



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

КОМИССИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«24» декабря 2021 г.

34/2

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Белгород», на 2022 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 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 протокола заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 24 декабря 2021 года № 34:

1. Установить на 2022 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Белгород», на 2022 год согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить на 2022 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 2022 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления - начальника отдела государственного регулирования цен и тарифов в сферах электроэнергетики и газоснабжения управления государственного регулирования цен и тарифов в сферах электроэнергетики, газоснабжения и инвестиционных программ Комиссии Вендину Т.Г.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

**Председатель Комиссии
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области**



Н.Б. Косилова

Приложение 1
к приказу Комиссии
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 24 декабря 2021 года
№ 34/2

Стандартизированные тарифные ставки,
определяющие величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Белгород», на 2022 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	44 099,96
1.1.1.2	101-500 м	руб. за одно присоединение	98 220,00
1.1.1.3	501-1000 м	руб. за одно присоединение	128 222,00
1.1.1.4	1001-2000 м	руб. за одно присоединение	160 000,00
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	49 070,00
1.1.2.2	101-500 м	руб. за одно присоединение	107 202,00
1.1.2.3	501-1000 м	руб. за одно присоединение	100 000,00
1.1.2.4	1001-2000 м	руб. за одно присоединение	168 447,49
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	44 099,96
1.2.1.2	101-500 м	руб. за одно присоединение	98 220,00
1.2.1.3	501-1000 м	руб. за одно присоединение	128 222,00
1.2.1.4	1001-2000 м	руб. за одно присоединение	160 000,00
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	49 070,00
1.2.2.2	101-500 м	руб. за одно присоединение	107 202,00
1.2.2.3	501-1000 м	руб. за одно присоединение	100 000,00
1.2.2.4	1001-2000 м	руб. за одно присоединение	168 447,49
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	1 323 670,00
2.1.2	51-100 мм	руб./км	1 922 877,02
2.1.3	101-158 мм	руб./км	1 991 446,00
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	1 460 233,13
2.2.2	51-100 мм	руб./км	1 975 144,30
2.2.3	101-158 мм	руб./км	2 758 370,00
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	1 692 360,00
3.2	110-159 мм	руб./км	1 885 110,00
3.3	160-224 мм	руб./км	2 443 143,23
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	2 441 764,08
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	2 504 809,65
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	1 591,61
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.	1 773,08
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	4 206,08
7.2.1.1.1.2	108-158 мм	руб. за одно присоединение	4 813,71
7.2.1.1.1.3	159-218 мм	руб. за одно присоединение	4 813,71
7.2.1.1.1.4	219-272 мм	руб. за одно присоединение	5 686,19
7.2.1.1.1.5	273-324 мм	руб. за одно присоединение	8 930,00
7.2.1.1.1.6	325-425 мм	руб. за одно присоединение	8 930,00
7.2.1.1.1.7	426-529 мм	руб. за одно присоединение	8 058,44
7.2.1.1.1.8	530 мм и выше	руб. за одно присоединение	8 058,44
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	4 848,38
7.2.1.1.2.2	108-158 мм	руб. за одно присоединение	5 786,21
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	5 808,80
7.2.1.2.1.2	108-158 мм	руб. за одно присоединение	5 936,06
7.2.1.2.1.3	159-218 мм	руб. за одно присоединение	5 954,09
7.2.1.2.1.4	219-272 мм	руб. за одно присоединение	7 199,65
7.2.1.2.1.5	273-324 мм	руб. за одно присоединение	11 206,85
7.2.1.2.1.6	325-425 мм	руб. за одно присоединение	11 356,66
7.2.1.2.1.7	426-529 мм	руб. за одно присоединение	13 763,59
7.2.1.2.1.8	530 мм и выше	руб. за одно присоединение	16 720,77
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	19 450,00
7.2.1.2.2.2.	108-158 мм	руб. за одно присоединение	26 480,00
7.2.1.2.2.3	159-218 мм	руб. за одно присоединение	37 340,00
7.2.1.2.2.4	219-272 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.2.2.5	273-324 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.2.2.6	325-425 мм	руб. за одно присоединение	

7.2.1.2.2.7	426-529 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб. за одно присоединение	
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	3 258,60
7.2.2.1.2	110-159 мм	руб. за одно присоединение	4 498,56
7.2.2.1.3	160-224 мм	руб. за одно присоединение	7 994,60
7.2.2.1.4	225-314 мм	руб. за одно присоединение	7 774,97
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 Комиссии
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 24 декабря 2021 года
№ 34/2

Стандартизированные тарифные ставки,
определяющие величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Белгород» внутри границ земельного
участка Заявителя, на 2022 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	3 310,56	15 627,15
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	369 486,24	369 486,24
2.1.1.2	26-38 мм	руб./км	419 156,43	419 156,43
2.1.1.3	39-45 мм	руб./км	458 144,85	458 144,85
2.1.1.4	46-57 мм	руб./км	498 602,02	498 602,02
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	514 352,85	514 352,85
2.1.2.2	26-38 мм	руб./км	564 023,04	564 023,04
2.1.2.3	39-45 мм	руб./км	603 011,46	603 011,46
2.1.2.4	46-57 мм	руб./км	643 468,63	643 468,63
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	351 374,00	351 374,00
2.2.2	33-63 мм	руб./км	497 482,00	497 482,00
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.	4 669,57	4 669,57
3.2	11-20 куб. метра в час	руб./шт.	10 008,00	10 008,00
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.	1 628,84	1 628,84
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	466 818,00	466 818,00
5.1.3	16-21 мм	руб./км	563 231,00	563 231,00
5.1.4	21-25 мм	руб./км	610 586,00	610 586,00
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.	587,03	617,90
7	Стандартизированные тарифные ставки на установку газоиспользующего оборудования, (С ^{ГЮ})****			
7.1	плиты газовой			
7.1.1	плита бытовая двухкомфорочная	руб./шт.	326,24	326,24
7.1.2	плита бытовая четырехкомфорочная	руб./шт.	386,62	386,62
7.1.3	газогорелочные устройства с горелками, производительностью до 5м ³ /ч	руб./шт.	1 079,10	1 079,10
7.2	газового котла (колонки)			
7.2.1	настенный	руб./шт.	1 289,24	1 289,24
7.2.2	напольный	руб./шт.	1 593,91	1 593,91
7.3	сигнализатора загазованности	руб./шт.	1 666,60	1 666,60

* не включает стоимость пункта редуцирования газа

** не включает стоимость отключающих устройств

*** не включает стоимость прибора учета

**** не включает стоимость газоиспользующего оборудования