



Правовое управление правительства
Воронежской области

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

«06» 03 2020.

Регистрационный номер № 156

ПРИКАЗ

от 03 марта 2020 г.

№ 6/1

г. Воронеж

Об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «РВК-Воронеж»

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями правительства Воронежской области от 13.08.2018 № 688 «Об установлении величины подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов капитального строительства заявителей, при которой плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения устанавливается в индивидуальном порядке», от 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 03 марта 2020 года № 6/1 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «РВК-Воронеж» на территории городского округа город Воронеж согласно приложению.

2. Тариф, установленный пунктом 1 настоящего приказа, применяется в отношении заявителей, величина подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 50 куб. метров в сутки (осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки)), и действует с 23 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Руководитель управления

Е.В. Бажанов

Тариф
на подключение (технологическое присоединение)
объектов капитального строительства к централизованной системе холодного
водоснабжения ООО «РВК-Воронеж» на территории городского округа
город Воронеж

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа *
1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети ($T^{п.м}$) до 2,5 куб. м в сутки	тыс. руб./куб. м в сутки	14,97855
2	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети ($T^{п.м}$) от 2,6 куб. м в сутки до 12,5 куб. м в сутки	тыс. руб./куб. м в сутки	1,62808
3	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети ($T^{п.м}$) от 12,6 куб. м в сутки до 22,5 куб. м в сутки	тыс. руб./куб. м в сутки	0,98961
4	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети ($T^{п.м}$) от 22,6 куб. м в сутки до 50,0 куб. м в сутки	тыс. руб./куб. м в сутки	0,26472
5	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб диаметром (d) ($T_d^{пп}$) 40 мм и менее	тыс. руб./км	3 699,54655
6	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб диаметром (d) ($T_d^{пп}$) от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 170,11806
7	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб диаметром (d) ($T_d^{пп}$) от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	7 433,16087
8	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб диаметром (d) ($T_d^{пп}$) от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	7 906,71802

9	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб диаметром (d) (T_d^{pp}) от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	-
10	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб диаметром (d) (T_d^{pp}) от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	17 522,02321

* Без налога на добавленную стоимость