



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 508-ТЭ

г. Новосибирск

#### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Чановского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2023-2027 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18.11.2022 № 50) 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 2023-2027 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Чановского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Чановского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2023-2027 годов согласно приложению № 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа,

действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2023-2027 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Чановского 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		3	4	5	6	7
		2023<***>	26941,15	-	а) 203,21 ккут/Гкал б) 156,99 ккут/Гкал в) 1,246 Гкал/м <sup>2</sup> г) 6720,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2024	-	1,0	а) 203,21 ккут/Гкал б) 156,99 ккут/Гкал в) 1,246 Гкал/м <sup>2</sup> г) 6720,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2025	-	1,0	а) 203,21 ккут/Гкал б) 156,99 ккут/Гкал в) 1,246 Гкал/м <sup>2</sup> г) 6720,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2026	-	1,0	а) 203,21 ккут/Гкал б) 156,99 ккут/Гкал в) 1,246 Гкал/м <sup>2</sup> г) 6720,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Чановская тепловая компания» (ОГРН 1075469000331, ИНН 5415001339) (р.п. Чаны, Озеро-Карачинский сельсовет)					

		2027	-	1,0	а) 203,21 кгутт/Гкал б) 156,99 кгутт/Гкал в) 1,246 Гкал/м <sup>2</sup> г) 6720,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Блюдчанское жилищно-коммунальное хозяйство» Чановского района Новосибирской области (ОГРН 1065469004710, ИНН 5415001106) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Чановский район, село Блюдчанское, улица Октябрьская, 2; Новосибирская область, Чановский район, село Блюдчанское, улица Октябрьская, 19а (Блюдчанский сельсовет)	2023<***>	2516,15	-	а) 170,07 кгутт/Гкал в) 0,572 Гкал/м <sup>2</sup> г) 306,09 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2024	-	1,0	а) 170,07 кгутт/Гкал в) 0,572 Гкал/м <sup>2</sup> г) 306,09 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2025	-	1,0	а) 170,07 кгутт/Гкал в) 0,572 Гкал/м <sup>2</sup> г) 306,09 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2026	-	1,0	а) 170,07 кгутт/Гкал в) 0,572 Гкал/м <sup>2</sup> г) 306,09 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2027	-	1,0	а) 170,07 кгутт/Гкал в) 0,572 Гкал/м <sup>2</sup> г) 306,09 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2023<***>	1473,31	-	а) 189,32 кгутт/Гкал в) 0,649 Гкал/м <sup>2</sup> г) 817,3 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2024	-	1,0	а) 189,32 кгутт/Гкал в) 0,649 Гкал/м <sup>2</sup> г) 817,3 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2025	-	1,0	а) 189,32 кгутт/Гкал в) 0,649 Гкал/м <sup>2</sup> г) 817,3 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
		2026	-	1,0	а) 189,32 кгутт/Гкал в) 0,649 Гкал/м <sup>2</sup> г) 817,3 Гкал	а) 0,1 б) 0,04
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Землянозаимское жилищно-коммунальное хозяйство» Чановского района Новосибирской области (ОГРН 1065469004512, ИНН 5415001018) (Землянозаимский сельсовет)	2027	-	1,0	а) 189,32 кгутт/Гкал в) 0,649 Гкал/м <sup>2</sup> г) 817,3 Гкал	а) 0,1 б) 0,04

4.	Муниципальное унитарное предприятие «Озеро-Карачинское коммунальное хозяйство» Чановского района Новосибирской области (ОГРН 1125485000849, ИНН 5415002090) (Озеро-Карачинский сельсовет)	2023<***>	1040,10	-	а) 180,96 кгут/Гкал в) 0,196 Гкал/м <sup>2</sup> г) 47,7 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2024	-	1,0	а) 180,96 кгут/Гкал в) 0,196 Гкал/м <sup>2</sup> г) 47,7 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2025	-	1,0	а) 180,96 кгут/Гкал в) 0,196 Гкал/м <sup>2</sup> г) 47,7 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2026	-	1,0	а) 180,96 кгут/Гкал в) 0,196 Гкал/м <sup>2</sup> г) 47,7 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2027	-	1,0	а) 180,96 кгут/Гкал в) 0,196 Гкал/м <sup>2</sup> г) 47,7 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2023<***>	1627,58	-	а) 180,55 кгут/Гкал в) 1,358 Гкал/м <sup>2</sup> г) 1148,70 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2024	-	1,0	а) 180,55 кгут/Гкал в) 1,358 Гкал/м <sup>2</sup> г) 1148,70 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2025	-	1,0	а) 180,55 кгут/Гкал в) 1,358 Гкал/м <sup>2</sup> г) 1148,70 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2026	-	1,0	а) 180,55 кгут/Гкал в) 1,358 Гкал/м <sup>2</sup> г) 1148,70 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		2027	-	1,0	а) 180,55 кгут/Гкал в) 1,358 Гкал/м <sup>2</sup> г) 1148,70 Гкал	а) 0,1 б) 0,04		
		5.	Муниципальное унитарное предприятие «Старокарачинское жилищно-коммунальное хозяйство» Чановского района Новосибирской области (ОГРН 1065469004633, ИНН 5415001064) (Старокарачинский сельсовет)					

<\*> 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 на угле (кг/т/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 природном газе (кг/т/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, достижение 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.

<\*\*\*> Долгосрочные параметры регулирования, установленные на 2023 год, действуют с 1 декабря 2022 года.

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям на территории Чановского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2023-2027 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 «Чановская тепловая компания» (ОГРН 1075469000331, ИНН 5415001339) (р.п. Чаны, Озеро-Карачинский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	2006,12		
			2024	2006,12	2189,61	
			2025	2183,06	2183,06	
			2026	2183,06	2430,61	
			2027	2386,71	2386,71	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	2407,34		
			2024	2407,34	2627,53	
			2025	2619,67	2619,67	
2026	2619,67		2916,73			
2027	2864,05		2864,05			
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Блюдчанское жилищно-коммунальное хозяйство» Чановского района Новосибирской области (ОГРН 1065469004710, ИНН 5415001106) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Чановский район, село Блюдчанское, улица Октябрьская, 2; Новосибирская область, Чановский район, село Блюдчанское, улица Октябрьская, 19а (Блюдчанский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	2464,65<***>		
			2024	2464,65<***>	2721,61<***>	
			2025	2656,00<***>	2656,00<***>	
			2026	2656,00<***>	2885,30<***>	
			2027	2842,71<***>	2842,71<***>	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>				
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	2464,65<***>		
			2024	2464,65<***>	2721,61<***>	
			2025	2656,00<***>	2656,00<***>	
2026	2656,00<***>		2885,30<***>			
2027	2842,71<***>		2842,71<***>			

3.	Муниципальное унитарное предприятие «Землянозаимское жилищно-коммунальное хозяйство» Чановского района Новосибирской области (ОГРН 1065469004512, ИНН 5415001018) (Землянозаимский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	2337,61<***>	
			2024	2337,61<***>	2592,24<***>
			2025	2525,85<***>	2525,85<***>
			2026	2525,85<***>	2749,61<***>
			2027	2708,08<***>	2708,08<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	2337,61<***>	
			2024	2337,61<***>	2592,24<***>
			2025	2525,85<***>	2525,85<***>
2026	2525,85<***>		2749,61<***>		
2027	2708,08<***>		2708,08<***>		
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Озеро-Карачинское коммунальное хозяйство» Чановского района Новосибирской области (ОГРН 1125485000849, ИНН 5415002090) (Озеро-Карачинский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	2568,74<***>	
			2024	2568,74<***>	2828,35<***>
			2025	2761,71<***>	2761,71<***>
			2026	2761,71<***>	2992,19<***>
			2027	2949,26<***>	2949,26<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	2568,74<***>	
			2024	2568,74<***>	2828,35<***>
			2025	2761,71<***>	2761,71<***>
2026	2761,71<***>		2992,19<***>		
2027	2949,26<***>		2949,26<***>		
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Старокарачинское жилищно-коммунальное хозяйство» Чановского района Новосибирской области (ОГРН 1065469004633, ИНН 5415001064) (Старокарачинский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	2591,03<***>	
			2024	2591,03<***>	2876,32<***>
			2025	2804,33<***>	2804,33<***>
			2026	2804,33<***>	3061,65<***>
			2027	3011,77<***>	3011,77<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2023<***>	2591,03<***>	
			2024	2591,03<***>	2876,32<***>
			2025	2804,33<***>	2804,33<***>
2026	2804,33<***>		3061,65<***>		
2027	3011,77<***>		3011,77<***>		

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



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

<\*\*\*> Тарифы, установленные на 2023 год, действуют с 1 декабря 2022 года.

---