

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29.11.2022

№ 641-р

г. Вологда

Об установлении ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» тарифов в сфере теплоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 14 ноября 2022 года № 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», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» тарифы в сфере теплоснабжения согласно приложениям 1-5 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложениях 6,7 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года.

3. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 3 июля 2018 года № 87-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»;

от 20 декабря 2018 года № 811-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 июля 2018 года № 87-р»;

от 15 января 2019 года № 10-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 июля 2018 года № 87-р»;

от 19 декабря 2019 года № 829-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 июля 2018 года № 87-р»;


от 27 декабря 2019 года № 861-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 19 декабря 2019 года № 829-р»;

от 18 декабря 2020 года № 710-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 июля 2018 года № 87-р»;

от 17 декабря 2021 года № 685-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 июля 2018 года № 87-р».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Департамента

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'E.M. Mazanova', written in a cursive style.

Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 641-р

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах
источника тепловой энергии**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (Вологодский муниципальный округ Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения одноставочный, руб./Гкал	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	1653,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	1653,00	1757,00
			2025	1757,00	1851,00
			2026	1851,00	1950,00
			2027	1950,00	2053,00

* - величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источников тепловой энергии ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» составляет: с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 816,34 руб./Гкал, с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 906,23 руб./Гкал, с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 772,61 руб./Гкал, с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 969,67 руб./Гкал, с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 826,70 руб./Гкал, с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 1037,54 руб./Гкал, с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 884,56 руб./Гкал, с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 1110,17 руб./Гкал, с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 946,48 руб./Гкал.

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 №641-р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
потребителям Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода			
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городской округ город Череповец Вологодской области, сельское поселение Ирдоматское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения одноставочный, руб./Гкал	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года				
			2022, 2023	1616,00			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2024	1616,00	1684,00		
			2025	1684,00	1746,00		
			2026	1715,00	1715,00		
			2027	1715,00	1914,00		
			Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
			одноставочный, руб./Гкал			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	1939,20			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2024	1939,20	2020,80		
			2025	2020,80	2095,20		
			2026	2058,00	2058,00		
2027	2058,00	2296,80					
2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Абакановское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения одноставочный, руб./Гкал	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года				
			2022, 2023	2389,00			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2024	2389,00	2541,00		
			2025	2541,00	2677,00		
			2026	2677,00	2819,00		
			2027	2819,00	2969,00		
			Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
			одноставочный, руб./Гкал			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	2866,80			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2024	2866,80	3049,20		
			2025	3049,20	3212,40		
			2026	3212,40	3382,80		

			2027	3382,80	3562,80
3.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	2175,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	2175,00	2312,00	2312,00
		2025	2312,00	2435,00	2435,00
		2026	2435,00	2565,00	2565,00
		2027	2565,00	2702,00	2702,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	2610,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	2610,00	2774,40	2774,40
		2025	2774,40	2922,00	2922,00
2026	2922,00	3078,00	3078,00		
2027	3078,00	3242,40	3242,40		
4.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Нифантовское Шекснинского муниципального района Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	2207,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	2207,00	2346,00	2346,00
		2025	2346,00	2471,00	2471,00
		2026	2471,00	2602,00	2602,00
		2027	2602,00	2741,00	2741,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	2648,40	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	2648,40	2815,20	2815,20
		2025	2815,20	2965,20	2965,20
2026	2965,20	3122,40	3122,40		
2027	3122,40	3289,20	3289,20		
5.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городское поселение посёлок Шексна Шекснинского муниципального района Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	1325,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	1325,00	1409,00	1409,00
2025	1409,00	1484,00	1484,00		

			2026	1484,00	1563,00
			2027	1563,00	1646,00
6.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Кадников Сокольского муниципального округа Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	1871,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	1871,00	2065,00	
		2025	2054,00	2054,00	
		2026	2054,00	2328,00	
		2027	2280,00	2280,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	2 245,20	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	2245,20	2478,00	
		2025	2464,80	2464,80	
2026	2464,80	2793,60			
2027	2736,00	2736,00			
7.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Бабаево, деревня Володино Бабаевского муниципального округа Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	2613,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	2569,00	2569,00	
		2025	2569,00	2759,00	
		2026	2681,00	2681,00	
		2027	2632,00	2632,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./Гкал		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	3135,60	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	3082,80	3082,80	
		2025	3082,80	3310,80	
2026	3217,20	3217,20			
2027	3158,40	3158,40			

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

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 №641-р

Тарифы на теплоноситель

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
1.	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без учета НДС)				
1.1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городской округ город Череповец Вологодской области, котельная № 2 Вологодской области)	однотарифный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	40,51	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	40,51	42,47
			2025	42,47	42,53
			2026	42,53	44,44
			2027	44,44	44,48
1.2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городской округ город Череповец Вологодской области, котельная Южная Вологодской области)	однотарифный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	18,94	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	18,94	19,72
			2025	19,72	20,51
			2026	20,51	21,33
			2027	21,33	22,18
1.3.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Югское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	однотарифный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	121,20	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	121,20	131,20
			2025	130,82	130,82
			2026	130,82	140,45
			2027	140,45	140,86
1.4.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Уломское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	однотарифный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	119,85	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	119,85	129,30
			2025	128,83	128,83
			2026	128,83	137,67
			2027	137,67	137,99
1.5.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Абакановское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	однотарифный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	348,92	

	муниципального района Вологодской области)			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	348,92	375,03
			2025	373,23	373,23
			2026	373,23	481,85
			2027	396,78	396,78
1.6.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	77,23	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	77,23	83,18
			2025	82,94	82,94
			2026	82,94	88,58
			2027	88,58	88,79
1.7.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Нифантовское Шекснинского муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	202,20	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	202,20	214,96
			2025	214,17	214,17
			2026	214,17	225,64
			2027	225,64	225,96
1.8.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городское поселение поселок Шексна Шекснинского муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	81,50	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	81,50	85,47
			2025	85,37	85,37
			2026	85,37	89,25
			2027	89,25	89,34
1.9.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Кадников Сокольского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	69,83	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	69,83	73,60
			2025	73,44	73,44
			2026	73,44	76,99
			2027	76,99	77,08
1.10.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Бабаево Бабаевского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	148,58	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	148,58	157,86
			2025	157,30	157,30
			2026	157,30	165,67
			2027	165,67	165,90

1.11.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (деревня Володино Бабаевского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	152,08	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	152,08	161,36
			2025	160,82	160,82
			2026	160,82	169,25
			2027	169,25	169,48
1.12.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (поселок Семенково Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	94,28	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	94,28	99,15
			2025	98,98	98,98
			2026	98,98	103,62
			2027	103,62	103,73
1.13.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (поселок Кипелово Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	96,91	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	96,91	101,48
			2025	101,39	101,39
			2026	101,39	105,87
			2027	105,87	105,97
1.14.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (поселок Дорожный Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	85,04	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	85,04	90,04
			2025	89,77	89,77
			2026	89,77	94,36
			2027	94,36	94,48
1.15.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (деревня Семенково-2 Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	60,10	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	60,10	63,22
			2025	63,11	63,11
			2026	63,11	66,08
			2027	66,08	66,15
2.	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без учета НДС)				
2.1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городской округ город Череповец Вологодской области, котельная № 2 Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	40,51	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря

			2024	40,51	42,47
			2025	42,47	42,53
			2026	42,53	44,44
			2027	44,44	44,48
2.2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городской округ город Череповец Вологодской области, котельная Южная Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	18,94	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	18,94	19,72
			2025	19,72	20,51
			2026	20,51	21,33
			2027	21,33	22,18
2.3.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Югское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	121,20	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	121,20	131,20
			2025	130,82	130,82
			2026	130,82	140,45
			2027	140,45	140,86
2.4.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Уломское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	119,85	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	119,85	129,30
			2025	128,83	128,83
			2026	128,83	137,67
			2027	137,67	137,99
2.5.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Абакановское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	348,92	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	348,92	375,03
			2025	373,23	373,23
			2026	373,23	481,85
			2027	396,78	396,78
2.6.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	77,23	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	77,23	83,18
			2025	82,94	82,94
			2026	82,94	88,58
			2027	88,58	88,79
2.7.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022,	202,20	

	Нифантовское Шекснинского муниципального района Вологодской области)		2023		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	202,20	214,96
			2025	214,17	214,17
			2026	214,17	225,64
			2027	225,64	225,96
2.8.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городское поселение поселок Шексна Шекснинского муниципального района Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	81,50	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	81,50	85,47
			2025	85,37	85,37
			2026	85,37	89,25
			2027	89,25	89,34
2.9.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Кадников Сокольского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	69,83	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	69,83	73,60
			2025	73,44	73,44
			2026	73,44	76,99
			2027	76,99	77,08
2.10.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Бабаево Бабаевского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	148,58	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	148,58	157,86
			2025	157,30	157,30
			2026	157,30	165,67
			2027	165,67	165,90
2.11.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (деревня Володино Бабаевского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	152,08	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	152,08	161,36
			2025	160,82	160,82
			2026	160,82	169,25
			2027	169,25	169,48
2.12.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (поселок Семенково Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	94,28	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	94,28	99,15
			2025	98,98	98,98
			2026	98,98	103,62

			2027	103,62	103,73
2.13.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (поселок Кипелово Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	96,91	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	96,91	101,48
			2025	101,39	101,39
			2026	101,39	105,87
			2027	105,87	105,97
2.14.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (поселок Дорожный Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	85,04	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	85,04	90,04
			2025	89,77	89,77
			2026	89,77	94,36
			2027	94,36	94,48
2.15.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (деревня Семенково-2 Вологодского муниципального округа Вологодской области)	одноставочный, руб./куб. м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	60,10	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	60,10	63,22
			2025	63,11	63,11
			2026	63,11	66,08
			2027	66,08	66,15

Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 641-р

**Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения
(горячего водоснабжения)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м *		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городской округ город Череповец Вологодской области, котельная Южная Вологодской области)	Потребители за исключением категории «Население»					
			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
		2022, 2023	18,94		1616,00		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2024	18,94	19,72	1616,00	1684,00	
		2025	19,72	20,51	1684,00	1746,00	
		2026	20,51	21,33	1715,00	1715,00	
		2027	21,33	22,18	1715,00	1914,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) **					
			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
		2022, 2023	22,73		1939,20		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2024	22,73	23,66	1939,20	2020,80	
		2025	23,66	24,61	2020,80	2095,20	
		2026	24,61	25,60	2058,00	2058,00	
2027	25,60	26,62	2058,00	2296,80			

* - указан в соответствии с пунктом 1.2 приложение 3 к настоящему приказу;

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

Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 №641-р

**Тарифы
на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим,
теплосетевым организациям, приобретающим тепловую
энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения одноставочный, руб./Гкал	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	1172,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	1172,00	1240,00
			2025	1240,00	1305,00
			2026	1305,00	1318,00
			2027	1318,00	1465,00
2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Кадников Сокольского муниципального округа Вологодской области)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения одноставочный, руб./Гкал	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	1416,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	1416,00	1503,00
			2025	1503,00	1579,00
			2026	1579,00	1679,00
			2027	1679,00	1753,00

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо**
						удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	отношение величины потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (Вологодский муниципальный округ Вологодской области)	2023	13 260,81	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городской округ Череповец, сельское поселение Ирдоматское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	2023	529 815,62	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
2.1	в том числе на передачу	2018	127 673,00	1,0	36,9	—	—	—	—
		2019	—	1,0	37,1	—	—	—	—
		2020	—	1,0	35,5	—	—	—	—
		2021	—	1,0	34,9	—	—	—	—
		2022	—	1,0	32,9	—	—	—	—
		2023	—	1,0	29,0	—	—	—	—
		2024	—	1,0	22,8	—	—	—	—
		2025	—	1,0	19,0	—	—	—	—

		2026	—	1,0	9,8	—	—	—	—
		2027	—	1,0	6,6	—	—	—	—
3.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Абакановское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	2023	6 122,19	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
4.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	2023	8 772,90	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
5.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Нифантовское Шекснинского муниципального района Вологодской области)	2023	4 685,47	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
6.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городское поселение поселок Шексна Шекснинского муниципального района Вологодской области)	2023	24 473,72	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
7.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Бабаево, деревня Володино Бабаевского муниципального округа Вологодской области)	2023	33 236,65	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
8.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Кадников Сокольского муниципального округа Вологодской области)	2023	5 993,66	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—

* - 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.

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо**
						удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	отношение величины потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городской округ город Череповец Вологодской области, котельная № 2 Вологодской области)	2023	78,15	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городской округ город Череповец Вологодской области, котельная Южная Вологодской области)	2023	0,0	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
3.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Югское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	2023	29,3	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
4.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Уломское Череповецкого муниципального района)	2023	39,2	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—

	Вологодской области)	2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
5.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Абакановское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	2023	555,1	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
6.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого муниципального района Вологодской области)	2023	152,3	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
7.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Нифантовское Шекснинского муниципального района Вологодской области)	2023	45,3	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
8.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городское поселение поселок Шексна Шекснинского муниципального района Вологодской области)	2023	29,7	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
9.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Кадников Сокольского муниципального округа Вологодской области)	2023	131,4	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
10.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Бабаево Бабаевского муниципального округа Вологодской области)	2023	1027,3	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
11.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (деревня Володино Бабаевского муниципального округа Вологодской области)	2023	14,0	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
12.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»	2023	33,2	1,0	—	—	—	—	—

	(поселок Семенково Вологодского муниципального округа Вологодской области)	2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
13.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (поселок Кипелово Вологодского муниципального округа Вологодской области)	2023	12,4	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
14.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (поселок Дорожный Вологодского муниципального округа Вологодской области)	2023	18,0	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
15.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (деревня Семенково-2 Вологодского муниципального округа Вологодской области)	2023	8,5	1,0	—	—	—	—	—
		2024	—	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—

* - 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.