

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

ПРИКАЗ

13.12.2019

№ 667-р

г. Вологда

Об утверждении ООО «Агат» нормативов удельного расхода топлива и нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии на отпущенную тепловую энергию и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям для ООО «Агат» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 22 марта 2019 года № 77-р «Об утверждении ООО «Агат» норматива удельного расхода топлива и норматива технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям» признать утратившим силу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.12.2019 № 667-р

Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии на отпущенную тепловую энергию и нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал	Норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал
				теплоноситель – вода
1.	ООО «Агат»	с 01.01.2020 по 31.12.2020	280,20	486
		с 01.01.2021 по 31.12.2021	280,20	486
		с 01.01.2022 по 31.12.2022	280,20	486