



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

11.12.2019

№ 1-166/9(566)

город Томск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования  
и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации  
Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271)  
на 2020-2024 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 11.12.2019 № 27/1

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) долгосрочные параметры регулирования на 2020-2024 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям городского округа «Город Томск», с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям городского округа «Город Томск», 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 01.01.2020 по 31.12.2024.

Начальник департамента

М.Д. Вагина



Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 11.12.2019 № 1-166/9(566)

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые теплоснабжающей организацией Общество с ограниченной  
ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) на 2020-2024 годы для  
формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
городского округа «Город Томск», с использованием метода индексации  
установленных тарифов

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 <****>	
		тыс. руб.	%	%							
Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271)	2020	10 237,30	1,00	-	-	а)	160,36	а)	-	-	
						б)	2,665				
						в)	2 340,40				
	2021	10 237,30	1,00	-	-	-	а)	160,36	а)	-	-
							б)	2,665			
							в)	2 340,40			
	2022	10 237,30	1,00	-	-	-	а)	160,36	а)	-	-
							б)	2,665			
							в)	2 340,40			
	2023	10 237,30	1,00	-	-	-	а)	160,36	а)	-	-
							б)	2,665			
							в)	2 340,40			
	2024	10 237,30	1,00	-	-	-	а)	160,36	а)	-	-
							б)	2,665			
							в)	2 340,40			

<\*> 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).

<\*\*\*\*> 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

Приложение 2 к приказу  
 Департамента тарифного регулирования  
 Томской области  
 11.12.2019 № 1-166/9(566)

Тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Томлесдрев» (ИНН 7017213271) на тепловую энергию, поставляемую потребителям городского округа «Город Томск», с 01.01.2020 по 31.12.2024

№ 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 «Томлесдрев» (ИНН 7017213271)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	2020	941,53	975,85	
			2021	975,85	1 020,01	
			2022	1 020,01	1 072,00	
			2023	1 072,00	1 072,46	
			2024	1 072,46	1 101,80	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	2020	1 129,84	1 171,02	
			2021	1 171,02	1 224,01	
			2022	1 224,01	1 286,40	
			2023	1 286,40	1 286,95	
			2024	1 286,95	1 322,16	

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