



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

20.12.2018

№ 9-314/9(612)

город Томск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования  
и тарифов на теплоноситель теплоснабжающей организации  
Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского  
сельского поселения (ИНН 7006005632)  
на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 20.12.2018 № 38/2

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) долгосрочные параметры регулирования на 2019-2023 годы для формирования тарифов на теплоноситель, поставляемый потребителям Каргасокского сельского поселения Каргасокского района, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям Каргасокского сельского поселения Каргасокского района согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего приказа, и тарифы на теплоноситель, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

Начальник департамента



М.Д.Вагина

Приложение 1 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 20.12.2018 № 9-314/9(612)

Долгосрочные параметры регулирования,  
 устанавливаемые теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие  
 Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на  
 2019-2023 годы для формирования тарифов на теплоноситель, поставляемый потребителям  
 Каргасокского сельского поселения Каргасокского района, с использованием метода  
 индексации установленных тарифов

Таблица 1

Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>		Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <****>	
		руб.	%	%						
Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632)	2019	1 628,68	1,00	0,00		а)	Представлены в Таблице 2	-	-	
						б)				
	2020	1 628,68	1,00	0,00			а)	Представлены в Таблице 2	-	-
							б)			
	2021	1 628,68	1,00	0,00			а)	Представлены в Таблице 2	-	-
							б)			
	2022	1 628,68	1,00	0,00			а)	Представлены в Таблице 2	-	-
							б)			
	2023	1 628,68	1,00	0,00			а)	Представлены в Таблице 2	-	-
							б)			

<\*> Долгосрочные инвестиционные программы теплоснабжающих организаций в установленном порядке не утверждены.

<\*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452:

а) отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (м3/м2);

б) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (м3).

Данные по показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения представлены в Таблице 2 Приложения 1 к настоящему приказу.

<\*\*\*> Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

а) снижение процента потерь теплоносителя, возникающих в процессе его передачи.

<\*\*\*\*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Таблица 2

Наименование организации	Наименование источника теплоснабжения	Год	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
			а)	б)
Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632)	Сети отопления котельной «Центральная»	2019	1,95	3113,75
	Сети отопления котельной «Восточная»		1,81	1111,92
	Сети отопления котельной «Южная»		1,96	4682,33
	Сети отопления котельной «Геолог»		2,28	1356,77
	Сети отопления котельной «ЛПК»		1,15	36,19
	Сети отопления котельной «М.Горького 90»		0,81	1,11
	Сети отопления котельной «Тракторная 73»		4,11	24,05
	Сети отопления котельной «Павлово»		0,06	28,778
	Сети отопления котельной «Центральная»	2020	1,95	3113,75
	Сети отопления котельной «Восточная»		1,81	1111,92
	Сети отопления котельной «Южная»		1,96	4682,33
	Сети отопления котельной «Геолог»		2,28	1356,77
	Сети отопления котельной «ЛПК»		1,15	36,19
	Сети отопления котельной «М.Горького 90»		0,81	1,11
	Сети отопления котельной «Тракторная 73»		4,11	24,05
	Сети отопления котельной «Павлово»		0,06	28,778
	Сети отопления котельной «Центральная»	2021	1,95	3113,75
	Сети отопления котельной «Восточная»		1,81	1111,92
	Сети отопления котельной «Южная»		1,96	4682,33
	Сети отопления котельной «Геолог»		2,28	1356,77
	Сети отопления котельной «ЛПК»		1,15	36,19
	Сети отопления котельной «М.Горького 90»		0,81	1,11
	Сети отопления котельной «Тракторная 73»		4,11	24,05
	Сети отопления котельной «Павлово»		0,06	28,778
	Сети отопления котельной «Центральная»	2022	1,95	3113,75
	Сети отопления котельной «Восточная»		1,81	1111,92
	Сети отопления котельной «Южная»		1,96	4682,33
	Сети отопления котельной «Геолог»		2,28	1356,77
	Сети отопления котельной «ЛПК»		1,15	36,19
	Сети отопления котельной «М.Горького 90»		0,81	1,11
	Сети отопления котельной «Тракторная 73»		4,11	24,05
	Сети отопления котельной «Павлово»		0,06	28,778
	Сети отопления котельной «Центральная»	2023	1,95	3113,75
	Сети отопления котельной «Восточная»		1,81	1111,92
	Сети отопления котельной «Южная»		1,96	4682,33
	Сети отопления котельной «Геолог»		2,28	1356,77
Сети отопления котельной «ЛПК»	1,15		36,19	
Сети отопления котельной «М.Горького 90»	0,81		1,11	
Сети отопления котельной «Тракторная 73»	4,11		24,05	
Сети отопления котельной «Павлово»	0,06		28,778	

Приложение 2 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 20.12.2018 № 9-314/9(612)

Тарифы теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632) на теплоноситель, поставляемый потребителям Каргасокского сельского поселения Каргасокского района, с 01.01.2019 по 31.12.2023

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя - вода		
				01.01-30.06	01.07-31.12	
1	Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский «Тепловодоканал» Каргасокского сельского поселения (ИНН 7006005632)	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без учета НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	2019	191,97	196,77	
			2020	196,77	204,64	
			2021	204,64	212,49	
			2022	212,49	220,99	
2023	220,99	229,83				

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