



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 17 » 05 2019 г.

Регистрационный номер № 544

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 16 мая 2019 г.

№ 18/4

г. Воронеж

**О внесении изменения в приказ УРТ от 27.12.2018 № 56/7 «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 16 мая 2019 года № 18/4 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ УРТ от 27.12.2018 № 56/7 «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», изложив приложение 4 к приказу в следующей редакции:

**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	775,59	53 117,11*
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	775,59	61 740,91*
1.1.2.4	219 - 272 мм	775,59	216 980,44*
1.1.2.5	273 - 324 мм	775,59	270 622,38*
1.1.2.6	325 - 425 мм	775,59	343 918,49*
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	775,59	81 151,55*
1.2.1.6	325 - 425 мм	775,59	187 714,32*
1.2.1.7	426 - 529 мм	775,59	269 669,65*
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	775,59	245 014,88*
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	775,59	433 532,98*
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	775,59	17 690,18
2.1.6	400 мм и выше	775,59	18 740,42
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	775,59	8 250,30
2.2.2	110 - 159 мм	775,59	10 109,61
2.2.3	160 - 224 мм	775,59	10 761,17
2.2.4	225 - 314 мм	775,59	11 762,34
2.2.5	315 - 399 мм	775,59	17 690,18
2.2.6	400 мм и выше	775,59	18 740,42

\*присоединение газопроводов без снижения давления

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

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Первый заместитель  
руководителя управления



С.В. Калмыкова