

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

ПРИКАЗ

03.12.2018

№ 487-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на тепловую энергию
Северному филиалу ООО «Газпром энерго»**

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 Северному филиалу ООО «Газпром энерго» тарифы на тепловую энергию согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

3. Признать утратившими силу:

3.1. Приказы Региональной энергетической комиссии Вологодской области:

от 10 декабря 2015 года № 755 «Об утверждении нормативов удельного расхода топлива и нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии для Северного филиала ООО «Газпром энерго»;

от 10 декабря 2015 года № 756 «Об установлении тарифов на тепловую энергию Северному филиалу ООО «Газпром энерго».

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

от 7 декабря 2016 года № 427-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 756»;

от 8 декабря 2017 года № 479-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 756».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 03.12.2018 № 487-р

**Тарифы на тепловую энергию
Северного филиала ООО «Газпром энерго»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода			
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
1.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Нюксенское Нюксенского района, СП Погореловское Тотемского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС, без учета НДС) одноставочный, руб./Гкал	2019	1602,00	1650,00		
			2020	1650,00	1666,00		
			2021	1666,00	1702,00		
			2022	1687,00	1687,00		
			2023	1687,00	1781,00		
			Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
			одноставочный, руб./Гкал	2019	1922,40	1980,00	
				2020	1980,00	1999,20	
				2021	1999,20	2042,40	
				2022	2024,40	2024,40	
		2023		2024,40	2137,20		
		2.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Спасское Вологодского района)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС, без учета НДС) Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2019	1024,22	440,75
					2020	440,75	1056,57
					2021	1056,57	485,66
2022	485,66				1102,71		
2023	1102,71				533,17		
Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2019				668,76	576,99	
	2020				576,99	661,60	
	2021				661,60	602,08	
	2022				602,08	687,31	
	2023				687,31	628,40	
3.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (город Вологда)			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (организация является плательщиком НДС, без учета НДС) Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2019	705,20	647,88
					2020	647,88	735,07
					2021	735,07	689,37
					2022	689,37	777,68
		2023	777,68		733,25		
		Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2019		553,97	538,00	
			2020		538,00	559,15	
			2021		559,15	552,67	
			2022		552,67	595,34	
			2023		595,34	592,57	

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

Примечание: Коэффициент соотношения установленной тепловой мощности источника тепловой энергии и суммарной договорной (заявленной) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии: сельское поселение Спасское Вологодского района: k=2,527; город Вологда: k=1,411.

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 03.12.2018 № 487-р

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, 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.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Нюксенское Нюксенского района, СП Погореловское Тотемского района)	2019	17715,6	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
		2023	—	1,0	—	—	—	—	—
2.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Спасское Вологодского района)	2019	14406,2	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
		2023	—	1,0	—	—	—	—	—
3.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (город Вологда)	2019	8449,1	1,0	—	—	—	—	—
		2020	—	1,0	—	—	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—	—	—
		2023	—	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.