



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17 декабря 2021 года

№ 556-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» потребителям на территории Татарского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2022-2026 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 17.12.2021 № 54)

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 2022-2026 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» (ОГРН 1185476046470, ИНН 5453007074) потребителям на территории Татарского района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» (ОГРН 1185476046470, ИНН 5453007074) потребителям на территории Татарского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2022-2026 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 2022 года по 31 декабря 2026 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2022-2026 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» потребителям на территории Татарского 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.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» (ОГРН 1185476046470, ИНН 5453007074) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Татарский район, с. Кочневка; Новосибирская область, Татарский район, с. Казачий Мыс; Новосибирская область, Татарский район, с. Красноярка (Кочневский сельсовет, Казачеmysский сельсовет, Новотроицкий сельсовет, Красноярский сельсовет)	2022	4007,25	-	а) 178,58 кгут/Гкал б) 0,415 Гкал/м ² в) 622,44 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
		2023	-	1,0	а) 178,58 кгут/Гкал б) 0,415 Гкал/м ² в) 622,44 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
		2024	-	1,0	а) 178,58 кгут/Гкал б) 0,415 Гкал/м ² в) 622,44 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
		2025	-	1,0	а) 178,58 кгут/Гкал б) 0,415 Гкал/м ² в) 622,44 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
		2026	-	1,0	а) 178,58 кгут/Гкал б) 0,415 Гкал/м ² в) 622,44 Гкал	а) 0,1 б) 0,1

2.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» (ОГРН 1185476046470, ИНН 5453007074) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Татарский район, с. Никулино (Никулинский сельсовет)	2022	1656,96	-	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,467 Гкал/м ² в) 262,88 Гкал	а) 0,1 б) 0,1		
		2023	-	1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,467 Гкал/м ² в) 262,88 Гкал	а) 0,1 б) 0,1		
		2024	-	1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,467 Гкал/м ² в) 262,88 Гкал	а) 0,1 б) 0,1		
		2025	-	1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,467 Гкал/м ² в) 262,88 Гкал	а) 0,1 б) 0,1		
		2026	-	1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,467 Гкал/м ² в) 262,88 Гкал	а) 0,1 б) 0,1		
		2022	3505,13	-	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,379 Гкал/м ² в) 345,15 Гкал	а) 0,1 б) 0,1		
		2023	-	1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,379 Гкал/м ² в) 345,15 Гкал	а) 0,1 б) 0,1		
		2024	-	1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,379 Гкал/м ² в) 345,15 Гкал	а) 0,1 б) 0,1		
		2025	-	1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,379 Гкал/м ² в) 345,15 Гкал	а) 0,1 б) 0,1		
		3.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» (ОГРН 1185476046470, ИНН 5453007074) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Татарский район, с. Новомихайловка; Новосибирская область, Татарский район, с. Новопокровка; Новосибирская область, Татарский район, с. Успенка; Новосибирская область, Татарский	2022	3505,13	-	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,379 Гкал/м ² в) 345,15 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
				2023	-	1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,379 Гкал/м ² в) 345,15 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
				2024	-	1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,379 Гкал/м ² в) 345,15 Гкал	а) 0,1 б) 0,1
2025	-			1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,379 Гкал/м ² в) 345,15 Гкал	а) 0,1 б) 0,1		
2022	3505,13			-	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,379 Гкал/м ² в) 345,15 Гкал	а) 0,1 б) 0,1		
2023	-			1,0	а) 178,58 кгутт/Гкал б) 0,379 Гкал/м ² в) 345,15 Гкал	а) 0,1 б) 0,1		

	район, с. Нововалександровка (Новомихайловский сельсовет, Новопокровский сельсовет, Казаткульский сельсовет)	2026	-	1,0	a) 178,58 кгутт/Гкал	a) 0,1 б) 0,1		
					б) 0,379 Гкал/м ²			
					в) 345,15 Гкал			
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» (ОГРН 1185476046470, ИНН 5453007074) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Татарский район, с. Орловка; Новосибирская область, Татарский район, с. Зубовка; Новосибирская область, Татарский район, с. Николаевка (Орловский сельсовет, Зубовский сельсовет, Николаевский сельсовет)	2022	2584,20	-	a) 193,05 кгутт/Гкал	a) 0,1 б) 0,1		
					б) 0,403 Гкал/м ²			
					в) 513,59 Гкал			
				2023	-	1,0	a) 193,05 кгутт/Гкал	a) 0,1 б) 0,1
							б) 0,403 Гкал/м ²	
							в) 513,59 Гкал	
				2024	-	1,0	a) 193,05 кгутт/Гкал	a) 0,1 б) 0,1
							б) 0,403 Гкал/м ²	
							в) 513,59 Гкал	
		2025	-	1,0	a) 193,05 кгутт/Гкал	a) 0,1 б) 0,1		
					б) 0,403 Гкал/м ²			
					в) 513,59 Гкал			
		2026	-	1,0	a) 193,05 кгутт/Гкал	a) 0,1 б) 0,1		
					б) 0,403 Гкал/м ²			
					в) 513,59 Гкал			
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» (ОГРН 1185476046470, ИНН 5453007074) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Татарский район, с. Усколь; Новосибирская область, Татарский район, с. Усколь; Новосибирская область, Татарский	2022	4618,24	-	a) 193,05 кгутт/Гкал	a) 0,1 б) 0,1		
					б) 0,879 Гкал/м ²			
					в) 825,32 Гкал			
				2023	-	1,0	a) 193,05 кгутт/Гкал	a) 0,1 б) 0,1
							б) 0,879 Гкал/м ²	
							в) 825,32 Гкал	
				2024	-	1,0	a) 193,05 кгутт/Гкал	a) 0,1 б) 0,1
							б) 0,879 Гкал/м ²	
							в) 825,32 Гкал	

	район, с. Увальское; Новосибирская область, Татарский район, с. Козловка; Новосибирская область, Татарский район, с. Лопатино; (Усковский сельсовет, Увальский сельсовет, Козловский сельсовет, Лопатинский сельсовет)	2025	-	1,0	а) 193,05 кгтут/Гкал	а) 0,1 б) 0,1
					б) 0,879 Гкал/м ²	
					в) 825,32 Гкал	
		2026	-	1,0	а) 193,05 кгтут/Гкал	а) 0,1 б) 0,1
					б) 0,879 Гкал/м ²	
					в) 825,32 Гкал	

<*> 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 вид 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 (кгтут/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 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.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» потребителям на территории Татарского района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2022-2026 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 «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» (ОГРН 1185476046470, ИНН 5453007074) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Татарский район, с. Кочневка; Новосибирская область, Татарский район, с. Казачий Мыс; Новосибирская область, Татарский район, с. Красноярка (Кочневский сельсовет, Казачемысский сельсовет, Новотроицкий сельсовет, Красноярский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2143,63<***>	2255,10<***>
			2023	2255,10<***>	2276,60<***>
			2024	2276,60<***>	2439,71<***>
			2025	2422,74<***>	2422,74<***>
			2026	2422,74<***>	2632,15<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2143,63<***>	2255,10<***>
			2023	2255,10<***>	2276,60<***>
			2024	2276,60<***>	2439,71<***>
2025	2422,74<***>		2422,74<***>		
2026	2422,74<***>		2632,15<***>		
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» (ОГРН 1185476046470, ИНН 5453007074) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная по адресу: Новосибирская область, Татарский район, с. Никулино (Никулинский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2214,88<***>	2330,05<***>
			2023	2330,05<***>	2354,14<***>
			2024	2354,14<***>	2521,84<***>
			2025	2505,66<***>	2505,66<***>
			2026	2505,66<***>	2724,28<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2214,88<***>	2330,05<***>
			2023	2330,05<***>	2354,14<***>
			2024	2354,14<***>	2521,84<***>
2025	2505,66<***>		2505,66<***>		
2026	2505,66<***>		2724,28<***>		

3.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» (ОГРН 1185476046470, ИНН 5453007074) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Татарский район, с. Новомихайловка; Новосибирская область, Татарский район, с. Новопокровка; Новосибирская область, Татарский район, с. Успенка; Новосибирская область, Татарский район, с. Новоалександровка (Новомихайловский сельсовет, Новопокровский сельсовет, Казаткульский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2179,45<***>	2292,78<***>
			2023	2292,78<***>	2314,26<***>
			2024	2314,26<***>	2480,26<***>
			2025	2462,74<***>	2462,74<***>
			2026	2462,74<***>	2675,18<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2179,45<***>	2292,78<***>
			2023	2292,78<***>	2314,26<***>
			2024	2314,26<***>	2480,26<***>
2025	2462,74<***>		2462,74<***>		
2026	2462,74<***>		2675,18<***>		
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» (ОГРН 1185476046470, ИНН 5453007074) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область, Татарский район, с. Орловка; Новосибирская область, Татарский район, с. Зубовка; Новосибирская область, Татарский район, с. Николаевка (Орловский сельсовет, Зубовский сельсовет, Николаевский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2151,00<***>	2262,85<***>
			2023	2262,85<***>	2291,62<***>
			2024	2291,62<***>	2452,19<***>
			2025	2440,32<***>	2440,32<***>
			2026	2440,32<***>	2659,21<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2151,00<***>	2262,85<***>
			2023	2262,85<***>	2291,62<***>
			2024	2291,62<***>	2452,19<***>
2025	2440,32<***>		2440,32<***>		
2026	2440,32<***>		2659,21<***>		
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Татарский район» (ОГРН 1185476046470, ИНН 5453007074) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых являются котельные, расположенные по адресам: Новосибирская область,	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2189,19<***>	2303,03<***>
			2023	2303,03<***>	2323,30<***>
			2024	2323,30<***>	2490,64<***>
			2025	2472,10<***>	2472,10<***>
			2026	2472,10<***>	2683,98<***>

Татарский район, с. Ускюль; Новосибирская область, Татарский район, с. Увальское; Новосибирская область, Татарский район, с. Козловка; Новосибирская область, Татарский район, с. Лопатино; (Ускюльский сельсовет, Увальский сельсовет, Козловский сельсовет, Лопатинский сельсовет)	Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
	одноставочный, руб./Гкал	2022	2189,19<***>	2303,03<***>
		2023	2303,03<***>	2323,30<***>
		2024	2323,30<***>	2490,64<***>
		2025	2472,10<***>	2472,10<***>
2026		2472,10<***>	2683,98<***>	

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

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