 декабря 2015 года № 43-6 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Долговский теплосервис» (Каргапольский район: с. Вяткино, с. Усть-Миасское, с. Тагильское, п. Майский, п.с.т. Каргаполье, с. Долговское, с. Соколово, с. Зауральское, с. Окуневское, с. Журавлево, с. Малышева, с. Житниковское, с. Новоиковское, с. Бакланское, с. Осиновское), с календарной разбивкой», от 15 декабря 2016 года № 44-14 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 3 декабря 2015 года № 43-6 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Долговский теплосервис» (Каргапольский район: с. Вяткино, с. Усть-Миасское, с. Тагильское, п. Майский, п.с.т. Каргаполье, с. Долговское, с. Соколово, с. Зауральское, с. Окуневское, с. Журавлево, с. Малышева, с. Житниковское, с. Новоиковское, с. Бакланское, с. Осиновское), с календарной разбивкой», от 5 декабря 2017 года № 42-57 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного

регулирования цен и тарифов Курганской области от 3 декабря 2015 года № 43-6 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Долговский теплосервис» (Каргапольский район: с. Вяткино, с. Усть-Миасское, с. Тагильское, п. Майский, п.с.т. Каргаполье, с. Долговское, с. Соколово, с. Зауральское, с. Окуневское, с. Журавлево, с. Малышева, с. Житниковское, с. Новоиковское, с. Бакланское, с. Осиновское), с календарной разбивкой».

Директор Департамента государственного
регулирования цен и тарифов Курганской области



С.М. Самойлов

Приложение 1 к постановлению
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Курганской области
 от 11 декабря 2018 года № 42-10
 «Об установлении тарифов на
 тепловую энергию (мощность),
 поставляемую потребителям
 Общества с ограниченной
 ответственностью «Долговский
 теплосервис» (Каргапольский район:
 с. Вяткино, с. Усть-Миасское,
 с. Тагильское, п. Майский,
 п.с.т. Каргаполье, с. Долговское,
 с. Зауральское, с. Окуневское,
 с. Журавлево, с. Малышева,
 с. Житниковское, с. Новоиковское,
 с. Бакланское, с. Осиновское) 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 «Долговский теплосервис»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		Каргапольский район: п. Майский, п.с.т. Каргаполье, с. Долговское, с. Зауральское, с. Окуневское, с. Журавлево, с. Малышева, с. Житниковское, с. Новоиковское, с. Бакланское				
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	3300,93	3372,36	
			2020	3282,69	3282,69	
			2021	3282,69	3518,99	
			2022	3476,74	3476,74	
			2023	3476,74	3731,91	
		Население **				
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	3300,93	3372,36	
			2020	3282,69	3282,69	
			2021	3282,69	3518,99	
			2022	3476,74	3476,74	
			2023	3476,74	3731,91	
		Каргапольский район: с. Вяткино, с. Усть-Миасское, с. Тагильское				
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	2476,81	2529,27	
			2020	2457,41	2457,41	
			2021	2457,41	2633,62	
			2022	2601,39	2601,39	
			2023	2601,39	2788,41	
		Население **				
одноставочный, руб./Гкал*	2019	2476,81	2529,27			
	2020	2457,41	2457,41			
	2021	2457,41	2633,62			

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2022	2601,39	2601,39
			2023	2601,39	2788,41
		Каргапольский район: с. Осиновское			
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	3376,29	3589,52
			2020	3589,52	3775,10
			2021	3766,26	3766,26
			2022	3766,26	4010,25
			2023	3973,51	3973,51
		Население **			
		одноставочный, руб./Гкал*	2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
			2022	-	-
			2023	-	-

* 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 11 декабря 2018 года № 42-10
 «Об установлении тарифов на
 тепловую энергию (мощность),
 поставляемую потребителям
 Общества с ограниченной
 ответственностью «Долговский
 теплосервис» (Каргапольский район:
 с. Вяткино, с. Усть-Миасское,
 с. Тагильское, п. Майский,
 п.с.т. Каргаполье, с. Долговское,
 с. Зауральское, с. Окуневское,
 с. Журавлево, с. Малышева,
 с. Житниковское, с. Новоиковское,
 с. Бакланское, с. Осиновское) 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.	%	%				
			Каргапольский район: п. Майский, п.с.т. Каргаполье, с. Долговское, с. Зауральское, с. Окуневское, с. Журавлево, с. Малышева, с. Житниковское, с. Новоиковское, с. Бакланское						
			Производство тепловой энергии (мощности)						
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Долговский теплосервис»	2019	9344,40	1	-	-	-	-	-
		2020		1	-	-	-	-	-
		2021		1	-	-	-	-	-
		2022		1	-	-	-	-	-
		2023		1	-	-	-	-	-
				Передача тепловой энергии					
		2019		5	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической	Динамика изменения расходов на топливо	
			тыс. руб.	%	%					
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Долговский теплосервис»	2020	1254,63	5	-	-	-	-	-	
		2021		5	-	-	-	-	-	
		2022		5	-	-	-	-	-	
		2023		5	-	-	-	-	-	
		Каргапольский район: с. Вяткино, с. Усть-Миасское, с. Тагильское								
		Производство тепловой энергии (мощности)								
		2019	1900,90	1	-	-	-	-	-	-
		2020		1	-	-	-	-	-	
		2021		1	-	-	-	-	-	
		2022		1	-	-	-	-	-	
		2023		1	-	-	-	-	-	
		Передача тепловой энергии								
		2019	292,18	5	-	-	-	-	-	-
		2020		5	-	-	-	-	-	
		2021		5	-	-	-	-	-	
		2022		5	-	-	-	-	-	
		2023		5	-	-	-	-	-	
		Каргапольский район: с. Осиновское								
		Производство тепловой энергии (мощности)								
		2019	876,89	1	-	-	-	-	-	-
		2020		1	-	-	-	-	-	
		2021		1	-	-	-	-	-	
		2022		1	-	-	-	-	-	
		2023		1	-	-	-	-	-	
		Передача тепловой энергии								
2019	88,71	5	-	-	-	-	-	-		
2020		5	-	-	-	-	-			
2021		5	-	-	-	-	-			
2022		5	-	-	-	-	-			
2023		5	-	-	-	-	-			