



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

КОМИССИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«26» декабря 2019 г.

38/14

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Белгород», на 2020 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 30 декабря 2013 года № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и 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 26 декабря 2019 года № 38 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить на 2020 год стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Белгород», для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить на 2020 год стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Белгород» внутри границ земельного участка Заявителя, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года приказы Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области:

- от 29 декабря 2018 г. № 39/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Белгород», на 2019 год»;

- от 6 мая 2019 года № 12/1 «О внесении изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 29 декабря 2018 года № 39/1».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Председатель Комиссии



Е.В. Ковальчук

Приложение 1
к приказу Комиссии
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 26 декабря 2019 года
№ 38/14

Стандартизированные тарифные ставки,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Белгород», для случаев технологического
присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500
куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом
газопроводе 0,6 МПа и менее на 2020 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	41 960,00
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	122 000,00
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	40001-5000 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	102 000,00
1.1.2.3	501-1000 м	руб. за одно присоединение	136 000,00
1.1.2.4	1001-2000 м	руб. за одно присоединение	162 000,00
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	40001-5000 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	41 960,00
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	122 000,00
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	40001-5000 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	102 000,00
1.2.2.3	501-1000 м	руб. за одно присоединение	136 000,00
1.2.2.4	1001-2000 м	руб. за одно присоединение	162 000,00
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	40001-5000 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	1 327 310,00
2.1.2	51-100 мм	руб./км	1 829 569,00
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	1 389 375,00
2.2.2	51-100 мм	руб./км	1 879 300,00
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	1 160 000,00
3.2	110-159 мм	руб./км	1 325 990,00
3.3.	160-224 мм	руб./км	
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	2 363 760,00
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	2 307 128,00
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	
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.	1 700,00
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	3 968,00
7.2.1.1.1.2	108-158 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.1.1.3	159-218 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.1.1.4	219-272 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.1.1.5	273-324 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.1.1.6	325-425 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.1.1.7	426-529 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.1.1.8	530 мм и выше	руб. за одно присоединение	
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	4 415,00
7.2.1.1.2.2	108-158 мм	руб. за одно присоединение	5 269,00
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	5 480,00
7.2.1.2.1.2	108-158 мм	руб. за одно присоединение	5 684,00
7.2.1.2.1.3	159-218 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.2.1.4	219-272 мм	руб. за одно присоединение	7 577,00
7.2.1.2.1.5	273-324 мм	руб. за одно присоединение	11 330,00
7.2.1.2.1.6	325-425 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.2.1.7	426-529 мм	руб. за одно присоединение	
7.2.1.2.1.8	530 мм и выше	руб. за одно присоединение	

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	15 000,00
7.2.1.2.2.2.	108-158 мм	руб. за одно присоединение	25 580,00
7.2.1.2.2.3	159-218 мм	руб. за одно присоединение	
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	2 187,00
7.2.2.1.2	110-159 мм	руб. за одно присоединение	2 563,00
7.2.2.1.3	160-224 мм	руб. за одно присоединение	7 280,00
7.2.2.1.4	225-314 мм	руб. за одно присоединение	
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	

Председатель Комиссии



Е.В. Ковальчук

Приложение 2
к приказу Комиссии
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 26 декабря 2019 года
№ 38/14

Стандартизированные тарифные ставки,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Белгород»
внутри границ земельного участка Заявителя на 2020 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	2 994,41	15 038,14
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 ставки на устройство пункта редуцирования газа (С ^{прпг})			
	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 ставки на установку отключающих устройств (C ^{ОУ})	руб./шт.	1 628,84	1 628,84
5	Стандартизированные 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 ставки на установку прибора учета газа (C ^{ПУ})	руб./шт.	565,25	594,62

Председатель Комиссии



Е.В. Ковальчук