



УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
06 05 2020

Регистрационный номер № 155

ПРИКАЗ

от 03 марта 2020 г.

№ 6/2

г. Воронеж

Об установлении тарифа на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения 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 № 6/2 **п р и к а з ы в а ю:**

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа *
1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети ($T^{п.м}$) до 2,5 куб. м в сутки	тыс. руб./куб. м в сутки	16,12641
2	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети ($T^{п.м}$) от 2,6 куб. м в сутки до 22,5 куб. м в сутки	тыс. руб./куб. м в сутки	4,15509
3	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети ($T^{п.м}$) от 22,6 куб. м в сутки до 50,0 куб. м в сутки	тыс. руб./куб. м в сутки	0,41455
4	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб, диаметром (d) ($T_d^{пп}$) 40 мм и менее	тыс. руб./км	-
5	Ставка тарифа за протяженность канализационной 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	-
6	Ставка тарифа за протяженность канализационной 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	Ставка тарифа за протяженность канализационной 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	-
8	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб, диаметром (d) ($T_d^{пп}$) от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 463,50080

9	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненный из полиэтиленовых труб, диаметром (d) (T_d^{np}) от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	-
---	--	--------------	---

* Без налога на добавленную стоимость