

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области

_____ **Н.Б. Косилова**

30 декабря 2022 года

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии управления
по государственному регулированию цен и тарифов
в Белгородской области

г. Белгород

30 декабря 2022 года № 47

Всего членов коллегии - 8 чел.
Присутствовали - 7 чел.

Председатель коллегии: - Косилова Н.Б.

Члены коллегии:

- **Миронцова Ю.В.**
- **Вендина Т.Г.**
- **Буханцова С.В.**
- **Бассараб И.В.**
- **Шаповалова М.В.**
- **Чуева Е.В. (с правом совещательного голоса)**

Кворум имеется

Повестка дня:

1. О внесении изменений в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 23.12.2022 года № 44/2.

Докладывает: Вендина Т.Г. – начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере электроэнергетики и газоснабжения управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

Слушали 1. О внесении изменений в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 23.12.2022 года № 44/2.

Докладывает: Вендина Т.Г. – начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере электроэнергетики и газоснабжения управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

В связи с технической ошибкой, допущенной в процессе подготовки и оформления приложения № 2 к приказу в п.4.3 и п. 5.1.1 – п. 5.1.4 на заседании коллегии управления от 23.12.2022 года № 44 предлагаю ее устранить путем изложения приложения № 2 к приказу в новой редакции.

Приложение № 2
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской
области
от 30 декабря 2022 года
№ 47/1

Стандартизированные тарифные ставки,
определяющие величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Белгород» внутри границ земельного
участка Заявителя, на 2023 год

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер ставки (без учета НДС)	
			максимальный расход газа не более 42 куб. метра/час	максимальный расход газа более 42 куб. метра/час
1	Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газопотребления, С ^{спр}	руб. за одно присоединение	4134,89	16 627,77
2	Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств электрохимической защиты от коррозии, С ^г			
2.1	Стальные газопроводы			
2.1.1	Наземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:			
2.1.1.1	25 мм и менее	руб./км	840 913,10	840 913,10
2.1.1.2	26-38 мм	руб./км	850 539,89	850 539,89
2.1.1.3	39-45 мм	руб./км	850 539,89	850 539,89
2.1.1.4	46-57 мм	руб./км	968 508,90	968 508,90
2.1.1.5	58-76 мм	руб./км		
2.1.2	Подземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:			
2.1.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 630 924,71	1 630 924,71
2.1.2.2	26-38 мм	руб./км	1 640 692,96	1 640 692,96
2.1.2.3	39-45 мм	руб./км	1 792 364,59	1 792 364,59
2.1.2.4	46-57 мм	руб./км	2 555 149,06	2 555 149,06
2.1.2.5	58-76 мм	руб./км		
2.2	Полиэтиленовые газопроводы по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:			

2.2.1	32 мм и менее	руб./км	517 488,86	517 488,86
2.2.2	33-63 мм	руб./км	1 009 201,08	1 009 201,08
2.2.3	64-90 мм	руб./км		
3	Стандартизированные тарифные ставки на устройство пункта редуцирования газа ($C^{прг}$)* по пропускной способности			
3.1	до 10 куб. метра в час	руб./шт.	11 350,86	11 350,86
3.2	11-20 куб. метра в час	руб./шт.	11 350,86	11 350,86
3.3	21-31 куб. метра в час	руб./шт.		
3.4	32-49 куб. метра в час	руб./шт.		
4	Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств ($C^{оу}$)**	руб./шт.	6 061,23	
4.1	диаметр 25 мм резьба			6 061,23
4.2	диаметр 25 мм под приварку			8 574,43
4.3	диаметр 32 мм под приварку			9 671,50
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя ($C_{окс}^Г$)			
5.1	стальные газопроводы, по диапазонам диаметров:			
5.1.1	до 10 мм	руб./км		
5.1.2	11-15 мм	руб./км	970 839,28	970 839,28
5.1.3	16-20 мм	руб./км	998 402,30	998 402,30
5.1.4	21-25 мм	руб./км	1 002 093,90	1 002 093,90
5.1.5	26-32 мм	руб./км		
5.2	металлопластиковые газопроводы, по диапазонам диаметров:			
5.2.1	до 10 мм	руб./км		
5.2.2	11-15 мм	руб./км		
5.2.3	16-21 мм	руб./км		
5.2.4	21-25 мм	руб./км		
5.2.5	26-32 мм	руб./км		
5.3	медные газопроводы, по диапазонам диаметров:			
5.3.1	до 10 мм	руб./км		
5.3.2	11-15 мм	руб./км		
5.3.3	16-21 мм	руб./км		
5.3.4	21-25 мм	руб./км		
5.3.5	26-32 мм	руб./км		
5.4	газопроводы из нержавеющей стали, по диапазонам диаметров:			
5.4.1	до 10 мм	руб./км		
5.4.2	11-15 мм	руб./км		

5.4.3	16-21 мм	руб./км		
5.4.4	21-25 мм	руб./км		
5.4.5	26-32 мм	руб./км		
6	Стандартизированные тарифные ставки на установку прибора учета газа (С ^{ПУ})***	руб./шт.	606,94	656,36
7	Стандартизированные тарифные ставки на установку газоиспользующего оборудования, (С ^{ГИО})****			
7.1	плиты газовой			
7.1.1	плита бытовая двухкомфорочная	руб./шт.	345,81	345,81
7.1.2	плита бытовая четырехкомфорочная	руб./шт.	409,82	409,82
7.1.3	газгорелочные устройства с горелками, производительностью до 5м3/ч	руб./шт.	1 143,85	1 143,85
7.2	газового котла (колонки)			
7.2.1	настенный	руб./шт.	1 366,59	1 366,59
7.2.2	напольный	руб./шт.	1 689,54	1 689,54
7.3	сигнализатора загазованности	руб./шт.	1 766,60	1 766,60

* не включает стоимость пункта редуцирования газа

** включает стоимость отключающих устройств

*** не включает стоимость прибора учета

**** не включает стоимость газоиспользующего оборудования

Решили 1. В связи с допущенной технической ошибкой, в соответствии с Положением об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп:

1. Внести в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 23 декабря 2022 года № 44/2 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Белгород», на 2023 год изменения, изложив приложение 2 к приказу в редакции согласно приложению.

**Стандартизированные тарифные ставки,
определяющие величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Белгород» внутри границ земельного участка
Заявителя, на 2023 год**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер ставки (без учета НДС)	
			максимальный расход газа не более 42 куб. метра/час	максимальный расход газа более 42 куб. метра/час
1	Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газопотребления, С ^{пр}	руб. за одно присоединение	4134,89	16 627,77
2	Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств электрохимической защиты от коррозии, С ^г			
2.1	Стальные газопроводы			
2.1.1	Наземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:			
2.1.1.1	25 мм и менее	руб./км	840 913,10	840 913,10
2.1.1.2	26-38 мм	руб./км	850 539,89	850 539,89
2.1.1.3	39-45 мм	руб./км	850 539,89	850 539,89
2.1.1.4	46-57 мм	руб./км	968 508,90	968 508,90
2.1.1.5	58-76 мм	руб./км		
2.1.2	Подземная прокладка по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:			
2.1.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 630 924,71	1 630 924,71
2.1.2.2	26-38 мм	руб./км	1 640 692,96	1 640 692,96
2.1.2.3	39-45 мм	руб./км	1 792 364,59	1 792 364,59
2.1.2.4	46-57 мм	руб./км	2 555 149,06	2 555 149,06
2.1.2.5	58-76 мм	руб./км		
2.2	Полиэтиленовые газопроводы по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:			
2.2.1	32 мм и менее	руб./км	517 488,86	517 488,86
2.2.2	33-63 мм	руб./км	1 009 201,08	1 009 201,08
2.2.3	64-90 мм	руб./км		
3	Стандартизированные тарифные ставки			

	на устройство пункта редуцирования газа ($C^{прг}$)*			
	по пропускной способности			
3.1	до 10 куб. метра в час	руб./шт.	11 350,86	11 350,86
3.2	11-20 куб. метра в час	руб./шт.	11 350,86	11 350,86
3.3	21-31 куб. метра в час	руб./шт.		
3.4	32-49 куб. метра в час	руб./шт.		
4	Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств ($C^{оу}$)**	руб./шт.	6 061,23	
4.1	диаметр 25 мм резьба			6 061,23
4.2	диаметр 25 мм под приварку			8 574,43
4.3	диаметр 32 мм под приварку			9 671,50
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя ($C_{ОКС}^Г$)			
5.1	стальные газопроводы, по диапазонам диаметров:			
5.1.1	до 10 мм	руб./км		
5.1.2	11-15 мм	руб./км	970 839,28	970 839,28
5.1.3	16-20 мм	руб./км	998 402,30	998 402,30
5.1.4	21-25 мм	руб./км	1 002 093,90	1 002 093,90
5.1.5	26-32 мм	руб./км		
5.2	металлопластиковые газопроводы, по диапазонам диаметров:			
5.2.1	до 10 мм	руб./км		
5.2.2	11-15 мм	руб./км		
5.2.3	16-21 мм	руб./км		
5.2.4	21-25 мм	руб./км		
5.2.5	26-32 мм	руб./км		
5.3	медные газопроводы, по диапазонам диаметров:			
5.3.1	до 10 мм	руб./км		
5.3.2	11-15 мм	руб./км		
5.3.3	16-21 мм	руб./км		
5.3.4	21-25 мм	руб./км		
5.3.5	26-32 мм	руб./км		
5.4	газопроводы из нержавеющей стали, по диапазонам диаметров:			
5.4.1	до 10 мм	руб./км		
5.4.2	11-15 мм	руб./км		
5.4.3	16-21 мм	руб./км		
5.4.4	21-25 мм	руб./км		
5.4.5	26-32 мм	руб./км		
6	Стандартизированные тарифные ставки на	руб./шт.	606,94	656,36

	установку прибора учета газа (С ^{пу})***			
7	Стандартизированные тарифные ставки на установку газоиспользующего оборудования, (С ^{ГИО})****			
7.1	плиты газовой			
7.1.1	плита бытовая двухкомфорочная	руб./шт.	345,81	345,81
7.1.2	плита бытовая четырехкомфорочная	руб./шт.	409,82	409,82
7.1.3	газогорелочные устройства с горелками, производительностью до 5м ³ /ч	руб./шт.	1 143,85	1 143,85
7.2	газового котла (колонки)			
7.2.1	настенный	руб./шт.	1 366,59	1 366,59
7.2.2	напольный	руб./шт.	1 689,54	1 689,54
7.3	сигнализатора загазованности	руб./шт.	1 766,60	1 766,60

* не включает стоимость пункта редуцирования газа

** включает стоимость отключающих устройств

*** не включает стоимость прибора учета

**** не включает стоимость газоиспользующего оборудования».

Голосовали: Форма голосования - открытая. «За» внесение вышеуказанных изменений в приказ управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 23 декабря 2022 года № 44/2 , голосовали 6 членов коллегии;

«Против» - 0 членов коллегии;

«Воздержались» - 0 членов коллегии.

Решение принято.

Протокол вела: начальник отдела правового и организационного обеспечения Шаповалова М.В. _____

Члены коллегии Комиссии:

Миронцова Ю.В. _____

Вендина Т.Г. _____

Буханцова С.В. _____

Бассараб И.В. _____

Шаповалова М.В. _____