



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

КОМИССИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«06» мая 2019 г.

№ 12/1

О внесении изменений в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 29 декабря 2018 года № 39/1

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 её 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, заявлениями АО «Газпром газораспределение Белгород» от 19 февраля 2019 года № АБ-31/1780, от 21 февраля 2019 года № АК/1846, от 1 апреля 2019 года № АБ-31/2789, протоколом заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 6 мая 2019 года № 12 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 29 декабря 2018 года № 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» (далее – приказ) следующие изменения:

- пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Белгород», на 2019 год для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 м³/час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 Мпа и менее согласно приложению 1 к настоящему приказу.»;

- пункт 2 приказа считать пунктом 3;

- дополнить приказ пунктом 2 следующего содержания:

«2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Белгород», на 2019 год внутри границ земельного участка Заявителя согласно приложению 2 к настоящему приказу.»;

2. 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 06 мая 2019 года
№ 12/1

Стандартизированные тарифные ставки,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Белгород», на 2019 год для случаев
технологического присоединения газоиспользующего оборудования с
максимальным расходом газа 500 м³/час и менее и (или) проектным рабочим
давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 Мпа и менее

№ 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, С ₁ .		
1.1	диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов менее 100 мм, по протяженности		
1.1.1	до 100 м	руб. за одно присоединение	41 960,00
1.1.2	101-500 м	руб. за одно присоединение	252 530,00
1.1.3	501 -1000 м	руб. за одно присоединение	309 510,00
1.2	диапазон наружных диаметров строящихся газопроводов 100 мм и выше, по протяженности		
1.2.1	до 100 м	руб. за одно присоединение	110 148,00
1.2.2	101 -500 м	руб. за одно присоединение	299 870,00
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов, С ₂		
2.1	наземная (надземная) прокладка, по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов		
2.1.1	50 мм и менее	руб./км	1 303 007,00
2.2.2	51-100 мм	руб./км	1 677 650,00
2.2.3	101-158 мм	руб./км	2 220 460,00
2.2	подземная прокладка, по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:		
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	2 917 300,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на строительство полиэтиленовых газопроводов, С ₃		
3.1	по диапазонам наружных диаметров строящихся		

	газопроводов:		
3.1.1	109 мм и менее	руб./км	1 337 530,00
3.1.2	110 – 159 мм	руб./км	1 272 540,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанные со строительством полиэтиленовых и стальных газопроводов бестраншейным способом, С ₄ , по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов		
4.1	полиэтиленовые		
4.1.1	109 мм и менее	руб./км	2 363 760,00
4.1.2	110 – 159 мм	руб./км	2 307 128,00
5	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, С _{7.1}	руб.	1 500,00
6	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с фактическим присоединением объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения, С _{7.2}		
6.1	наземная (надземная) прокладка при давлении в газопроводе источнике до 0,005 МПа (включительно), по диапазонам наружных диаметров стальных газопроводов:		
6.1.1	до 100 мм	руб. за одно присоединение	3 852,00
6.2	наземная (надземная) прокладка при давлении в газопроводе источнике от 0,005 до 1,2 МПа (включительно), по диапазонам наружных диаметров стальных газопроводов:		
6.2.1	до 100 мм	руб. за одно присоединение	4 286,00
6.2.2	101 - 158 мм	руб. за одно присоединение	5 115,00
6.3	подземная прокладка при давлении в газопроводе источнике до 0,005 МПа (включительно), по диапазонам наружных диаметров стальных газопроводов		
6.3.1	до 100 мм	руб. за одно присоединение	5 518,40
6.3.2	108-158 мм	руб. за одно присоединение	5 518,40
6.3.3	219-272 мм	руб. за одно присоединение	7 615,30
6.3.4	273-324 мм	руб. за одно присоединение	7 615,30
6.4	подземная прокладка при давлении в газопроводе источнике от 0,005 МПа до 1,2 МПа, по диапазонам наружных диаметров стальных газопроводов		
6.4.1	до 100 мм	руб. за одно присоединение	13 807,91
6.4.2	108-158 мм	руб. за одно присоединение	25 219,40
6.5	полиэтиленовые при давлении в газопроводе источнике до 0,6 МПа (включительно), по диапазонам наружных диаметров		
6.5.1	109 мм и менее	руб. за одно присоединение	2 123,00
6.5.2	110 – 159 мм	руб. за одно присоединение	2 488,00

Председатель Комиссии



Е.В. Ковальчук

Приложение 2
к приказу Комиссии
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 06 мая 2019 года
№ 12/1

Стандартизированные тарифные ставки,
используемые для определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Белгород», на 2019 год
внутри границ земельного участка Заявителя

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер ставки (без учета НДС)	
			максимальный расход газа не более 42 м ³ /час	максимальный расход газа более 42 м ³ /час
1	2	3	4	5
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО на проектирование сетей газораспределения, Спр	руб. за одно присоединение	2 994,41	15 038,14
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и установкой устройств электрохимической защиты от коррозии, Ст			
2.1	стальные газопроводы, наземная прокладка, по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов:			
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	369 486,24	369 486,24
2.1.2	26-38 мм	руб./км	419 156,43	419 156,43
2.1.3	39-45 мм	руб./км	458 144,85	458 144,85
2.1.4	46-57 мм	руб./км	498 602,02	498 602,02
2.2	стальные газопроводы, подземная прокладка, по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов			
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	514 352,85	514 352,85
2.2.2	26-38 мм	руб./км	564 023,04	564 023,04
2.2.3	39-45 мм	руб./км	603 011,46	603 011,46
2.2.4	46-57 мм	руб./км	643 468,63	643 468,63
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов			
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	351 374,00	351 374,00
2.3.2	33-63 мм	руб./км	497 482,00	497 482,00
3	Стандартизированные тарифные ставки			

	на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пунктов редуцирования газа, Спрг			
	по пропускной способности			
3.1	до 10 м3/час	руб./шт.	4 669,57	4 669,57
3.2	11-20 м3/час	руб./шт.	10 008,00	10 008,00
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств, Соу			
	по выходной мощности			
4.1	до 1 кВт	руб./шт.	1 628,84	1 628,84
4.2	от 1 кВт до 2 кВт	руб./шт.	1 628,84	1 628,84
4.3	от 2 кВт до 3 кВт	руб./шт.	1 628,84	1 628,84
4.4	свыше 3 кВт	руб./шт.	1 628,84	1 628,84
5	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с устройством внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя, Сгокс			
	стальные газопроводы, по диапазонам диаметров			
5.1	11-15 мм	руб./км	466 818,00	466 818,00
5.2	16-20 мм	руб./км	563 231,00	563 231,00
5.3	21-25 мм	руб./км	610 586,00	610 586,00
6	Стандартизированные тарифные ставки, связанные с установкой прибора учета газа, Спу	руб./шт.	565,25	594,62

Председатель Комиссии



Е.В. Ковальчук