



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28.11.2024

№ 1-466/9(364)

город Томск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Абиком» (ИНН 7002016087) на 2025-2027 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 28.11.2024 № 42/2

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Абиком» (ИНН 7002016087) долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского района, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Абиком» (ИНН 7002016087) тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского 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 01.01.2025 по 31.12.2027.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Государственная регистрация
Дата: 29.11.2024
Номер: 1574-53/2024

Приложение 1
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 28.11.2024 № 1-466/9(364)

**Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую
потребителям села Зырянское Зырянского сельского поселения Зырянского 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 ****	
		тыс. руб.	%	%			а)	б)		
Общество с ограниченной ответственностью «Абиком» (ИНН 7002016087)	2025	23 080,72	-	-	-	Представлены в Таблице 2	а)	-	-	
							б)	-		
							в)	-		
	2026	23 080,72	1,00	-	-	-	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
								б)	-	
								в)	-	
	2027	23 080,72	1,00	-	-	-	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
								б)	-	
								в)	-	

* 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/м²);

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

Данные по показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения представлены в Таблице 2.

*** 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 «Абиком» (ИНН 7002016087)	«Калининская»	2025	183,95	1,360	94,53
	«Кирзаводская»		217,11	2,694	114,04
	«Омега»		190,99	0,000	0,00
	«Центральная»		165,28	1,807	2 257,85
	«ЦРБ»		161,99	2,117	524,73
	«Чапаевская»		187,42	1,555	112,19
	«Калининская»	2026	183,95	1,360	94,53
	«Кирзаводская»		217,11	2,694	114,04
	«Омега»		190,99	0,000	0,00
	«Центральная»		165,28	1,807	2 257,85
	«ЦРБ»		161,99	2,117	524,73
	«Чапаевская»		187,42	1,555	112,19
	«Калининская»	2027	183,95	1,360	94,53
	«Кирзаводская»		217,11	2,694	114,04
	«Омега»		190,99	0,000	0,00
	«Центральная»		165,28	1,807	2 257,85
	«ЦРБ»		161,99	2,117	524,73
	«Чапаевская»		187,42	1,555	112,19

Приложение 2
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 28.11.2024 № 1-466/9(364)

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Зырянское
Зырянского сельского поселения Зырянского района

№ 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 «Абиком» (ИНН 7002016087)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2025	3 605,36	3 896,87	
			2026	3 797,99	3 797,99	
			2027	3 534,40	3 534,40	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2025	3 785,63	4 091,71	
			2026	3 987,89	3 987,89	
			2027	3 711,12	3 711,12	

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