



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ**

**ПРИКАЗ**

от 15.12.2016 № 100-Т  
г. ПСКОВ

Об установлении тарифов  
на тепловую энергию (мощность)  
на коллекторах источника тепловой  
энергии на 2017-2019 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 ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 10.11.2016 № 52-т «О выборе метода регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 15.12.2016 № 54

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии на 2017-2019 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить величину долгосрочных параметров регулирования согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2017 и действует по 31.12.2019.

Председатель Госкомитета

Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Государственного комитета  
Псковской области по тарифам  
и энергетике  
от 15.12.2016 № 100-Т

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую на коллекторах источника  
тепловой энергии на 2017-2019 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вола		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ГазРесурс» <sup>1</sup>	(Псковский район)				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1826,02 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	1889,93 (НДС не облагается)		
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1889,93 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	1956,08 (НДС не облагается)		
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1956,08 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2015,17 (НДС не облагается)		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1826,02 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	1889,93 (НДС не облагается)		
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1889,93 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	1956,08 (НДС не облагается)		
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1956,08 (НДС не облагается)		
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2015,17 (НДС не облагается)		

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

Примечание:

Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, составляет:

- с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 898,03 руб./Гкал (НДС не облагается);
- с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 933,84 руб./Гкал (НДС не облагается);
- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 933,84 руб./Гкал (НДС не облагается);
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 965,59 руб./Гкал (НДС не облагается);
- с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 965,59 руб./Гкал (НДС не облагается);
- с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 995,53 руб./Гкал (НДС не облагается).

<sup>1</sup> В связи с тем, что организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст. 346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации, в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к приказу Государственного комитета  
Псковской области по тарифам  
и энергетике от 15.12.2016 № 120-7

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергоэффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Показатель надежности на тепловых сетях	Показатель надежности на источниках тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь к материаловой характеристике тепловой сети		
			тыс.руб	%	%			Гкал	Гкал	Гкал/кв.м		
Котельные Дновского района												
I.	Общество с ограниченной ответственностью «ГазРесурс»	2017	1153,496	1,0	2,43	-	0	-	-	158,419	-	-
		2018	-	1,0	2,35	-	0	-	-	158,419	-	-
		2019	-	1,0	2,27	-	0	-	-	158,419	-	-