



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

П Р И К А З

Белгород

«23» декабря 2022 г.

№ 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

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», от 13 сентября 2021 года № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 года № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», Положением об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, на основании протокола заседания коллегии управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 23 декабря 2022 года № 44 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить на 2023 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Белгород», на 2023 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить на 2023 год 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 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2023 года приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 24 декабря 2021 г. № 34/2 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Белгород», на 2022 год».

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

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

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



Н.Б. Косилова

**Приложение № 1
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 декабря 2022 года
№ 44/2**

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер ставки (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на проектирование сетей газораспределения, С1,		
1.1	Строительство наземным (надземным) способом		
1.1.1	газопровода диаметром менее 100 мм		
1.1.1.1	до 100 м	руб. за одно присоединение	18 544,97
1.1.1.2	101-500 м	руб. за одно присоединение	79 515,84
1.1.1.3	501-1000 м	руб. за одно присоединение	143 507,38
1.1.1.4	1001-2000 м	руб. за одно присоединение	287 014,75
1.1.1.5	2001-3000 м	руб. за одно присоединение	
1.1.1.6	3001-4000 м	руб. за одно присоединение	
1.1.1.7	4001-5000 м	руб. за одно присоединение	
1.1.1.8	5001 м и более	руб. за одно присоединение	
1.1.2	газопровода диаметром 100 мм и выше		
1.1.2.1	до 100 м	руб. за одно присоединение	38 416,65
1.1.2.2	101-500 м	руб. за одно присоединение	115 177,16
1.1.2.3	501-1000 м	руб. за одно присоединение	135 501,28
1.1.2.4	1001-2000 м	руб. за одно присоединение	412 077,54
1.1.2.5	2001-3000 м	руб. за одно присоединение	

1.1.2.6	3001-4000 м	руб. за одно присоединение	
1.1.2.7	4001-5000 м	руб. за одно присоединение	
1.1.2.8	5001 м и более	руб. за одно присоединение	
1.2	Строительство подземным способом прокладки		
1.2.1	газопровода диаметром менее 100 мм		
1.2.1.1	до 100 м	руб. за одно присоединение	18 544,97
1.2.1.2	101-500 м	руб. за одно присоединение	79 515,84
1.2.1.3	501-1000 м	руб. за одно присоединение	143 507,38
1.2.1.4	1001-2000 м	руб. за одно присоединение	287 014,75
1.2.1.5	2001-3000 м	руб. за одно присоединение	
1.2.1.6	3001-4000 м	руб. за одно присоединение	
1.2.1.7	4001-5000 м	руб. за одно присоединение	
1.2.1.8	5001 м и более	руб. за одно присоединение	
1.2.2	газопровода диаметром 100 мм и выше		
1.2.2.1	до 100 м	руб. за одно присоединение	38 416,65
1.2.2.2	101-500 м	руб. за одно присоединение	115 177,16
1.2.2.3	501-1000 м	руб. за одно присоединение	135 501,28
1.2.2.4	1001-2000 м	руб. за одно присоединение	412 077,54
1.2.2.5	2001-3000 м	руб. за одно присоединение	
1.2.2.6	3001-4000 м	руб. за одно присоединение	
1.2.2.7	4001-5000 м	руб. за одно присоединение	
1.2.2.8	5001 м и более	руб. за одно присоединение	
2.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, С2		
2.1	Наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	50 мм и менее	руб./км	850 539,89
2.1.2	51-100 мм	руб./км	2 508 183,64
2.1.3	101-158 мм	руб./км	1 758 082,99
2.1.4	159-218 мм	руб./км	
2.1.5	219-272 мм	руб./км	
2.1.6	273-324 мм	руб./км	

2.1.7	325-425 мм	руб./км	
2.1.8	426-529 мм	руб./км	
2.1.9	530 мм и выше	руб./км	
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	50 мм и менее	руб./км	2 322 614,99
2.2.2	51-100 мм	руб./км	3 160 842,91
2.2.3	101-158 мм	руб./км	4 692 962,26
2.2.4	159-218 мм	руб./км	
2.2.5	219-272 мм	руб./км	
2.2.6	273-324 мм	руб./км	
2.2.7	325-425 мм	руб./км	
2.2.8	426-529 мм	руб./км	
2.2.9	530 мм и выше	руб./км	
3.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на строительство полиэтиленовых газопроводов, С3		
3.1	109 мм и менее	руб./км	1 886 790,00
3.2	110-159 мм	руб./км	1 550 274,34
3.3.	160-224 мм	руб./км	4 788 785,58
3.4	225-314 мм	руб./км	
3.5	315-399 мм	руб./км	
3.6	400 мм и выше	руб./км	
4.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанные со строительством полиэтиленовых и стальных газопроводов бестраншейным способом, С4		
4.1	Стальные газопроводы		
4.1.1	50 мм и менее		
4.1.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	
4.1.1.2	в грунтах III группы	руб./км	
4.1.1.3	в грунтах IV группы	руб./км	
4.1.2	51-100 мм		
4.1.2.1	в грунтах I и II группы	руб./км	
4.1.2.2	в грунтах III группы	руб./км	
4.1.2.3	в грунтах IV группы	руб./км	
4.1.3	101-158 мм		
4.1.3.1	в грунтах I и II группы	руб./км	
4.1.3.2.	в грунтах III группы	руб./км	
4.1.3.3.	в грунтах IV группы	руб./км	
4.2	Полиэтиленовые газопроводы		
4.2.1	109 и менее		
4.2.1.1	в грунтах I и II группы	руб./км	2 521 670,00
4.2.1.2	в грунтах III группы	руб./км	
4.2.1.3	в грунтах IV группы	руб./км	
4.2.2	101-158 мм		
4.2.2.1	в грунтах I и II группы	руб./км	2 986 520,00
4.2.2.2	в грунтах III группы	руб./км	
4.2.2.3	в грунтах IV группы	руб./км	

5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, С5	руб./куб. метр	
5.1	до 40 м3/час	руб./куб. метр	
5.2	40-99 м3/час	руб./куб. метр	
5.3	100-399 м3/час	руб./куб. метр	1 289,90
5.4	400-999 м3/час	руб./куб. метр	
5.5	1000-1999 м3/час	руб./куб. метр	
5.6	2000-2999 м3/час	руб./куб. метр	
5.7	3000-3999 м3/час	руб./куб. метр	
5.8	4000-4999 м3/час	руб./куб. метр	
5.9	5000-9999 м3/час	руб./куб. метр	
5.10	10000-19999 м3/час	руб./куб. метр	
5.11	20000-29999 м3/час	руб./куб. метр	
5.12	30000 м3/час и выше	руб./куб. метр	
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, С6	руб./куб. метр	
7.1	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, С7.1	руб.	1 796,62
7.2	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с фактическим присоединением объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения, С7.2		
7.2.1	Стальные газопроводы		
7.2.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
7.2.1.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб. за одно присоединение	7 890,00
7.2.1.1.1.2	108-158 мм	руб. за одно присоединение	8 870,00
7.2.1.1.1.3	159-218 мм	руб. за одно присоединение	8 870,00
7.2.1.1.1.4	219-272 мм	руб. за одно присоединение	6 850,00
7.2.1.1.1.5	273-324 мм	руб. за одно присоединение	10 450,00
7.2.1.1.1.6	325-425 мм	руб. за одно присоединение	10 450,00
7.2.1.1.1.7	426-529 мм	руб. за одно присоединение	10 450,00
7.2.1.1.1.8	530 мм и выше	руб. за одно присоединение	10 450,00
7.2.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		

7.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб. за одно присоединение	12 560,00
7.2.1.1.2.2	108-158 мм	руб. за одно присоединение	12 560,00
7.2.1.1.2.3	159-218 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.1.2.4	219-272 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.1.2.5	273-324 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.1.2.6	325-425 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.1.2.7	426-529 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.1.2.8	530 мм и выше	руб. за одно присоединение	
7.2.1.2	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:		
7.2.1.2.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб. за одно присоединение	11 580,00
7.2.1.2.1.2	108-158 мм	руб. за одно присоединение	8 050,00
7.2.1.2.1.3	159-218 мм	руб. за одно присоединение	8 050,00
7.2.1.2.1.4	219-272 мм	руб. за одно присоединение	14 140,00
7.2.1.2.1.5	273-324 мм	руб. за одно присоединение	14 140,00
7.2.1.2.1.6	325-425 мм	руб. за одно присоединение	13 510,00
7.2.1.2.1.7	426-529 мм	руб. за одно присоединение	16 360,00
7.2.1.2.1.8	530 мм и выше	руб. за одно присоединение	19 650,00
7.2.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб. за одно присоединение	21 117,50
7.2.1.2.2.2.	108-158 мм	руб. за одно присоединение	20 105,54
7.2.1.2.2.3	159-218 мм	руб. за одно присоединение	24 165,07
7.2.1.2.2.4	219-272 мм	руб. за одно присоединение	14 394,51
7.2.1.2.2.5	273-324 мм	руб. за одно присоединение	20 350,00
7.2.1.2.2.6	325-425 мм	руб. за одно присоединение	17 030,00

7.2.1.2.2.7	426-529 мм	руб. за одно присоединение	14 700,00
7.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб. за одно присоединение	22 040,00
7.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
7.2.2.1	с давления до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.2.1.1	109 мм и менее	руб. за одно присоединение	8 580,00
7.2.2.1.2	110-159 мм	руб. за одно присоединение	9 130,00
7.2.2.1.3	160-224 мм	руб. за одно присоединение	13 480,00
7.2.2.1.4	225-314 мм	руб. за одно присоединение	13 650,00
7.2.2.1.5	315-399 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.2.1.6	400 мм и выше	руб. за одно присоединение	
7.2.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
7.2.2.2.1	109 мм и менее	руб. за одно присоединение	
7.2.2.2.2	110-159 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.2.2.3	160-224 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.2.2.4	225-314 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.2.2.5	315-399 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.2.2.6	400 мм и выше	руб. за одно присоединение	

Приложение № 2
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 23 декабря 2022 года
№ 44/2

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 25 мм под приварку			9 671,50
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя ($C_{окс}^r$)			
5.1	стальные газопроводы, по диапазонам диаметров:			
5.1.1	до 10 мм	руб./км	970 839,28	970 839,28
5.1.2	11-15 мм	руб./км	998 402,30	998 402,30
5.1.3	16-21 мм	руб./км	1 002 093,90	1 002 093,90
5.1.4	21-25 мм	руб./км		
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 ^{ЛУ})***	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	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