



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«19» августа 2022 г.

№ 19/1

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГУП «Белоблводоканал» на территории Валуйского городского округа Белгородской области на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, с учетом экспертной оценки представленных материалов, на основании протокола заседания коллегии управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 19 августа 2022 года № 19 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Белоблводоканал» на территории Валуйского городского округа Белгородской области на 2022 год согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ГУП «Белоблводоканал» на территории Валуйского городского округа Белгородской области на 2022 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области Миронцову Ю.В.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Начальник управления

Н.Б. Косилова

Приложение 1
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 19 августа 2022 года
№ 19/1

Тариф
на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
ГУП «Белоблводоканал» на территории Валуйского городского округа
Белгородской области на 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб. за 1 м ³ /сут.	4,32
2	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	3 260,60
3	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		
3.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	1,000
3.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-
3.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	-

Приложение 2
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 19 августа 2022 года
№ 19/1

Тариф
на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения
ГУП «Белоблводоканал» на территории Валуйского городского округа
Белгородской области на 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб. за 1 м ³ /сут.	10,98
2	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	11 175,05
3	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		
3.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-
3.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	1,000
3.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	-