



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17 декабря 2024 года

№ 511-ТЭ/НПА

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Котельная Ложок» города Искитима Новосибирской области потребителям на территории микрорайона Ложок города Искитима Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2027 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 17.12.2024 № 48)

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 2025-2027 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Котельная Ложок» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1235400032449, ИНН 5473011047) потребителям на территории микрорайона Ложок города Искитима Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Котельная Ложок» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1235400032449, ИНН 5473011047) потребителям на территории микрорайона Ложок города Искитима Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2027 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 2027 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2025-2027 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Котельная Ложок» города Искитима Новосибирской области потребителям на территории микрорайона Ложок города Искитима Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности<*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности<*>
1	Муниципальное унитарное предприятие «Котельная Ложок» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1235400032449, ИНН 5473011047)	2025	33 377,49	-	а) 201,22 кгут/Гкал б) 4,90 Гкал/м ² в) 5 252,10 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
1.		2026	-	1,0	а) 201,22 кгут/Гкал б) 4,90 Гкал/м ² в) 5 252,10 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
		2027	-	1,0	а) 201,22 кгут/Гкал б) 4,90 Гкал/м ² в) 5 252,10 Гкал	а) 0,1 б) 0,1

<*> 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 регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых 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 удельного расхода электрической энергии при производстве и передаче тепловой энергии по отношению к предыдущему году;
 - б) снижение фактического объема потерь тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям по отношению к предыдущему году.
-

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Котельная Ложок» города Искитима Новосибирской области потребителям на территории микрорайона Ложок города Искитима Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2025-2027 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 «Котельная Ложок» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1235400032449, ИНН 5473011047)<*>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2289,67	2562,13	
			2026	2485,18	2485,18	
			2027	2485,18	2663,56	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2025	2404,15	2690,24	
			2026	2609,44	2609,44	
			2027	2609,44	2796,74	

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

<***> С 1 января 2025 года организация, применяющая упрощенную систему налогообложения, уплачивает налог на добавленную стоимость по налоговой ставке в размере 5%.