



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

19 декабря 2023 года

№ 673-ТЭ/НПА

г. Новосибирск

#### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Энергетик» потребителям на территории 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 Акционерным обществом «Энергетик» (ОГРН 1225400005368, ИНН 5410092660) потребителям на территории 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 Акционерным обществом «Энергетик» (ОГРН 1225400005368, ИНН 5410092660) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории Мичуринского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Энергетик» (ОГРН 1225400005368, ИНН 5410092660) потребителям на территории 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 Акционерным обществом «Энергетик» (ОГРН 1225400005368, ИНН 5410092660) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории Мичуринского сельсовета Новосибирского района 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 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 a complex, cursive scribble.

Г.Р. Асмодьяров

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Энергетик» потребителям на территории 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.	Акционерное общество «Энергетик» (ОГРН 1225400005368, ИНН 5410092660)	2024	95926,26	-	а) 159,40 кВт/Гкал б) 2,47 Гкал/м <sup>2</sup> в) 68 075,00 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2025	-	1,0	а) 159,40 кВт/Гкал б) 2,47 Гкал/м <sup>2</sup> в) 68 075,00 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2026	-	1,0	а) 159,40 кВт/Гкал б) 2,47 Гкал/м <sup>2</sup> в) 68 075,00 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2027	-	1,0	а) 159,40 кВт/Гкал б) 2,47 Гкал/м <sup>2</sup> в) 68 075,00 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2028	-	1,0	а) 159,40 кВт/Гкал б) 2,47 Гкал/м <sup>2</sup> в) 68 075,00 Гкал	а) 0,04 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 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/м<sup>2</sup>);

в) 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 удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии по отношению к предыдущему году;

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

---

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Энергетик» теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории Мичуринского сельсовета Новосибирского 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.	Акционерное общество «Энергетик» (ОГРН 1225400005368, ИНН 5410092660)	2024	64857,18	-	159,40 кгутт/Гкал	0,04
		2025	-	1,0	159,40 кгутт/Гкал	0,04
		2026	-	1,0	159,40 кгутт/Гкал	0,04
		2027	-	1,0	159,40 кгутт/Гкал	0,04
		2028	-	1,0	159,40 кгутт/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 организации, осуществляющей регулирование в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452, относится удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгутт/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию).

<\*> К целевым показателям энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижения которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относится снижение 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 Акционерным обществом «Энергетик» потребителям на территории 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.	Акционерное общество «Энергетик» (ОГРН 1225400005368, ИНН 5410092660)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1728,21	1823,45	
			2025	1823,45	1891,04	
			2026	1891,04	1954,50	
			2027	1954,50	2029,82	
			2028	2029,82	2093,63	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2073,85	2188,14	
			2025	2188,14	2269,25	
			2026	2269,25	2345,40	
			2027	2345,40	2435,78	
			2028	2435,78	2512,36	

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

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Энергетик» теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории Мичуринского сельсовета Новосибирского 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.	Акционерное общество «Энергетик» (ОГРН 1225400005368, ИНН 5410092660)	однотарифный, руб./Гкал	2024	1150,39 (без НДС)	1258,29 (без НДС)
			2025	1258,29 (без НДС)	1390,84 (без НДС)
			2026	1390,84 (без НДС)	1312,45 (без НДС)
			2027	1312,45 (без НДС)	1554,68 (без НДС)
			2028	1554,68 (без НДС)	1320,65 (без НДС)