

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

**03.07.2018**

**№ 87-р**

г. Вологда

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

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 тарифы ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» 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 3 июля 2018 года по 31 декабря 2022 года.

3. Признать утратившими силу:

3.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 15 декабря 2015 года № 842 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для потребителей ООО «Газпром теплоэнерго Вологда».

3.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 1 февраля 2016 года № 1-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для потребителей ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»;

от 20 декабря 2016 года № 648-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 15.12.2015 № 842»;

от 20 декабря 2016 года № 649-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 01.02.2016 № 1-р»;

от 20 декабря 2016 года № 650-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для потребителей ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»;

от 18 декабря 2017 года № 604-р «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии МУП «Теплоэнергия»;

от 20 декабря 2017 года № 705-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 15.12.2015 № 842»;

от 20 декабря 2017 года № 706-р «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»;

от 20 декабря 2017 года № 707-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 01.02.2016 № 1-р»;

от 20 декабря 2017 года № 708-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20.12.2016 № 650-р».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 3 июля 2018 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

### Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельские поселения Уломское, Югское Череповецкого района, сельские поселения Прилукское, Семеновское, Старосельское Вологодского района, город Кадников Сокольского района)*	Организация является плательщиком НДС одноставочный, руб./Гкал		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	1297,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	1297,00	1349,00
			2020	1349,00	1403,00
			2021	1403,00	1458,00
			2022	1458,00	1518,00

<\*> Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источников тепловой энергии ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» составляет:

с 03.07.2018 по 31.12.2018 – 674,96 руб./Гкал, с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 674,96 руб./Гкал, с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 695,88 руб./Гкал, с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 695,88 руб./Гкал, с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 716,76 руб./Гкал, с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 716,76 руб./Гкал, с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 738,26 руб./Гкал, с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 738,26 руб./Гкал, с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 760,41 руб./Гкал.

### Тарифы на тепловую энергию

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода		
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Череповец; сельское поселение Ирдоматское Череповецкого района (на тепловую энергию, отпускаемую на границе балансовой принадлежности тепловых сетей ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»))	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС)	одноставочный, руб./Гкал	с 3 июля по 31 декабря		
				2018	1294,00	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
				2019	1294,00	1350,00
				2020	1350,00	1409,00
				2021	1409,00	1473,00
				2022	1473,00	1538,00
				Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
				с 3 июля по 31 декабря		
				2018	1526,92	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
				2019	1526,92	1593,00
				2020	1593,00	1662,62
				2021	1662,62	1738,14
2022	1738,14	1814,84				
2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Абакановское Череповецкого района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС)	одноставочный, руб./Гкал	с 3 июля по 31 декабря		
				2018	1820,00	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
				2019	1820,00	1893,00
				2020	1893,00	1967,00
				2021	1967,00	2046,00
				2022	2046,00	2127,00
				Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
				с 3 июля по 31 декабря		
				2018	2147,60	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
				2019	2147,60	2233,74
				2020	2233,74	2321,06
				2021	2321,06	2414,28
2022	2414,28	2509,86				

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода		
3.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал		с 3 июля по 31 декабря		
			2018	1655,00		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	1655,00	1723,00	
			2020	1723,00	1791,00	
			2021	1791,00	1863,00	
			2022	1863,00	1937,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./Гкал		с 3 июля по 31 декабря		
			2018	1952,90		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	1952,90	2033,14	
			2020	2033,14	2113,38	
2021	2113,38		2198,34			
2022	2198,34		2285,66			
4.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Бабаево и сельское поселение Бабаевское Бабаевского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал		с 3 июля по 31 декабря		
			2018	1980,00		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	1980,00	2060,00	
			2020	2060,00	2141,00	
			2021	2141,00	2152,00	
			2022	2152,00	2172,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./Гкал		с 3 июля по 31 декабря		
			2018	2336,40		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	2336,40	2430,80	
			2020	2430,80	2526,38	
2021	2526,38		2539,36			
2022	2539,36		2562,96			
5.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Нифантовское Шекснинского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал		с 3 июля по 31 декабря		
			2018	1712,00		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	1712,00	1780,00	
			2020	1780,00	1849,00	
			2021	1849,00	1924,00	
			2022	1924,00	1999,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./Гкал		с 3 июля по 31 декабря		
			2018	2020,16		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	2020,16	2100,40	
			2020	2100,40	2181,82	
2021	2181,82		2270,32			
2022	2270,32		2358,82			

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
6.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городское поселение поселок Шексна)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС)  одноставочный, руб./Гкал		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	1037,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	1037,00	1077,00
			2020	1077,00	1122,00
			2021	1122,00	1168,00
			2022	1168,00	1213,00

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

**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 Нифантовское Шекснинского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС)  одноставочный, руб./Гкал		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	1013,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	1013,00	1037,00
			2020	1037,00	1073,00
			2021	1073,00	1096,00
			2022	1096,00	1130,00
2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС)  одноставочный, руб./Гкал		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	1019,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	999,00	999,00
			2020	999,00	1057,00
			2021	1057,00	1057,00
			2022	1057,00	1113,00

### 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 (организация является плательщиком НДС)				
1.1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Нифантовское Шекснинского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	153,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	153,00	162,95
			2020	162,95	163,26
			2021	163,26	173,59
1.2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городское поселение поселок Шексна)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	60,29	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	60,29	64,32
			2020	64,32	65,06
			2021	65,06	69,29
1.3.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Уломское Череповецкого района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	81,43	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	81,43	84,42
			2020	84,42	87,47
			2021	87,47	90,70
1.4.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Югское Череповецкого района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	77,74	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	77,74	83,20
			2020	83,20	83,60
			2021	83,60	89,28
1.5.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Семеновское Вологодского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	80,19	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	80,19	81,71
			2020	81,71	86,17
			2021	86,17	87,93
1.6.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (п. Дорожный сельского поселения Прилукское Вологодского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	61,58	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	61,58	63,87
			2020	63,87	66,00
			2021	66,00	68,46
2022	68,46	70,75			



№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
1.7.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (п. Семеново-2 сельского поселения Прилукское Вологодского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	50,23	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	50,23	51,80
			2020	51,80	53,99
			2021	53,99	55,71
1.8.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Старосельское Вологодского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	73,72	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	73,72	73,98
			2020	73,98	79,32
			2021	79,32	79,80
1.9.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Кадников Сокольского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	54,01	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	53,72	53,72
			2020	53,72	57,56
			2021	57,56	57,72
1.10	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Абакановское Череповецкого района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	270,86	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	270,86	284,36
			2020	284,36	288,43
			2021	288,43	302,54
1.11.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	50,26	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	50,26	53,94
			2020	53,94	54,06
			2021	54,06	57,92
1.12.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Бабаево Бабаевского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	105,42	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	105,42	110,80
			2020	110,80	112,56
			2021	112,56	118,22
1.13.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Бабаевское Бабаевского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	105,41	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	105,41	111,33
			2020	111,33	112,63
			2021	112,63	118,87
2022	118,87	120,42			

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
1.14.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Череповец, котельная «Южная»)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	16,04	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	16,04	16,68
			2020	16,68	17,35
			2021	17,35	18,04
1.15.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Череповец, котельная № 2)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	36,60	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	36,60	37,32
			2020	37,32	39,25
			2021	39,25	40,29
2022	40,29	42,30			
2.	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (организация является плательщиком НДС)				
2.1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Нифантовское Шекснинского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	153,00	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	153,00	162,95
			2020	162,95	163,26
			2021	163,26	173,59
2022	173,59	174,24			
2.2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городское поселение поселок Шексна)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	60,29	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	60,29	64,32
			2020	64,32	65,06
			2021	65,06	69,29
2022	69,29	70,22			
2.3.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Уломское Череповецкого района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	81,43	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	81,43	84,42
			2020	84,42	87,47
			2021	87,47	90,70
2022	90,70	93,99			
2.4.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Югское Череповецкого района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	77,74	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	77,74	83,20
			2020	83,20	83,60
			2021	83,60	89,28
2022	89,28	89,91			
2.5.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Семеновское Вологодского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	80,19	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	80,19	81,71
			2020	81,71	86,17
			2021	86,17	87,93
2022	87,93	92,63			

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
2.6.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (п. Дорожный сельского поселения Прилукское Вологодского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	61,58	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	61,58	63,87
			2020	63,87	66,00
			2021	66,00	68,46
			2022	68,46	70,75
2.7.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (п. Семеново-2 сельского поселения Прилукское Вологодского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	50,23	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	50,23	51,80
			2020	51,80	53,99
			2021	53,99	55,71
			2022	55,71	58,04
2.8.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Старосельское Вологодского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	73,72	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	73,72	73,98
			2020	73,98	79,32
			2021	79,32	79,80
			2022	79,80	85,37
2.9.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Кадников Сокольского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	54,01	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	53,72	53,72
			2020	53,72	57,56
			2021	57,56	57,72
			2022	57,72	61,71
2.10.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Абакановское Череповецкого района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	270,86	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	270,86	284,36
			2020	284,36	288,43
			2021	288,43	302,54
			2022	302,54	307,20
2.11.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	50,26	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	50,26	53,94
			2020	53,94	54,06
			2021	54,06	57,92
			2022	57,92	58,20
2.12.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Бабаево Бабаевского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	105,42	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	105,42	110,80
			2020	110,80	112,56
			2021	112,56	118,22
			2022	118,22	120,24

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
2.13.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Бабаевское Бабаевского района)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	105,41	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	105,41	111,33
			2020	111,33	112,63
			2021	112,63	118,87
			2022	118,87	120,42
2.14.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Череповец, котельная «Южная»)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	16,04	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	16,04	16,68
			2020	16,68	17,35
			2021	17,35	18,04
			2022	18,04	18,76
2.15.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Череповец, котельная № 2)	одноставочный, руб./куб.м		с 3 июля по 31 декабря	
			2018	36,60	
				с 1 января по 30 июня	с 1 января по 30 июня
			2019	36,60	37,32
			2020	37,32	39,25
			2021	39,25	40,29
			2022	40,29	42,30

**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 3 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 3 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Череповец, котельная «Южная»)	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)					
			с 3 июля по 31 декабря		с 3 июля по 31 декабря		
		2018	16,04		1294,00		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2019	16,04	16,68	1294,00	1350,00	
		2020	16,68	17,35	1350,00	1409,00	
		2021	17,35	18,04	1409,00	1473,00	
		2022	18,04	18,76	1473,00	1538,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *					
			с 3 июля по 31 декабря		с 3 июля по 31 декабря		
		2018	18,93		1526,92		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2019	18,93	19,68	1526,92	1593,00	
		2020	19,68	20,47	1593,00	1662,62	
		2021	20,47	21,29	1662,62	1738,14	
		2022	21,29	22,14	1738,14	1814,84	

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

**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 <sup>2</sup>	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Череповец; сельское поселение Ирдоматское Череповецкого района (на тепловую энергию, отпускаемую на границе балансовой принадлежности тепловых сетей ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»))	2018	390 169	1,0	4,5	151,99	—	411 336	—
		2019	—	1,0	5,1	151,99	—	411 336	—
		2020	—	1,0	5,4	151,99	—	410 321	—
		2021	—	1,0	5,7	151,99	—	407 656	—
		2022	—	1,0	5,5	151,99	—	404 248	—
1.1	в том числе на передачу тепловой энергии	2018	127 673	1,0	36,9	—	—	411 336	—
		2019	—	1,0	37,1	—	—	411 336	—
		2020	—	1,0	35,5	—	—	410 321	—
		2021	—	1,0	34,9	—	—	407 656	—
		2022	—	1,0	32,9	—	—	404 248	—
2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельские поселения Уломское и Югское Череповецкого района, сельские поселения Прилуцкое, Семеновское, Старосельское Вологодского района, город Кадников Сокольского района)	2018	22 414	1,0	0,11	156,75	—	—	—
		2019	—	1,0	0,10	156,75	—	—	—
		2020	—	1,0	0,10	156,75	—	—	—
		2021	—	1,0	0,10	156,75	—	—	—
		2022	—	1,0	0,10	156,75	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Абакановское Череповецкого района)	2018	3 722	1,0	0,08	153,67	—	1 540	—
		2019	—	1,0	0,08	153,67	—	1 540	—
		2020	—	1,0	0,08	153,67	—	1 540	—
		2021	—	1,0	0,08	153,67	—	1 540	—
		2022	—	1,0	0,08	153,67	—	1 540	—
4.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого района)	2018	4 159	1,0	0,03	152,17	—	102	—
		2019	—	1,0	0,03	152,17	—	102	—
		2020	—	1,0	0,03	152,17	—	102	—
		2021	—	1,0	0,03	152,17	—	102	—
		2022	—	1,0	0,03	152,17	—	102	—
5.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Бабаево и сельское поселение Бабаевское Бабаевского района)	2018	25 156	1,0	0,10	152,37	—	11 652	—
		2019	—	1,0	0,10	152,37	—	11 652	—
		2020	—	1,0	0,10	152,37	—	11 652	—
		2021	—	1,0	0,10	152,37	—	11 652	—
		2022	—	1,0	0,10	152,37	—	11 652	—
6.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Нифантовское Шекснинского района)	2018	2 060	1,0	0,02	155,28	—	555	—
		2019	—	1,0	0,02	155,28	—	555	—
		2020	—	1,0	0,02	155,28	—	555	—
		2021	—	1,0	0,02	155,28	—	555	—
		2022	—	1,0	0,02	155,28	—	555	—
7.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городское поселение посёлок Шексна)	2018	12 203	1,0	0,04	155,28	—	324	—
		2019	—	1,0	0,04	155,28	—	324	—
		2020	—	1,0	0,04	155,28	—	324	—
		2021	—	1,0	0,04	155,28	—	324	—
		2022	—	1,0	0,04	155,28	—	324	—

<\*> 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 <sup>2</sup>	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Нифантовское Шекснинского района)	2018	35,5	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
2.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (городское поселение поселок Шексна)	2018	15,5	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
3.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Уломское Череповецкого района)	2018	27,0	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Югское Череповецкого района)	2018	17,0	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
5.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Семеновское Вологодского района)	2018	23,0	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
6.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (п. Дорожный сельского поселения Прилуцкое Вологодского района)	2018	10,4	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
7.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (п. Семеново-2 сельского поселения Прилуцкое Вологодского района)	2018	5,9	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
8.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Старосельское Вологодского района)	2018	8,6	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
9.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Кадников Сокольского района)	2018	94,9	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
10.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Абакановское Череповецкого района)	2018	447,1	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Тоншаловское Череповецкого района)	2018	92,0	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
12.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Бабаево Бабаевского района)	2018	714,5	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
13.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (сельское поселение Бабаевское Бабаевского района)	2018	9,8	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
14.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Череповец, котельная «Южная»)	2018	0	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
15.	ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (город Череповец, котельная №2)	2018	56,5	1,0	—	—	—	—	—
		2019	—	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	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.