



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

20 декабря 2023 года

№ 732-ТЭ/НПА

г. Новосибирск

#### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территориях города Искитима и Чернореченского 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 20.12.2023 № 47)

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 теплоснабжающими организациями потребителям на территориях города Искитима и Чернореченского 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) на коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ОГРН 1045403641073, ИНН 5446222296) на территории города Искитима Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной

ответственностью «Искитимская городская котельная» (ОГРН 1025404789222, ИНН 5446111395) и Акционерным обществом «Новосибирский завод искусственного волокна» (ОГРН 1115483001567, ИНН 5446013327) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории города Искитима Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территориях города Искитима и Чернореченского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 4.

5. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ОГРН 1045403641073, ИНН 5446222296) на территории города Искитима Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 5.

6. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» (ОГРН 1025404789222, ИНН 5446111395) и Акционерным обществом «Новосибирский завод искусственного волокна» (ОГРН 1115483001567, ИНН 5446013327) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии на территории города Искитима Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов с календарной разбивкой по полугодиям согласно приложению № 6.

7. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1-3 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пунктах 4-6 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Приложение № 1  
к приказу департамента по тарифам  
Новосибирской области  
от 20.12.2023 № 732-ГЭ/НПА

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территориях города Искупитима и Чернореченского сельского совета Искупитимского 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<***>
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Искупитимская городская котельная» (ОГРН 1025404789222, ИНН 5446111395)	2024	53 103,20	-	а) 156,56 кгут/Гкал б) 191,22 кгут/Гкал в) 5,39 Гкал/м <sup>2</sup> г) 12 242,80 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2025	-	1,0	а) 156,56 кгут/Гкал б) 191,22 кгут/Гкал в) 5,39 Гкал/м <sup>2</sup> г) 12 242,80 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2026	-	1,0	а) 156,56 кгут/Гкал б) 191,22 кгут/Гкал в) 5,39 Гкал/м <sup>2</sup> г) 12 242,80 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2027	-	1,0	а) 156,56 кгут/Гкал б) 191,22 кгут/Гкал в) 5,39 Гкал/м <sup>2</sup> г) 12 242,80 Гкал	а) 0,04 б) 0,1

		2028	-	1,0	а) 156,56 кгутт/Гкал б) 191,22 кгутт/Гкал в) 5,39 Гкал/м <sup>2</sup> г) 12 242,80 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2024	33 615,67	-	а) 163,73 кгутт/Гкал в) 3,85 Гкал/м <sup>2</sup> г) 21 360,80 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2025	-	1,0	а) 163,73 кгутт/Гкал в) 3,85 Гкал/м <sup>2</sup> г) 21 360,80 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2026	-	1,0	а) 163,73 кгутт/Гкал в) 3,85 Гкал/м <sup>2</sup> г) 21 360,80 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2027	-	1,0	а) 163,73 кгутт/Гкал в) 3,85 Гкал/м <sup>2</sup> г) 21 360,80 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2028	-	1,0	а) 163,73 кгутт/Гкал в) 3,85 Гкал/м <sup>2</sup> г) 21 360,80 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2024	35 428,10	-	а) 162,57 кгутт/Гкал в) 6,68 Гкал/м <sup>2</sup> г) 10 708,00 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2025	-	1,0	а) 162,57 кгутт/Гкал в) 6,68 Гкал/м <sup>2</sup> г) 10 708,00 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2026	-	1,0	а) 162,57 кгутт/Гкал в) 6,68 Гкал/м <sup>2</sup> г) 10 708,00 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
		2027	-	1,0	а) 162,57 кгутт/Гкал в) 6,68 Гкал/м <sup>2</sup> г) 10 708,00 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
2.	Акционерное общество «Новосибирский завод искусственного волокна» (ОГРН 1115483001567, ИНН 5446013327) в системах теплоснабжения микрорайонов Южный и Подгорный города Искитима, Чернореченского сельсовета Искитимского района					
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ОГРН 1045403641073, ИНН 5446222296) в системе теплоснабжения микрорайона Индустриальный города Искитима					

		2028	-	1,0	а) 162,57 кгугт/Гкал в) 6,68 Гкал/м <sup>2</sup> г) 10 708,00 Гкал	а) 0,04 б) 0,1
4.	Индивидуальный предприниматель Голубев Виктор Алексеевич (ОГРНИП 304544509700157, ИНН 544506166952) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, город Искитим, жилмассив Ясный, д. 8А	2024	3 717,49	-	а) 155,28 кгугт/Гкал в) 1,45 Гкал/м <sup>2</sup> г) 185,20 Гкал	а) 0,04 в) 0,1
		2025	-	1,0	а) 155,28 кгугт/Гкал в) 1,45 Гкал/м <sup>2</sup> г) 185,20 Гкал	а) 0,04 в) 0,1
		2026	-	1,0	а) 155,28 кгугт/Гкал в) 1,45 Гкал/м <sup>2</sup> г) 185,20 Гкал	а) 0,04 в) 0,1
		2027	-	1,0	а) 155,28 кгугт/Гкал в) 1,45 Гкал/м <sup>2</sup> г) 185,20 Гкал	а) 0,04 в) 0,1
		2028	-	1,0	а) 155,28 кгугт/Гкал в) 1,45 Гкал/м <sup>2</sup> г) 185,20 Гкал	а) 0,04 в) 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, 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, работающих природном газе (кгугт/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 (кгугт/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/м<sup>2</sup>);

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

<\*\*\*> К целевым показателям энергосбережения и повышения энергетической эффективности 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 удельного расхода электрической энергии при производстве и передаче тепловой энергии по отношению к предыдущему году;
  - в) 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) на коллекторах источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» на территории города Искитима 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ОГРН 1045403641073, ИНН 5446222296) в системе теплоснабжения микрорайона Индустриальный города Искитима	2024	27 900,52	-	162,57 кгутт/Гкал	0,04
		2025	-	1,0	162,57 кгутт/Гкал	0,04
		2026	-	1,0	162,57 кгутт/Гкал	0,04
		2027	-	1,0	162,57 кгутт/Гкал	0,04
		2028	-	1,0	162,57 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 организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности 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, достижение 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.

---

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» и Акционерным обществом «Новосибирский завод искусственного волокна» теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на территории города Искитима 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» (ОГРН 1025404789222, ИНН 5446111395) в системах теплоснабжения микрорайонов Центральный, Северный и Заречный города Искитима	2024	48 070,70	-	156,56 кгут/Гкал	0,04
		2025	-	1,0	156,56 кгут/Гкал	0,04
		2026	-	1,0	156,56 кгут/Гкал	0,04
		2027	-	1,0	156,56 кгут/Гкал	0,04
		2028	-	1,0	156,56 кгут/Гкал	0,04
2.	Акционерное общество «Новосибирский завод искусственного волокна» (ОГРН 1115483001567, ИНН 5446013327) в системах теплоснабжения микрорайонов Южный и Подгорный города Искитима	2024	42 253,64	-	163,73 кгут/Гкал	0,04
		2025	-	1,0	163,73 кгут/Гкал	0,04
		2026	-	1,0	163,73 кгут/Гкал	0,04
		2027	-	1,0	163,73 кгут/Гкал	0,04
		2028	-	1,0	163,73 кгут/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 регулирование, указанных видов деятельности 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 (кВт/Гкал) (не устанавливается в том случае, если теплоснабжающая организация не производит тепловую энергию).

<\*\*\*> 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 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 теплоснабжающими организациями потребителям на территориях города Искитима и Чернореченского 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» (ОГРН 1025404789222, ИНН 5446111395)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1810,78	1906,99	
			2025	1906,99	2035,78	
			2026	2025,89	2025,89	
			2027	2025,89	2200,28	
			2028	2167,88	2167,88	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2172,94	2288,39	
			2025	2288,39	2442,94	
			2026	2431,07	2431,07	
2027	2431,07		2640,34			
2028	2601,46		2601,46			
2.	Акционерное общество «Новосибирский завод искусственного волокна» (ОГРН 1115483001567, ИНН 5446013327) в системах теплоснабжения микрорайонов Южный и Подгорный города Искитима, Чернореченского сельсовета Искитимского района	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1815,58	1988,06	
			2025	1988,06	2197,63	
			2026	2145,57	2145,57	
			2027	2145,57	2335,74	
			2028	2300,52	2300,52	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2178,70	2385,67	
			2025	2385,67	2637,16	
			2026	2574,68	2574,68	
2027	2574,68		2802,89			
2028	2760,62		2760,62			
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ОГРН 1045403641073, ИНН 5446222296) в системе теплоснабжения микрорайона Индустриальный города Искитима	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2075,36<***>	2075,36<***>	
			2025	2075,36<***>	2402,64<***>	
			2026	2283,92<***>	2283,92<***>	
			2027	2283,92<***>	2485,07<***>	
			2028	2447,78<***>	2447,78<***>	

		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>		
		2024	2075,36<*>	2075,36<*>
		2025	2075,36<*>	2402,64<*>
	одноставочный, руб./Гкал	2026	2283,92<*>	2283,92<*>
		2027	2283,92<*>	2485,07<*>
		2028	2447,78<*>	2447,78<*>
4.	Индивидуальный предприниматель Голубев Виктор Алексеевич (ОГРНИП 304544509700157, ИНН 544506166952) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, город Искитим, жилмассив Ясный, д. 8А	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		
		2024	1604,49	1756,91
		2025	1756,91	1758,06
	одноставочный, руб./Гкал	2026	1758,06	1815,18
		2027	1815,18	1874,25
		2028	1874,25	1935,47
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>		
		2024	1925,39	2108,29
		2025	2108,29	2109,67
	одноставочный, руб./Гкал	2026	2109,67	2178,22
		2027	2178,22	2249,10
		2028	2249,10	2322,56

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

<\*> НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии  
Общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» на территории города Искитима  
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.	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ОГРН 1045403641073, ИНН 5446222296) в системе теплоснабжения микрорайона Индустриальный города Искитима	одноставочный, руб./Гкал	2024	1610,07<*>	1610,07<*>
			2025	1610,07<*>	1899,89<*>
			2026	1788,70<*>	1788,70<*>
			2027	1788,70<*>	1951,19<*>
			2028	1921,10<*>	1921,10<*>

<\*> НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

**Примечание.**

Величины расходов на топливо, отнесённых на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Прогресс», составляют: 1003,09 руб./Гкал (на 2024 год); 1095,75 руб./Гкал (на 2025 год); 1139,58 руб./Гкал (на 2026 год); 1185,17 руб./Гкал (на 2027 год); 1232,57 руб./Гкал (на 2028 год).

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» и Акционерным обществом «Новосибирский завод искусственного волокна» теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии на территории города Искитима 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.	Общество с ограниченной ответственностью «Искитимская городская котельная» (ОГРН 1025404789222, ИНН 5446111395) в системах теплоснабжения микрорайонов Центральный, Северный и Заречный города Искитима	одноставочный, руб./Гкал	2024	1265,98 (без НДС)	1349,34 (без НДС)
			2025	1349,34 (без НДС)	1429,33 (без НДС)
			2026	1430,15 (без НДС)	1430,15 (без НДС)
			2027	1430,15 (без НДС)	1556,58 (без НДС)
			2028	1533,13 (без НДС)	1533,13 (без НДС)
2.	Акционерное общество «Новосибирский завод искусственного волокна» (ОГРН 1115483001567, ИНН 5446013327) в системах теплоснабжения микрорайонов Южный и Подгорный города Искитима	одноставочный, руб./Гкал	2024	1383,63 (без НДС)	1482,71 (без НДС)
			2025	1482,71 (без НДС)	1722,07 (без НДС)
			2026	1637,02 (без НДС)	1637,02 (без НДС)
			2027	1637,02 (без НДС)	1788,21 (без НДС)
			2028	1760,24 (без НДС)	1760,24 (без НДС)