

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

**ПРИКАЗ**

19.04.2019

№ 93-р

г. Вологда

**Об утверждении ООО «Никольский жилищно-коммунальный сервис»  
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 ООО «Никольский жилищно-коммунальный сервис» 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 согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 19 апреля 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 19.04.2019 № 93-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 «Никольский жилищно-коммунальный сервис» (котельные: СОШ № 1, Теребаевская ООШ, МБОУ Байдаровская ООШ, Теребаевский Дом культуры)	с 19.04.2019 по 31.12.2019	306,36	144
		с 01.01.2020 по 31.12.2020	306,36	144
		с 01.01.2021 по 31.12.2021	304,99	144
		с 01.01.2022 по 31.12.2022	302,46	144
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	302,46	144