



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**КОМИССИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

Белгород

«16» апреля 2021 г.

№ 5/2

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ГУП «Белоблводоканал» на территории Валуйского городского округа Белгородской области на 2021 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 о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 25 июня 2018 года № 234-пп, на основании заявления ГУП «Белоблводоканал» и протокола заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 16 апреля 2021 года № 5 **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 2021 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 2021 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комиссии



Е.В. Ковальчук

**Приложение 1  
к приказу Комиссии  
по государственному регулированию  
цен и тарифов в Белгородской области  
от 16 апреля 2021 года  
№ 5/2**

**Тариф  
на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Белоблводоканал»  
на территории Валуйского городского округа Белгородской области на 2021 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб. за 1 м <sup>3</sup> /сут.	8,23
2	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	4 504,35
3	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		
3.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	0,296
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)	-	1,064
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	-	-

**Председатель Комиссии**



**Е.В. Ковальчук**

**Приложение 2  
к приказу Комиссии  
по государственному регулированию  
цен и тарифов в Белгородской области  
от 16 апреля 2021 года  
№ 5/2**

**Тариф  
на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе водоотведения ГУП «Белоблводоканал»  
на территории Валуйского городского округа Белгородской области на 2021 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без НДС)
1	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.руб. за 1 м <sup>3</sup> /сут.	4,57
2	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	3 489,62
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	-	-

**Председатель Комиссии**



**Е.В. Ковальчук**