



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Правовое управление правительства
Воронежской области

« 28 » 12 2018 г.

Регистрационный номер № 1584

ПРИКАЗ

от 27 декабря 2018 г.

№ 56/7

г. Воронеж

Об установлении стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения на территории Воронежской области на 2019 год

Руководствуясь Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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 30.12.2013 № 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 ФАС России от 16.08.2018 № 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», постановлением Правительства Воронежской области от 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 27 декабря 2018 года № 56/7 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», на территории Воронежской области:

1.1. Стандартизированные тарифные ставки C_1 на покрытие расходов ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием газораспределительной сети, согласно приложению 1.

1.2. Стандартизированные тарифные ставки C_2 на покрытие расходов ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством стальных газопроводов, согласно приложению 2.

1.3. Стандартизированные тарифные ставки C_3 на покрытие расходов ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, согласно приложению 3.

1.4. Стандартизированные тарифные ставки C_7 на покрытие расходов ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, согласно приложению 4.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим приказом, действуют с 09 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 09 января 2019 года и действует по 31 декабря 2019 года включительно.

Первый заместитель
руководителя управления



С.В. Калмыкова

Стандартизированные тарифные ставки С₁ на покрытие расходов ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием газораспределительной сети, на территории Воронежской области на 2019 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Протяженность проектируемого газопровода							
			до 100 м	101 - 500 м	501 - 1000 м	1001 - 2000 м	2001 - 3000 м	3001 - 4000 м	4001 - 5000 м	5001 м и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Строительство наземным (надземным) способом газопровода диаметром:										
1	менее 100 мм	руб.	24 397,27	-	-	-	-	-	-	-
	101 мм и более	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
Строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:										
2	менее 100 мм	руб.	33 504,25	125 949,35	-	-	-	-	-	-
	101 мм и более	руб.	82 671,63	231 354,82	-	-	-	-	-	-

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С₁ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₂ на покрытие расходов ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством стальных газопроводов, на территории Воронежской области на 2019 год

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) (без НДС)
1	2	3
1	Наземная (надземная) прокладка	
1.1	50 мм и менее	-
1.2	51 - 100 мм	3 563 743,94
1.3	101 - 158 мм	-
1.4	159 - 218 мм	-
1.5	219 - 272 мм	-
1.6	273 - 324 мм	-
1.7	325 - 425 мм	-
1.8	426 - 529 мм	-
1.9	530 мм и выше	-
2	Подземная прокладка	
2.1	50 мм и менее	-
2.2	51 - 100 мм	5 981 931,79
2.3	101 - 158 мм	-
2.4	159 - 218 мм	-
2.5	219 - 272 мм	-
2.6	273 - 324 мм	-
2.7	325 - 425 мм	-
2.8	426 - 529 мм	-
2.9	530 мм и выше	-

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С₂ установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки С₃ на покрытие расходов
ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со
строительством полиэтиленовых газопроводов, на территории
Воронежской области на 2019 год**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) (без НДС)
1	2	3
1	109 мм и менее	1 978 054,78
2	110 - 159 мм	1 993 239,40
3	160 - 224 мм	-
4	225 - 314 мм	-
5	315 - 399 мм	-
6	400 мм и выше	-

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С₃ установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки C_7 на покрытие расходов
ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с мониторингом
выполнения Заявителем технических условий и осуществлением
фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО,
бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и
(или) газопотребления основного абонента, на территории Воронежской
области на 2019 год**

№ п/п	Показатели	Стандартизированная тарифная ставка ($C_{7.1}$), связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (руб.), (без НДС)	Стандартизированная тарифная ставка ($C_{7.2}$), связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (руб.), (без НДС)
1	2	3	4
1	Стальные газопроводы		
1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
1.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.1.1	до 100 мм	1 735,15	4 563,30
1.1.1.2	108 - 158 мм	1 735,15	4 699,77
1.1.1.3	159 - 218 мм	1 735,15	4 757,50
1.1.1.4	219 - 272 мм	-	-
1.1.1.5	273 - 324 мм	-	-
1.1.1.6	325 - 425 мм	-	-
1.1.1.7	426 - 529 мм	-	-
1.1.1.8	530 мм и выше	-	-
1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.1.2.1	до 100 мм	1 735,15	2 923,71
1.1.2.2	108 - 158 мм	1 735,15	24 064,69
1.1.2.3	159 - 218 мм	-	-

1.1.2.4	219 - 272 мм	-	-
1.1.2.5	273 - 324 мм	-	-
1.1.2.6	325 - 425 мм	-	-
1.1.2.7	426 - 529 мм	-	-
1.1.2.8	530 мм и выше	-	-
1.2	Подземная прокладка, в том числе:		
1.2.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.1.1	до 100 мм	1 735,15	4 635,16
1.2.1.2	108 - 158 мм	1 735,15	5 027,82
1.2.1.3	159 - 218 мм	1 735,15	5 528,63
1.2.1.4	219 - 272 мм	1 735,15	4 692,73
1.2.1.5	273 - 324 мм	-	-
1.2.1.6	325 - 425 мм	-	-
1.2.1.7	426 - 529 мм	-	-
1.2.1.8	530 мм и выше	-	-
1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
1.2.2.1	до 100 мм	1 735,15	36 926,06
1.2.2.2	108 - 158 мм	1 735,15	35 145,53
1.2.2.3	159 - 218 мм	1 735,15	18 747,37
1.2.2.4	219 - 272 мм	1 735,15	13 554,74
1.2.2.5	273 - 324 мм	-	-
1.2.2.6	325 - 425 мм	1 735,15	38 767,76
1.2.2.7	426 - 529 мм	1 735,15	39 934,96
1.2.2.8	530 мм и выше	-	-
2	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.1.1	109 мм и менее	1 735,15	3 771,85
2.1.2	110 - 159 мм	1 735,15	3 941,12
2.1.3	160 - 224 мм	1 735,15	4 144,99
2.1.4	225 - 314 мм	1 735,15	11 537,82
2.1.5	315 - 399 мм	-	-
2.1.6	400 мм и выше	-	-
2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
2.2.1	109 мм и менее	-	-
2.2.2	110 - 159 мм	-	-
2.2.3	160 - 224 мм	-	-
2.2.4	225 - 314 мм	-	-
2.2.5	315 - 399 мм	-	-
2.2.6	400 мм и выше	-	-

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки $C_{7.1}$ и $C_{7.2}$ установлены в текущих ценах.