



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 15.05.2015 года

г.Брянск

№ 69

О выборе метода регулирования тарифов

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и на основании Положения об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», **приказываю:**

1. Применить метод индексации при регулировании на 2016-2018 гг. для потребителей Брянского районного управления АО «Транснефть-Дружба» для установления тарифов:

1.1. На питьевую воду (питьевое водоснабжение) согласно приложению 1;

1.2. На водоотведение согласно приложения 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

Врио начальника управления

Ерохин М.А.

Приложение 1
к приказу управления государственного
регулирующего тарифов Брянской области
от 15.05. 2015 года № 69

Регулирование тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
потребителей Брянского районного управления АО «Транснефть-Дружба»
при регулировании на 2016 - 2018 гг. методом индексации

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование
1	НПС «Новозыбков»	Брянская область, Новозыбковский район

Приложение 2
к приказу управления государственного
регулирующего тарифов Брянской области
от 15.05. 2015 года № 69

Регулирование тарифов на водоотведение для потребителей Брянского районного
управления АО «Транснефть-Дружба» при регулировании на 2016-2018 гг.
методом индексации

№ п/п	Наименование объекта	Муниципальное образование
1	НПС «Новозыбков»	Брянская область, Новозыбковский район