



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

06.12.2018

№ 1-274/9(372)

город Томск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования  
и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации  
Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (ИНН 7003005401)  
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 06.12.2018 № 34/2

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (ИНН 7003005401) долгосрочные параметры регулирования на 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Высокоярского, Вавиловского, Парбигского, Плотниковского, Поротниковского сельских поселений и села Большая Галка Бакчарского сельского поселения Бакчарского района, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (ИНН 7003005401) тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Высокоярского, Вавиловского, Парбигского, Плотниковского, Поротниковского сельских поселений и села Большая Галка Бакчарского сельского поселения Бакчарского района, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего приказа, и тарифы на тепловую энергию, 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 06.12.2018 № 1-274/9(372)

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые теплоснабжающей организацией Общество с ограниченной ответственностью  
«Теплосервис» (ИНН 7003005401) на 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую  
энергию, поставляемую потребителям Высокоярского, Вавиловского, Парбигского,  
Плотниковского, Поротниковского сельских поселений и села Большая Галка Бакcharского  
сельского поселения Бакcharского 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 и теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>		Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>		Динамика изменения расходов на топливо <****>
		тыс. руб.	%	%		а)	б)	а)	б)	
Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (ИНН 7003005401)	2019	8 012,82	1,00	0,00	-	а)	Представлен в Таблице 2	а)	-	-
						б)		б)	-	
						в)		б)	-	
	2020	8 012,82	1,00	0,00	-	а)	Представлен в Таблице 2	а)	-	-
						б)		б)	-	
						в)		б)	-	
	2021	8 012,82	1,00	0,00	-	а)	Представлен в Таблице 2	а)	-	-
						б)		б)	-	
						в)		б)	-	
	2022	8 012,82	1,00	0,00	-	а)	Представлен в Таблице 2	а)	-	-
						б)		б)	-	
						в)		б)	-	
	2023	8 012,82	1,00	0,00	-	а)	Представлен в Таблице 2	а)	-	-
						б)		б)	-	
						в)		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) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м<sup>2</sup>);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям (Гкал).

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 удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов;

б) снижение процента потерь тепловой энергии, возникающих в процессе ее 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)	в)
Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (ИНН 7003005401)	МОУ «Вавиловская СОШ»	2019	223,63	2,738	216,08
	МУ «Высокоярский СДК»		236,85	2,105	77,69
	МОУ «Парбигская СОШ»		220,90	1,724	266,62
	МОУ «Плотниковская СОШ»		230,48	2,834	92,82
	МОУ «Поротниковская СОШ»		223,84	2,950	168,76
	МОУ «Большегалкинская СОШ»		222,81	2,546	130,65
	МОУ «Вавиловская СОШ»	2020	223,63	2,738	216,08
	МУ «Высокоярский СДК»		236,85	2,105	77,69
	МОУ «Парбигская СОШ»		220,90	1,724	266,62
	МОУ «Плотниковская СОШ»		230,48	2,834	92,82
	МОУ «Поротниковская СОШ»		223,84	2,950	168,76
	МОУ «Большегалкинская СОШ»		222,81	2,546	130,65
	МОУ «Вавиловская СОШ»	2021	223,63	2,738	216,08
	МУ «Высокоярский СДК»		236,85	2,105	77,69
	МОУ «Парбигская СОШ»		220,90	1,724	266,62
	МОУ «Плотниковская СОШ»		230,48	2,834	92,82
	МОУ «Поротниковская СОШ»		223,84	2,950	168,76
	МОУ «Большегалкинская СОШ»		222,81	2,546	130,65
	МОУ «Вавиловская СОШ»	2022	223,63	2,738	216,08
	МУ «Высокоярский СДК»		236,85	2,105	77,69
	МОУ «Парбигская СОШ»		220,90	1,724	266,62
	МОУ «Плотниковская СОШ»		230,48	2,834	92,82
	МОУ «Поротниковская СОШ»		223,84	2,950	168,76
	МОУ «Большегалкинская СОШ»		222,81	2,546	130,65
МОУ «Вавиловская СОШ»	2023	223,63	2,738	216,08	
МУ «Высокоярский СДК»		236,85	2,105	77,69	
МОУ «Парбигская СОШ»		220,90	1,724	266,62	
МОУ «Плотниковская СОШ»		230,48	2,834	92,82	
МОУ «Поротниковская СОШ»		223,84	2,950	168,76	
МОУ «Большегалкинская СОШ»		222,81	2,546	130,65	

Приложение 2 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 06.12.2018 № 1-274/9(372)

Тарифы теплоснабжающей организации  
 Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (ИНН 7003005401)  
 на тепловую энергию, поставляемую потребителям Высокоярского, Вавиловского,  
 Парбигского, Плотниковского, Поротниковского сельских поселений и села Большая Галка  
 Бакчарского сельского поселения Бакчарского района,  
 с 01.01.2019 по 31.12.2023

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06	01.07-31.12	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» (ИНН 7003005401)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2019	5 416,98	5 433,18	
			2020	5 433,18	5 731,60	
			2021	5 731,60	6 079,16	
			2022	6 079,16	6 182,74	
			2023	6 182,74	6 566,71	
		Население (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2019	5 416,98	5 433,18	
			2020	5 433,18	5 731,60	
			2021	5 731,60	6 079,16	
			2022	6 079,16	6 182,74	
			2023	6 182,74	6 566,71	

\* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.