



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2023 года

№ 667-ТЭ/НПА

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» потребителям на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 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 19.12.2023 № 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 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) потребителям на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории города

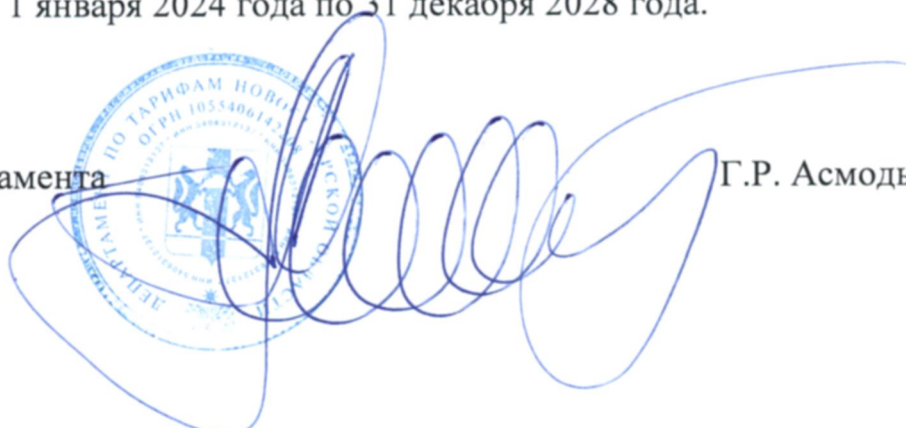
Бердска Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) потребителям на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории города Бердска Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 4.

5. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пунктах 3 и 4 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Руководитель департамента

A large, stylized handwritten signature in blue ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text 'ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ' and 'ОГРН 1055406142'. The signature is highly decorative and loops around the stamp.

Г.Р. Асмодьяров

Приложение № 1
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 19.12.2023 № 667-ТЭ/НПА

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» потребителям на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского района 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	2	3	4	5	6	7
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	2024	203 694,22	-	а) 153,21 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 172,32 Гкал/м ²	
					в) 2,3 Гкал/м ²	
					г) 109647,6 Гкал	
		2025	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 172,32 Гкал/м ²	
					в) 2,3 Гкал/м ²	
					г) 109647,6 Гкал	
		2026	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04
					б) 172,32 Гкал/м ²	
					в) 2,3 Гкал/м ²	
					г) 109647,6 Гкал	
2027	-	1,0	а) 153,21 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
			б) 172,32 Гкал/м ²			
			в) 2,3 Гкал/м ²			
			г) 109647,6 Гкал			

		2028	-	1,0	а) 153,21 кВт/Гкал б) 172,32 Гкал/м ² в) 2,3 Гкал/м ² г) 109647,6 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
--	--	------	---	-----	---	-------------------

<*> 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, работающих на природном газе (кВт/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);

б) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на угле (кВт/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);

в) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

г) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

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

а) снижение фактического процента потерь тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям по отношению к предыдущему году;

б) снижение фактического удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии по отношению к предыдущему году.

Приложение № 2
к приказу департамента по тарифам
Новосибирской области
от 19.12.2023 № 667-ГЭ/НПА

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории города Бердска 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<***>
1	2	3	4	5	6	7
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	2024	101 552,58	-	а) 153,21 ккут/Гкал б) 172,32 ккут/Гкал	0,04
		2025	-	1,0	а) 153,21 ккут/Гкал б) 172,32 ккут/Гкал	0,04
		2026	-	1,0	а) 153,21 ккут/Гкал б) 172,32 ккут/Гкал	0,04
		2027	-	1,0	а) 153,21 ккут/Гкал б) 172,32 ккут/Гкал	0,04
		2028	-	1,0	а) 153,21 ккут/Гкал б) 172,32 ккут/Гкал	0,04

<*> 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, работающих на природном газе (кг/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию);
- б) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на угле (кг/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию).
- <*> К целевым показателям энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся достижение которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относительно снижения фактического удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии по отношению к предыдущему году.
-

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» потребителям на территориях города Бердска и поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 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 «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1962,92	2149,39	
			2025	2003,40	2003,40	
			2026	2003,40	2183,55	
			2027	2148,81	2148,81	
			2028	2148,81	2338,99	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2355,50	2579,27	
			2025	2404,08	2404,08	
			2026	2404,08	2620,26	
			2027	2578,57	2578,57	
			2028	2578,57	2806,79	

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

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Комбинат бытовых услуг» теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории города Бердска Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 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 «Комбинат бытовых услуг» (ОГРН 1045404732933, ИНН 5445118581)	одноставочный, руб./Гкал	2024	1234,55 (без НДС)	1351,35 (без НДС)
			2025	1351,35 (без НДС)	1455,39 (без НДС)
			2026	1445,62 (без НДС)	1445,62 (без НДС)
			2027	1445,62 (без НДС)	1579,44 (без НДС)
			2028	1554,70 (без НДС)	1554,70 (без НДС)