



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12 декабря 2024 года

№ 386-ТЭ/НПА

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием Чулымского района «Коммунальщик» потребителям на территориях Большеникольского, Воздвиженского, Иткульского, Кабинетного, Каякского, Кокошинского и Ужанихинского сельсоветов Чулымского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 12.12.2024 № 46)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием Чулымского района «Коммунальщик» (ОГРН 1165476139773, ИНН 5442102840) потребителям на территориях Большеникольского, Воздвиженского, Иткульского, Кабинетного, Каякского, Кокошинского и Ужанихинского сельсоветов Чулымского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием Чулымского района «Коммунальщик» (ОГРН 1165476139773, ИНН 5442102840) потребителям на территориях Большеникольского, Воздвиженского, Иткульского, Кабинетного, Каякского, Кокошинского и Ужанихинского сельсоветов Чулымского района Новосибирской

области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием Чулымского района «Коммунальщик» потребителям на территориях Большеникольского, Воздвиженского, Иткульского, Кабинетного, Каякского, Кокошинского и Ужанихинского сельсоветов Чулымского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности<*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности<***>
			тыс.руб.	%		%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Муниципальное унитарное предприятие Чулымского района «Коммунальщик» (ОГРН 1165476139773, ИНН 5442102840)	2025	11 858,25	-	а) 177,58 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,1
					б) 0,80 Гкал/м ²	
					в) 3048,00 Гкал	
		2026	-	1,0	а) 177,58 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,1
					б) 0,80 Гкал/м ²	
					в) 3048,00 Гкал	
		2027	-	1,0	а) 177,58 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,1
					б) 0,80 Гкал/м ²	
					в) 3048,00 Гкал	
		2028	-	1,0	а) 177,58 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,1
					б) 0,80 Гкал/м ²	
					в) 3048,00 Гкал	
		2029	-	1,0	а) 177,58 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,1
					б) 0,80 Гкал/м ²	
					в) 3048,00 Гкал	

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения 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 16.05.2014 № 452, относятся:

- а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);
- б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);
- в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> К целевым показателям энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

- а) снижение фактического объема потерь тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям по отношению к предыдущему году;
 - б) снижение фактического удельного расхода электрической энергии при производстве и передаче тепловой энергии по отношению к предыдущему году.
-

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием Чулымского района «Коммунальщик» потребителям на территориях Большеникольского, Воздвиженского, Иткульского, Кабинетного, Каякского, Кокошинского и Ужанихинского сельсоветов Чулымского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Муниципальное унитарное предприятие Чулымского района «Коммунальщик» (ОГРН 1165476139773, ИНН 5442102840)<*>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	3034,74	3395,87	
			2026	3386,71	3386,71	
			2027	3386,71	3633,79	
			2028	3587,22	3587,22	
			2029	3587,22	3848,95	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	3034,74	3395,87	
			2026	3386,71	3386,71	
			2027	3386,71	3633,79	
			2028	3587,22	3587,22	
			2029	3587,22	3848,95	

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

<*> Организация, применяющая упрощенную систему налогообложения, освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.