



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от «31» июля 2017 года

г. Брянск

№ 17/2-пгв

Об установлении платы за подключение  
(технологическое присоединение)  
к централизованной системе горячего  
водоснабжения ГУП «Брянсккоммунэнерго»

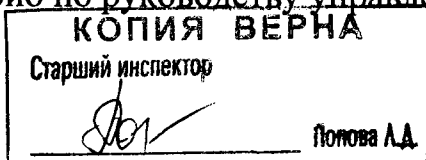
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45, на основании Протокола заседания Правления Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 31 июля 2017 года № 17,-

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

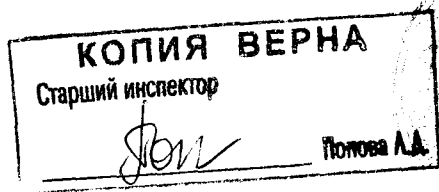
1. Установить для расчета размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения ставку тарифа за протяженность водопроводной сети к объектам ГУП «Брянсккоммунэнерго» согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию.

Врио по руководству управлением



М.А. Ерохин



Приложение  
к приказу  
управления государственного  
регулирующего тарифов  
по Брянской области  
от 21 июля 2017 г. №17/2-пгв

Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром создаваемых сетей от точки подключения объектов заявителя до точки подключения к объектам централизованной системы горячего водоснабжения ГУП «Брянсккоммунэнерго»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без учёта НДС)
1	2	3	4
1.2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ( $T_d^{np}$ ): диаметром создаваемых сетей от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./м	3,242