

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

ПРИКАЗ

03.12.2018

№ 488-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на теплоноситель
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:**

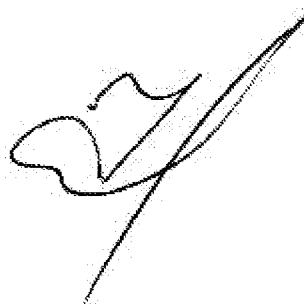
1. Установить Северному филиалу ООО «Газпром энерго» тарифы на теплоноситель согласно приложению 1 к настоящему приказу.

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. 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 № 488-р

Тарифы на теплоноситель

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Теплоноситель - вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без учета НДС)				
1.1.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Нюксенское Нюксенского района)	одноставочный, руб./куб.м	2019	156,04	156,04
			2020	156,04	166,50
			2021	166,39	166,39
			2022	166,39	174,81
			2023	172,26	172,26
2.	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без учета НДС)				
2.1.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Нюксенское Нюксенского района)	одноставочный, руб./куб.м	2019	156,04	156,04
			2020	156,04	166,50
			2021	166,39	166,39
			2022	166,39	174,81
			2023	172,26	172,26
3.	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без учета НДС)				
3.1.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Спасское Вологодского района)	одноставочный, руб./куб.м	2019	1116,83	1168,25
			2020	1168,25	1213,75
			2021	1213,75	1263,47
			2022	1263,47	1312,79
			2023	1312,79	1366,47
4.	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без учета НДС)				
4.1.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Спасское Вологодского района)	одноставочный, руб./куб.м	2019	1116,83	1168,25
			2020	1168,25	1213,75
			2021	1213,75	1263,47
			2022	1263,47	1312,79
			2023	1312,79	1366,47

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 03.12.2018 № 488-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 Ньюсенское Ньюсенского района)	2019	77,7	1,0	0	—	—	—	—
		2020	—	1,0	0	—	—	—	—
		2021	—	1,0	0	—	—	—	—
		2022	—	1,0	0	—	—	—	—
		2023	—	1,0	0	—	—	—	—
2.	Северный филиал ООО «Газпром энерго» (СП Спасское Вологодского района)	2019	0,4	1,0	0	—	—	—	—
		2020	—	1,0	0	—	—	—	—
		2021	—	1,0	0	—	—	—	—
		2022	—	1,0	0	—	—	—	—
		2023	—	1,0	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