



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

19.12.2023

№ 1-428/9(427)

город Томск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие «Большедороховское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011508) на 2024-2028 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 19.12.2023 № 39/1

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие «Большедороховское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011508) долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: Асиновский район, с. Больше-Дорохово, ул. Центральная, 26а, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие «Большедороховское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011508) тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: Асиновский район, с. Больше-Дорохово, ул. Центральная, 26а, 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 01.01.2024 по 31.12.2028.

Начальник департамента

В.Ю. Трапезников



Государственная регистрация  
Дата: 20.12.2023  
Номер: 1477-53/2023

Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 19.12.2023 № 1-428/9(427)

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное  
предприятие «Большедороховское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН  
7002011508) на 2024-2028 годы для формирования тарифов на тепловую энергию,  
поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: Асиновский  
район, с. Больше-Дорохово, ул. Центральная, 26а, 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.	%	%		а)	б)	а)		б)	
Муниципальное унитарное предприятие «Большедороховское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011508)	2024	2 018,12	1,00	0,00	-	а)	223,28	а)	-	-	
						б)	2,459				
						в)	6,92				
	2025	2 018,12	1,00	0,00	-	-	а)	223,28	а)	-	-
							б)	2,459			
							в)	6,92			
	2026	2 018,12	1,00	0,00	-	-	а)	223,28	а)	-	-
							б)	2,459			
							в)	6,92			
	2027	2 018,12	1,00	0,00	-	-	а)	223,28	а)	-	-
							б)	2,459			
							в)	6,92			
2028	2 018,12	1,00	0,00	-	-	а)	223,28	а)	-	-	
						б)	2,459				
						в)	6,92				

\* 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  
 от 19.12.2023 № 1-428/9(427)

Тарифы теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие «Большедороховское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011508) на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: Асиновский район, с. Больше-Дорохово, ул. Центральная, 26а, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01-30.06	01.07-31.12	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1	Муниципальное унитарное предприятие «Большедороховское жилищно-коммунальное хозяйство» (ИНН 7002011508)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не предусмотрен)*				
		одноставочный руб./Гкал	2024	8 625,02	8 625,02	
			2025	8 625,02	8 745,94	
			2026	8 745,94	9 090,98	
			2027	9 090,98	9 598,67	
			2028	9 598,67	9 966,72	
		Население (НДС не предусмотрен)*				
		одноставочный руб./Гкал	2024	-	-	
			2025	-	-	
			2026	-	-	
			2027	-	-	
			2028	-	-	

\* 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.