



# ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19.12.2024

№ 1-678/9(600)

город Томск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех» (ИНН 7016007156) на 2025-2029 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 19.12.2024 № 49/2

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех» (ИНН 7016007156) долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Мельниково, села Нащекново Шегарского сельского поселения Шегарского района, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Успех» (ИНН 7016007156) тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Мельниково, села Нащекново Шегарского сельского поселения Шегарского 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 31.12.2029.

Начальник департамента

О.Н. Касьянова



Государственная регистрация

Дата: 20.12.2024

Номер: 1904-53/2024

Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 19.12.2024 № 1-678/9(600)

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую  
потребителям села Мельниково, села Нащекново Шегарского сельского поселения  
Шегарского 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 Управляющая компания «Успех» (ИНН 7016007156)	2025	16 119,09	-	-	-	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
							б)	-	
							в)	-	
	2026	16 119,09	1,00	-	-	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
							б)	-	
							в)	-	
	2027	16 119,09	1,00	-	-	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
							б)	-	
							в)	-	
	2028	16 119,09	1,00	-	-	Представлены в Таблице 2	а)	-	-
							б)	-	
							в)	-	
	2029	16 119,09	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 (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.

\*\*\* 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 Управляющая компания «Успех» (ИНН 7016007156)	Газовый модуль Заречная, 1а	2025	158,36	1,800	12,27		
	газовая котельная Коммунистическая, 26а		159,52	1,706	913,63		
	газовая котельная РУС		160,69	1,975	1 517,46		
	газовая котельная ПМК		156,60	1,470	1 578,78		
	газовая котельная Титова		160,74	1,777	202,23		
	Газовый модуль Горького 33		158,33	1,802	3,59		
	Газовый модуль Горького 35		158,35	1,799	2,73		
	Газовые модули Агророгодок 20		158,37	1,800	1,23		
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 21		158,37	1,802	1,03		
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 22		158,37	1,805	0,82		
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 23		158,37	1,802	1,03		
	Газовая котельная (модуль)Агророгодок 24		158,43	1,801	3,70		
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 25		158,37	1,807	0,62		
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 26		158,34	1,801	5,13		
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 27		158,38	1,799	4,31		
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 28		158,32	1,802	3,49		
			Газовый модуль Заречная, 1а	2026	158,36	1,800	12,27
			газовая котельная Коммунистическая, 26а		159,52	1,706	913,63
газовая котельная РУС		160,69	1,975		1 517,46		
газовая котельная ПМК		156,60	1,470		1 578,78		
	газовая котельная Титова	2026	160,74	1,777	202,23		
	Газовый модуль Горького 33		158,33	1,802	3,59		
	Газовый модуль Горького 35		158,35	1,799	2,73		
	Газовые модули Агророгодок 20		158,37	1,800	1,23		
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 21		158,37	1,802	1,03		
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 22		158,37	1,805	0,82		
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 23		158,37	1,802	1,03		

Наименование организации	Наименование источника теплоснабжения	Год	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
			а)	б)	в)
	Газовая котельная (модуль)Агророгодок 24		158,43	1,801	3,70
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 25		158,37	1,807	0,62
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 26		158,34	1,801	5,13
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 27		158,38	1,799	4,31
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 28		158,32	1,802	3,49
	Газовый модуль Заречная, 1а		158,36	1,800	12,27
	газовая котельная Коммунистическая, 26а		159,52	1,706	913,63
	газовая котельная РУС		160,69	1,975	1 517,46
	газовая котельная ПМК		156,60	1,470	1 578,78
	газовая котельная Титова		160,74	1,777	202,23
	Газовый модуль Горького 33		158,33	1,802	3,59
	Газовый модуль Горького 35		158,35	1,799	2,73
	Газовые модули Агророгодок 20		158,37	1,800	1,23
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 21	2027	158,37	1,802	1,03
	Газовая коельная (модуль) Агророгодок 22		158,37	1,805	0,82
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 23		158,37	1,802	1,03
	Газовая котельная (модуль)Агророгодок 24		158,43	1,801	3,70
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 25		158,37	1,807	0,62
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 26		158,34	1,801	5,13
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 27	2027	158,38	1,799	4,31
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 28		158,32	1,802	3,49
	Газовый модуль Заречная, 1а		158,36	1,800	12,27
	газовая котельная Коммунистическая, 26а		159,52	1,706	913,63
	газовая котельная РУС		160,69	1,975	1 517,46
	газовая котельная ПМК		156,60	1,470	1 578,78
	газовая котельная Титова		160,74	1,777	202,23
	Газовый модуль Горького 33	2028	158,33	1,802	3,59
	Газовый модуль Горького 35		158,35	1,799	2,73
	Газовые модули Агророгодок 20		158,37	1,800	1,23
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 21		158,37	1,802	1,03
	Газовая коельная (модуль) Агророгодок 22		158,37	1,805	0,82

Наименование организации	Наименование источника теплоснабжения	Год	Показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
			а)	б)	в)
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 23		158,37	1,802	1,03
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 24		158,43	1,801	3,70
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 25		158,37	1,807	0,62
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 26		158,34	1,801	5,13
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 27		158,38	1,799	4,31
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 28		158,32	1,802	3,49
	Газовый модуль Заречная, 1а	2029	158,36	1,800	12,27
	газовая котельная Коммунистическая, 26а		159,52	1,706	913,63
	газовая котельная РУС		160,69	1,975	1 517,46
	газовая котельная ПМК		156,60	1,470	1 578,78
	газовая котельная Титова		160,74	1,777	202,23
	Газовый модуль Горького 33		158,33	1,802	3,59
	Газовый модуль Горького 35		158,35	1,799	2,73
	Газовые модули Агророгодок 20		158,37	1,800	1,23
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 21	2029	158,37	1,802	1,03
	Газовая коельная (модуль) Агророгодок 22		158,37	1,805	0,82
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 23		158,37	1,802	1,03
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 24		158,43	1,801	3,70
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 25		158,37	1,807	0,62
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 26		158,34	1,801	5,13
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 27		158,38	1,799	4,31
	Газовая котельная (модуль) Агророгодок 28		158,32	1,802	3,49

Приложение 2  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 19.12.2024 № 1-678/9(600)

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям села Мельниково, села  
Нащекowo Шегарского сельского поселения Шегарского 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 Управляющая компания «Успех» (ИНН 7016007156)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2025	2 040,07	2 376,68	
			2026	2 376,68	2 813,48	
			2027	2 658,13	2 658,13	
			2028	2 658,13	2 769,66	
			2029	2 743,57	2 743,57	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2025	2 142,07	2 495,51	
			2026	2 495,51	2 954,15	
			2027	2 791,04	2 791,04	
			2028	2 791,04	2 908,14	
			2029	2 880,75	2 880,75	

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