



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

29.01.2019

№ 1-3/9(4)

город Томск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования  
и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации  
Общество с ограниченной ответственностью «Служба тепловой энергии» (ИНН 7008000630)  
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 29.01.2019 № 1/1

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Служба тепловой энергии» (ИНН 7008000630) долгосрочные параметры регулирования на 2019-2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения, села Вороново Вороновского сельского поселения Кожевниковского района, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Служба тепловой энергии» (ИНН 7008000630) тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Кожевниково Кожевниковского сельского поселения, села Вороново Вороновского сельского поселения Кожевниковского 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 29.01.2019 по 31.12.2023.

Начальник департамента

М.Д. Вагина



Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 29.01.2019 № 1-3/9(4)

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью  
«Служба тепловой энергии» (ИНН 7008000630) на 2019-2023 годы для формирования тарифов  
на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Кожевниково Кожевниковского  
сельского поселения, села Вороново Вороновского сельского поселения Кожевниковского  
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)	
Общество с ограниченной ответственностью «Служба тепловой энергии» (ИНН 7008000630)	2019	18 110,12	1,00	0,00	-	а)	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
						б)		б)	-	
						в)		б)	-	
	2020	18 110,12	1,00	0,00	-	а)	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
						б)		б)	-	
						в)		б)	-	
	2021	18 110,12	1,00	0,00	-	а)	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
						б)		б)	-	
						в)		б)	-	
	2022	18 110,12	1,00	0,00	-	а)	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
						б)		б)	-	
						в)		б)	-	
	2023	18 110,12	1,00	0,00	-	а)	Представлены 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 (кг/т/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 «Служба тепловой энергии» (ИНН 7008000630)	Котельная «РДК»	2019	156,90	1,755	148,38
	Котельная «Микрорайон №1»		154,20	2,044	1055,92
	Котельная «Школьная»		155,60	2,299	1217,06
	Котельная «Монтажкомплект»		186,60	2,574	92,31
	Котельная «Дзержинского»		153,90	2,001	1143,09
	Котельная «ПУ-31»		156,20	2,122	380,55
	Котельная «Сибирь»		183,90	2,354	408,90
	Котельная «Красная горка»		182,30	1,405	0,96
	Котельная №11 с.Вороново		184,40	2,603	1109,99
	Котельная «ХПП»		159,20	0,000	0,00
	Котельная «РДК»	2020	157,30	1,755	148,38
	Котельная «Микрорайон №1»		157,90	2,044	1055,92
	Котельная «Школьная»		158,00	2,299	1217,06
	Котельная «Монтажкомплект»		186,60	2,574	92,31
	Котельная «Дзержинского»		157,90	2,001	1143,09
	Котельная «ПУ-31»		158,00	2,122	380,55
	Котельная «Сибирь»		185,30	2,354	408,90
	Котельная «Красная горка»		182,30	1,405	0,96
	Котельная №11 с.Вороново		184,40	2,603	1109,99
	Котельная «ХПП»		159,20	0,000	0,00
	Котельная «РДК»	2021	157,30	1,755	148,38
	Котельная «Микрорайон №1»		157,90	2,044	1055,92
	Котельная «Школьная»		158,00	2,299	1217,06
	Котельная «Монтажкомплект»		186,60	2,574	92,31
	Котельная «Дзержинского»		157,90	2,001	1143,09
	Котельная «ПУ-31»		158,00	2,122	380,55
	Котельная «Сибирь»		185,30	2,354	408,90
	Котельная «Красная горка»		182,30	1,405	0,96
	Котельная №11 с.Вороново		187,20	2,603	1109,99
	Котельная «ХПП»		159,20	0,000	0,00
	Котельная «РДК»	2022	159,60	1,755	148,38
	Котельная «Микрорайон №1»		160,30	2,044	1055,92
	Котельная «Школьная»		160,40	2,299	1217,06
	Котельная «Монтажкомплект»		186,60	2,574	92,31
	Котельная «Дзержинского»		160,30	2,001	1143,09
	Котельная «ПУ-31»		160,40	2,122	380,55
	Котельная «Сибирь»		185,30	2,354	408,90
	Котельная «Красная горка»		185,00	1,405	0,96
	Котельная №11 с.Вороново		187,20	2,603	1109,99
	Котельная «ХПП»		160,40	0,000	0,00
Котельная «РДК»	2023	159,60	1,755	148,38	
Котельная «Микрорайон №1»		160,30	2,044	1055,92	
Котельная «Школьная»		160,40	2,299	1217,06	
Котельная «Монтажкомплект»		186,60	2,574	92,31	
Котельная «Дзержинского»		160,30	2,001	1143,09	
Котельная «ПУ-31»		160,40	2,122	380,55	
Котельная «Сибирь»		185,30	2,354	408,90	
Котельная «Красная горка»		185,00	1,405	0,96	
Котельная №11 с.Вороново		187,20	2,603	1109,99	
Котельная «ХПП»		160,40	0,000	0,00	

Приложение 2 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 от 29.01.2019 № 1-3/9(4)

Тарифы теплоснабжающей организации  
 Общество с ограниченной ответственностью «Служба тепловой энергии» (ИНН 7008000630)  
 на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Кожевниково Кожевниковского  
 сельского поселения, села Вороново Вороновского сельского поселения Кожевниковского  
 района, с 29.01.2019 по 31.12.2023

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06 (для 2019 года: 29.01-30.06)	01.07-31.12	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Служба тепловой энергии» (ИНН 7008000630)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2019	2 362,80	2 417,34	
			2020	2 417,34	2 421,80	
			2021	2 421,80	2 542,64	
			2022	2 542,64	2 578,02	
			2023	2 578,02	2 706,42	
		Население (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2019	2 362,80	2 417,34	
			2020	2 417,34	2 421,80	
			2021	2 421,80	2 542,64	
			2022	2 542,64	2 578,02	
2023	2 578,02		2 706,42			

\* 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.