



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 83/48

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ростовтеплоэнерго» (ИНН 6165125852), филиал «Северный», потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, на 2019-2023 годы**

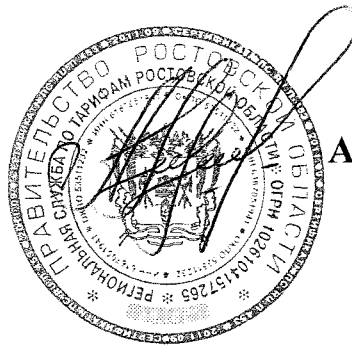
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету 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», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

**постановляет:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ростовтеплоэнерго» (ИНН 6165125852), филиал «Северный», потребителям, другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, согласно приложению №1 к постановлению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы согласно приложению № 2 к постановлению.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ростовтеплоэнерго» (ИНН 6165125852), филиал «Северный», потребителям,  
другим теплоснабжающим организациям Ростовской области, на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	вид тарифа	год	вода		
				на период с 1 января по 30 июня	на период с 1 июля по 31 декабря	
<b>МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАШАРСКИЙ РАЙОН»</b>						
1	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Кашарского района	для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	1928,57	1946,93	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1946,93	1952,16	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1952,16	2049,45	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2049,45	2049,45	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	2049,45	2220,03	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2314,28	2336,32	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	2336,32	2342,59	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2342,59	2459,34	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2459,34	2459,34	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	2459,34	2664,04	
		<b>МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «МИЛЛЕРОВСКИЙ РАЙОН»</b>				
2	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Миллеровского района	одноставочный, руб./Гкал	2019	2967,88	3014,35	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	3014,35	3221,69	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	3197,44	3197,44	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	3197,44	3411,77	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	3389,14	3389,14	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	3561,46	3617,22	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	3617,22	3866,03	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	3836,93	3836,93	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	3836,93	4094,12	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	4066,97	4066,97	

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ТАРАСОВСКИЙ РАЙОН»

3	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Тарасовского района	одноставочный, руб./Гкал	2019	2683,63	2733,20	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	2733,20	3106,90	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2978,93	2978,93	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2978,93	3199,32	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	3165,07	3165,07	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	3220,36	3279,84	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	3279,84	3728,28	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	3574,72	3574,72	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	3574,72	3839,18	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	3798,08	3798,08	

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ВЕРХНЕДОНСКОЙ РАЙОН»

4	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Верхнедонского района	одноставочный, руб./Гкал	2019	2769,38	2816,54	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	2816,54	2938,26	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2938,26	2961,67	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	3032,44	3032,44	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	3032,44	3250,58	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	3323,26	3379,85	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	3379,85	3525,91	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	3525,91	3554,00	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	3638,93	3638,93	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	3638,93	3900,70	

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ШОЛОХОВСКОЙ РАЙОН»

5	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Шолоховского района	одноставочный, руб./Гкал	2019	3541,36	3541,36	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	3380,73	3380,73	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	3380,73	3651,98	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	3599,63	3599,63	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	3599,63	3888,56	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	4249,63	4249,63	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	4056,88	4056,88	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	4056,88	4382,38	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	4319,56	4319,56	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	4319,56	4666,27	

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ЧЕРТКОВСКИЙ РАЙОН» за исключением потребителей Сохрановского сельского поселения

		одноставочный, руб./Гкал	2019	2935,93	2985,54
--	--	--------------------------	------	---------	---------

6	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Чертковского района (за исключением потребителей Сохрановского сельского поселения)	одноставочный, руб./Гкал	2020	2961,11	2961,11	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2961,11	3149,53	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	3141,20	3141,20	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	3141,20	3341,11	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	3523,12	3582,65	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	3553,33	3553,33	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	3553,33	3779,44	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	3769,44	3769,44	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	3769,44	4009,33	
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ЧЕРТКОВСКИЙ РАЙОН» для потребителей Сохрановского сельского поселения						
7	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Чертковского района (для потребителей Сохрановского сельского поселения)	одноставочный, руб./Гкал	2019	1919,50	1945,59	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	1945,59	1982,01	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1982,01	2064,63	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2039,62	2039,62	
		одноставочный, руб./Гкал	2023	2039,62	2165,11	
		население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2019	2303,40	2334,71	
		одноставочный, руб./Гкал	2020	2334,71	2378,41	
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2378,41	2477,56	
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2447,54	2447,54	
одноставочный, руб./Гкал	2023	2447,54	2598,13			

(\*) - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК  
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК  
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.А. Остаркова

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения *	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности **					Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности **	Динамика изменения расходов на топливо ***	
							удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
							Вид топлива	кг.у.т./Гкал	Гкал/ кв.м	тонн/м2	Гкал			м3
тыс. руб.	%	%												
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАШАРСКИЙ РАЙОН»														
1	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Кашарского района	2019	3 506,86	x	x	x	газ	159,37	x	x	x	x	x	x
		2020	x	1,0	x	x	газ	159,37	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1,0	x	x	газ	159,37	x	x	x	x	x	x
		2022	x	1,0	x	x	газ	159,37	x	x	x	x	x	x
		2023	x	1,0	x	x	газ	159,37	x	x	x	x	x	x
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «МИЛЛЕРОВСКИЙ РАЙОН»														
2	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Миллеровского района	2019	9 709,63	x	x	x	газ	161,72	x	x	x	x	x	x
		2020	x	1,0	x	x	газ	161,72	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1,0	x	x	газ	161,72	x	x	x	x	x	x
		2022	x	1,0	x	x	газ	161,72	x	x	x	x	x	x
		2023	x	1,0	x	x	газ	161,72	x	x	x	x	x	x
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ТАРАСОВСКИЙ РАЙОН»														
3	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Тарасовского района	2019	893,21	x	x	x	газ	159,31	x	x	x	x	x	x
		2020	x	1,0	x	x	газ	159,31	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1,0	x	x	газ	159,31	x	x	x	x	x	x
		2022	x	1,0	x	x	газ	159,31	x	x	x	x	x	x
		2023	x	1,0	x	x	газ	159,31	x	x	x	x	x	x
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ВЕРХНЕДОНСКОЙ РАЙОН»														
		2019	6 943,85	x	x	x	газ	161,68	x	x	x	x	x	x

4	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Верхнедонского района	2020	x	1,0	x	x	газ	161,68	x	x	x	x	x	x	
		2021	x	1,0	x	x	газ	161,68	x	x	x	x	x	x	
		2022	x	1,0	x	x	газ	161,68	x	x	x	x	x	x	
		2023	x	1,0	x	x	газ	161,68	x	x	x	x	x	x	
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ШОЛОХОВСКОЙ РАЙОН»															
5	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Шолоховского района	2019	5 322,11	x	x	x	газ	161,78	x	x	x	x	x	x	
							уголь	219,6	x	x	x	x	x	x	
							прочее топливо	179,32	x	x	x	x	x	x	
		2020	x	1,0	x	x	x	газ	161,78	x	x	x	x	x	x
								уголь	219,6	x	x	x	x	x	x
								прочее топливо	179,32	x	x	x	x	x	x
		2021	x	1,0	x	x	x	газ	161,78	x	x	x	x	x	x
								уголь	219,6	x	x	x	x	x	x
								прочее топливо	179,32	x	x	x	x	x	x
		2022	x	1,0	x	x	x	газ	161,78	x	x	x	x	x	x
								уголь	219,6	x	x	x	x	x	x
								прочее топливо	179,32	x	x	x	x	x	x
2023	x	1,0	x	x	x	газ	161,78	x	x	x	x	x	x		
						уголь	219,60	x	x	x	x	x	x		
						прочее топливо	179,32	x	x	x	x	x	x		
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ЧЕРТКОВСКИЙ РАЙОН» за исключением потребителей Сохрановского сельского поселения															
6	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Чертковского района (за исключением потребителей Сохрановского сельского поселения)	2019	9 589,63	x	x	x	газ	159,6	x	x	x	x	x	x	
		2020	x	1,0	x	x	газ	159,6	x	x	x	x	x	x	
		2021	x	1,0	x	x	газ	159,6	x	x	x	x	x	x	
		2022	x	1,0	x	x	газ	159,6	x	x	x	x	x	x	
		2023	x	1,0	x	x	газ	159,6	x	x	x	x	x	x	
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ЧЕРТКОВСКИЙ РАЙОН» для потребителей Сохрановского сельского поселения															
7	ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», участок Чертковского района (для потребителей Сохрановского сельского поселения)	2019	1 750,89	x	x	x	газ	162,7	x	x	x	x	x	x	
		2020	x	1,0	x	x	газ	162,7	x	x	x	x	x	x	
		2021	x	1,0	x	x	газ	162,7	x	x	x	x	x	x	
		2022	x	1,0	x	x	газ	162,7	x	x	x	x	x	x	
		2023	x	1,0	x	x	газ	162,7	x	x	x	x	x	x	

\*Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

\*\*Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

\*\*\*Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК  
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК  
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.А. Остаркова