



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

от «14» июня 2018 года

г. Брянск

№ 12/1-вк

Об установлении тарифов на подключение  
(технологическое присоединение) к централизованной  
системе холодного водоснабжения АО «Унечский  
водоканал» на 2018 год

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», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45, на основании протокола правления управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 14 июня 2017 года № 12, -  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Унечский водоканал» на 2018 год:

1.1. Базовую ставку тарифа за подключаемую нагрузку к водопроводной сети согласно приложению № 1;

1.2. Базовые ставки тарифа за протяженность водопроводных сетей в зависимости от типа прокладки сетей и типа грунтов согласно приложению № 1.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке и подлежит официальному опубликованию.

Врио по руководству управлением



М.В. Свиридова



Приложение 1 к приказу Управления  
государственного регулирования тарифов  
Брянской области от 14.06.2018 г. № 12/1-вк

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к сетям холодного  
водоснабжения АО «Унечский водоканал» на 2018 год  
(без НДС)**

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Размер ставки тарифа
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./куб. м, в сутки	1,173
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, в расчете на 1 м.п., диаметром 40 мм. и менее:	-	-
2.1	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в сухих грунтах с подключением в существующем колодце, зеленая зона	тыс. руб./км	425,53
2.2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в мокрых грунтах с подключением в существующем колодце, зеленая зона	тыс. руб./км	1208,51
2.3	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в сухих грунтах с подключением в строящемся колодце, зеленая зона	тыс. руб./км	1860,80
2.4	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в мокрых грунтах с подключением в строящемся колодце, зеленая зона	тыс. руб./км	3013,78
2.5	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в сухих грунтах с подключением в существующем колодце, переход под автодорогой открытым способом	тыс. руб./км	1369,15
2.6	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в мокрых грунтах с подключением в существующем колодце, переход под автодорогой открытым способом	тыс. руб./км	2152,13
2.7	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в сухих грунтах с подключением в строящемся колодце, переход под автодорогой открытым способом	тыс. руб./км	2426,97
2.8	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в мокрых грунтах с подключением в строящемся колодце, с использованием метода	тыс. руб./км	3579,95
2.9	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в сухих грунтах с подключением в существующем колодце, с использованием метода	тыс. руб./км	3978,72
2.10	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в мокрых грунтах с подключением в существующем колодце, с использованием метода ГНБ переход под автодорогой	тыс. руб./км	4761,70
2.11	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в сухих грунтах с подключением в строящемся колодце, с использованием метода ГНБ переход под автодорогой	тыс. руб./км	5413,99
2.12	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в мокрых грунтах с подключением в строящемся колодце, с использованием метода ГНБ переход под автодорогой	тыс. руб./км	6566,97