



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 ноября 2018 года

№ 557-ТЭ

г. Новосибирск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» потребителям на территории Чистоозерного района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2021 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 30.11.2018 № 81)

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 2019-2021 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) потребителям на территории Чистоозерного района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) потребителям на территории Чистоозерного района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2021 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 2019 года по 31 декабря 2021 года.

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2019-2021 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» потребителям на территории Чистоозерного района Новосибирской области, с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>
			тыс.руб.	%	%		%
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Барабо-Юдино (Барабо-Юдинский сельсовет)	2019	298,69	-	0,0	а) 210,00 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,223 Гкал/м ²	
						в) 50,00 Гкал	
		2020	-	1,0	0,0	а) 210,00 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,223 Гкал/м ²	
						в) 50,00 Гкал	
		2021	-	1,0	0,0	а) 210,00 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,223 Гкал/м ²	
						в) 50,00 Гкал	

2.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Елизаветинка (Елизаветинский сельсовет)	2019	515,35	-	0,0	а) 224,00 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,471 Гкал/м ²	
						в) 85,00 Гкал	
		2020	-	1,0	0,0	а) 224,00 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,471 Гкал/м ²	
						в) 85,00 Гкал	
		2021	-	1,0	0,0	а) 224,00 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,471 Гкал/м ²	
						в) 85,00 Гкал	
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Журавка (ул. Молодежная, 8а) (Журавский сельсовет)	2019	239,81	-	0,0	а) 181,46 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,446 Гкал/м ²	
						в) 92,00 Гкал	
		2020	-	1,0	0,0	а) 181,46 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,446 Гкал/м ²	
						в) 92,00 Гкал	
		2021	-	1,0	0,0	а) 181,46 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,446 Гкал/м ²	
						в) 92,00 Гкал	
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района	2019	623,75	-	0,0	а) 226,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,264 Гкал/м ²	

	Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Новокрасное (Новокрасненский сельсовет)	2020	-	1,0	0,0	в) 124,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						а) 226,10 кгут/Гкал	
						б) 0,264 Гкал/м ²	
		2021	-	1,0	0,0	а) 226,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,264 Гкал/м ²	
						в) 124,00 Гкал	
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Павловка (Павловский сельсовет)	2019	646,75	-	0,0	а) 238,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,618 Гкал/м ²	
						в) 164,00 Гкал	
		2020	-	1,0	0,0	а) 238,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,618 Гкал/м ²	
						в) 164,00 Гкал	
		2021	-	1,0	0,0	а) 238,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,618 Гкал/м ²	
						в) 164,00 Гкал	
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения,	2019	566,68	-	0,0	а) 226,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,272 Гкал/м ²	
						в) 122,00 Гкал	
		2020	-	1,0	0,0	а) 226,10 кгут/Гкал	а) 0,1

	источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Поляново (Поляновский сельсовет)					б) 0,272 Гкал/м ²	б) 0,5
						в) 122,00 Гкал	
		2021	-	1,0	0,0	а) 226,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,272 Гкал/м ²	
в) 122,00 Гкал							
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Новопокровка (Прибрежный сельсовет)	2019	434,70	-	0,0	а) 210,00 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 1,209 Гкал/м ²	
						в) 74,00 Гкал	
		2020	-	1,0	0,0	а) 210,00 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 1,209 Гкал/м ²	
						в) 74,00 Гкал	
		2021	-	1,0	0,0	а) 210,00 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 1,209 Гкал/м ²	
						в) 74,00 Гкал	
8.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в поселке Табулга	2019	568,05	-	0,0	а) 238,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,658 Гкал/м ²	
						в) 266,00 Гкал	
		2020	-	1,0	0,0	а) 238,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,658 Гкал/м ²	
						в) 266,00 Гкал	

	(Табулгинский сельсовет)	2021	-	1,0	0,0	а) 238,10 кгут/Гкал б) 0,658 Гкал/м ² в) 266,00 Гкал	а) 0,1 б) 0,5
9.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системах теплоснабжения, источниками тепловой энергии в которых является котельные, расположенные в селе Журавка (ул. Центральная, 39 Г), селе Варваровка, селе Романовка, селе Новая Кулында (Журавский сельсовет, Варваровский сельсовет, Романовский сельсовет, Новокулындынский сельсовет)	2019	2 244,50	-	0,0	а) 226,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,716 Гкал/м ²	
						в) 399,00 Гкал	
		2020	-	1,0	0,0	а) 226,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5
						б) 0,716 Гкал/м ²	
						в) 399,00 Гкал	
2021	-	1,0	0,0	а) 226,10 кгут/Гкал	а) 0,1 б) 0,5		
				б) 0,716 Гкал/м ²			
				в) 399,00 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 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/м²);

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

<***> Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться теплоснабжающими организациями в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

- а) снижение процента фактических потерь тепловой энергии, возникающих в процессе её передачи;
 - б) снижение фактического удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии, работающих на твердом топливе.
-

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Муниципальным унитарным предприятием «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» потребителям на территории Чистоозерного района Новосибирской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2021 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 «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Барабо-Юдино (Барабо-Юдинский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1998,08<***>	2062,00<***>
			2020	2062,00<***>	2130,58<***>
			2021	2130,58<***>	2210,19<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)<*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1998,08<***>	2062,00<***>
2020	2062,00<***>		2130,58<***>		
2021	2130,58<***>		2210,19<***>		
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Елизаветинка (Елизаветинский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2105,17<***>	2172,51<***>
			2020	2172,51<***>	2245,10<***>
			2021	2245,10<***>	2328,69<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2105,17<***>	2172,51<***>
2020	2172,51<***>		2245,10<***>		
2021	2245,10<***>		2328,69<***>		
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Журавка (ул. Молодежная, 8а) (Журавский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1739,96<***>	1795,62<***>
			2020	1795,62<***>	1862,39<***>
			2021	1862,39<***>	1925,53<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1739,96<***>	1795,62<***>
2020	1795,62<***>		1862,39<***>		

			2021	1862,39<***>	1925,53<***>
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Новокрасное (Новокрасненский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1934,83<***>	1996,73<***>
			2020	1996,73<***>	2067,66<***>
			2021	2067,66<***>	2140,92<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1934,83<***>	1996,73<***>
			2020	1996,73<***>	2067,66<***>
2021	2067,66<***>		2140,92<***>		
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Павловка (Павловский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1934,83<***>	1996,73<***>
			2020	1996,73<***>	2075,79<***>
			2021	2075,79<***>	2142,13<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1934,83<***>	1996,73<***>
			2020	1996,73<***>	2075,79<***>
2021	2075,79<***>		2142,13<***>		
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Польшаново (Польшановский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1973,45<***>	2036,58<***>
			2020	2036,58<***>	2110,81<***>
			2021	2110,81<***>	2183,82<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1973,45<***>	2036,58<***>
			2020	2036,58<***>	2110,81<***>
2021	2110,81<***>		2183,82<***>		
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1998,08<***>	2062,00<***>
			2020	2062,00<***>	2130,66<***>
			2021	2130,66<***>	2210,19<***>

	которой является котельная, расположенная в селе Новопокровка (Прибрежный сельсовет)	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1998,08<***>	2062,00<***>
			2020	2062,00<***>	2130,66<***>
			2021	2130,66<***>	2210,19<***>
8.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в поселке Табулга (Табулгинский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1644,50<***>	1697,11<***>
			2020	1697,11<***>	1767,99<***>
			2021	1767,99<***>	1819,63<***>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1644,50<***>	1697,11<***>
			2020	1697,11<***>	1767,99<***>
			2021	1767,99<***>	1819,63<***>
9.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Варваровка (Варваровский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2209,33<***>	2267,33<***>
			2020	2267,33<***>	2267,33<***>
			2021	2267,33<***>	2409,28<***>
10.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Журавка (ул. Центральная, 39 Г) (Журавский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1998,08<***>	2267,33<***>
			2020	2267,33<***>	2267,33<***>
			2021	2267,33<***>	2409,28<***>
11.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			

	хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Новая Кульнда (Новокульдинский сельсовет)	одноставочный, руб./Гкал	2019	2133,27<*>	2267,33<*>
			2020	2267,33<*>	2267,33<*>
			2021	2267,33<*>	2409,28<*>
12.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Чистоозерного района Новосибирской области» (ОГРН 1175476071990, ИНН 5441000331) в системе теплоснабжения, источником тепловой энергии в которой является котельная, расположенная в селе Романовка (Романовский сельсовет)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1973,45<*>	2267,33<*>
			2020	2267,33<*>	2267,33<*>
			2021	2267,33<*>	2409,28<*>

<*> 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).
