



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 25 » 12 2019 г.

Регистрационный номер 1580

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 23 декабря 2019 г.

№ 57/1

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

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 23 декабря 2019 года № 57/1 **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_4 на покрытие расходов ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, согласно приложению 4.

1.5. Стандартизированные тарифные ставки C_5 на покрытие расходов ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, согласно приложению 5.

1.6. Стандартизированные тарифные ставки C_6 на покрытие расходов ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, согласно приложению 6.

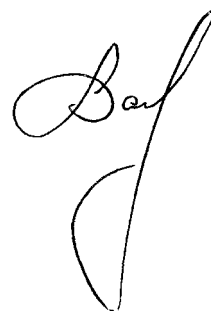
1.7. Стандартизированные тарифные ставки C_7 на покрытие расходов ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, согласно приложению 7.

1.8. Стандартизированные тарифные ставки, используемые ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, согласно приложению 8.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим приказом, действуют с 05 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

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

Руководитель управления



Е.В. Бажанов

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

№ 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.	25 934,13	203 334,79	370 211,48	604 201,22	835 974,20	1 055 305,79	1 283 511,09	1 426 937,81
	101 мм и более	руб.	91 885,93	212 547,98	384 206,40	623 972,93	859 315,32	1 082 216,34	1 313 594,65	1 460 194,39
Строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:										
2	менее 100 мм	руб.	31 940,50	119 152,69	543 335,56	286 701,48	1 067 929,20	1 309 929,32	1 558 674,65	1 722 140,71
	101 мм и более	руб.	89 847,19	245 082,50	484 136,11	846 190,35	1 106 831,20	1 354 779,82	1 608 813,65	1 777 568,21

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

№ 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	1 225 551,32
1.2	51 - 100 мм	2 347 504,12
1.3	101 - 158 мм	1 659 733,68
1.4	159 - 218 мм	2 137 952,59
1.5	219 - 272 мм	3 063 131,86
1.6	273 - 324 мм	3 840 167,14
1.7	325 - 425 мм	5 495 422,90
1.8	426 - 529 мм	9 919 438,48
1.9	530 мм и выше	12 289 988,52
2	Подземная прокладка	
2.1	50 мм и менее	1 636 955,16
2.2	51 - 100 мм	3 276 551,74
2.3	101 - 158 мм	2 297 759,71
2.4	159 - 218 мм	3 431 788,01
2.5	219 - 272 мм	4 508 369,79
2.6	273 - 324 мм	6 440 687,06
2.7	325 - 425 мм	9 116 669,46
2.8	426 - 529 мм	13 282 149,74
2.9	530 мм и выше	16 629 949,29

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**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) (без НДС)
1	2	3
1	109 мм и менее	1 845 125,99
2	110 - 159 мм	2 235 126,66
3	160 - 224 мм	2 264 274,66
4	225 - 314 мм	3 720 036,54
5	315 - 399 мм	6 794 390,44
6	400 мм и выше	8 356 653,51

Примечание:

- Стандартизированные тарифные ставки С₃ установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки С₄ на покрытие расходов
ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством
газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, на
территории Воронежской области**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) (без НДС)
1	2	3
1	Стальные газопроводы	
1.1	50 мм и менее	
1.1.1	в грунтах I и II группы	1 940 585,68
1.1.2	в грунтах III группы	-
1.1.3	в грунтах IV группы	-
1.2	51 - 100 мм	
1.2.1	в грунтах I и II группы	7 584 659,93
1.2.2	в грунтах III группы	-
1.2.3	в грунтах IV группы	-
1.3	101 - 158 мм	
1.3.1	в грунтах I и II группы	7 835 072,65
1.3.2	в грунтах III группы	-
1.3.3	в грунтах IV группы	-
2	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1	109 мм и менее	
2.1.1	в грунтах I и II группы	7 297 010,55
2.1.2	в грунтах III группы	-
2.1.3	в грунтах IV группы	-
2.2	110 - 158 мм	
2.2.1	в грунтах I и II группы	7 813 316,80
2.2.2	в грунтах III группы	-
2.2.3	в грунтах IV группы	-

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки C_5 на покрытие расходов
ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с
проектированием и строительством пунктов редуцирования газа,
на территории Воронежской области**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./м ³) (без НДС)
1	2	3
1	до 40 м ³ /час	29 810,25
2	40 - 99 м ³ /час	6 635,85
3	100 - 399 м ³ /час	1 419,33
4	400 - 999 м ³ /час	504,65
5	1 000 - 1999 м ³ /час	686,82
6	2 000 - 2999 м ³ /час	292,53
7	3 000 - 3999 м ³ /час	240,33
8	4 000 - 4999 м ³ /час	248,12
9	5 000 - 9999 м ³ /час	752,89
10	10 000 - 19999 м ³ /час	489,38
11	20 000 - 29999 м ³ /час	340,75
12	30 000 м ³ /час и выше	227,17

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки C_5 установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки C_6 на покрытие расходов
ОАО «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с
проектированием и строительством устройств электрохимической
(катодной) защиты от коррозии, на территории Воронежской области**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./м ³) (без НДС)
1	2	3
1	до 1 кВт	15 721,91
2	от 1 кВт до 2 кВт	3 235,76
3	от 2 кВт до 3 кВт	1 620,30
4	свыше 3 кВт	1 264,58

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки C_6 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,
бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и
(или) газопотребления основного абонента, на территории
Воронежской области**

№ 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, бесхозной 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, бесхозного 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	1 754,88	4 680,42
1.1.1.2	108 - 158 мм	1 754,88	4 879,72
1.1.1.3	159 - 218 мм	1 754,88	4 965,37
1.1.1.4	219 - 272 мм	1 754,88	7 466,24
1.1.1.5	273 - 324 мм	1 754,88	8 434,85
1.1.1.6	325 - 425 мм	1 754,88	9 574,39
1.1.1.7	426 - 529 мм	1 754,88	14 441,87
1.1.1.8	530 мм и выше	1 754,88	19 114,00
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	1 754,88	17 315,43
1.1.2.2	108 - 158 мм	1 754,88	10 355,66

1.1.2.3	159 - 218 мм	1 754,88	49 528,34*
1.1.2.4	219 - 272 мм	1 754,88	49 528,34*
1.1.2.5	273 - 324 мм	1 754,88	72 119,32*
1.1.2.6	325 - 425 мм	1 754,88	73 026,88*
1.1.2.7	426 - 529 мм	1 754,88	76 354,62*
1.1.2.8	530 мм и выше	1 754,88	76 596,10*
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	1 754,88	5 171,55
1.2.1.2	108 - 158 мм	1 754,88	5 448,13
1.2.1.3	159 - 218 мм	1 754,88	7 934,20
1.2.1.4	219 - 272 мм	1 754,88	5 964,79
1.2.1.5	273 - 324 мм	1 754,88	5 585,47
1.2.1.6	325 - 425 мм	1 754,88	4 433,02
1.2.1.7	426 - 529 мм	1 754,88	16 598,87
1.2.1.8	530 мм и выше	1 754,88	21 653,56
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	1 754,88	25 482,69
1.2.2.2	108 - 158 мм	1 754,88	34 845,34
1.2.2.3	159 - 218 мм	1 754,88	28 210,79
1.2.2.4	219 - 272 мм	1 754,88	24 399,41
1.2.2.5	273 - 324 мм	1 754,88	72 005,24*
1.2.2.6	325 - 425 мм	1 754,88	39 567,03
1.2.2.7	426 - 529 мм	1 754,88	41 893,32
1.2.2.8	530 мм и выше	1 754,88	37 377,13
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	1 754,88	3 641,44
2.1.2	110 - 159 мм	1 754,88	4 063,62
2.1.3	160 - 224 мм	1 754,88	4 040,47
2.1.4	225 - 314 мм	1 754,88	9 863,52
2.1.5	315 - 399 мм	1 754,88	23 102,41
2.1.6	400 мм и выше	1 754,88	39 406,03
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	1 754,88	5 773,20
2.2.2	110 - 159 мм	1 754,88	7 466,24
2.2.3	160 - 224 мм	1 754,88	8 133,68
2.2.4	225 - 314 мм	1 754,88	9 159,27
2.2.5	315 - 399 мм	1 754,88	23 102,41
2.2.6	400 мм и выше	1 754,88	39 406,03

* - присоединение газопроводов без снижения давления

Примечание:

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

**Стандартизированная тарифная ставка С^{пр}
на проектирование сети газопотребления.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1.	Наземный способ прокладки стального газопровода диаметром			
1.1.	100 мм и менее, протяженностью менее 100 м	руб./шт.	16 030,52	16 030,52
2.	Подземный способ прокладки стального и (или) полиэтиленового газопровода диаметром			
2.1.	менее 100 мм, протяженностью до 100 м	руб./шт.	21 225,52	25 552,40
2.2.	менее 100 мм, протяженностью 101-500 м	руб./шт.	-	95 322,15
2.3.	101 мм и более, протяженностью до 100 м	руб./шт.	-	71 877,75
2.4.	101 мм и более, протяженностью 101-500 м	руб./шт.	-	196 066,00

Стандартизированная тарифная ставка С^г на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1.	Наземная прокладка стального газопровода диаметром			
1.1.	25 мм и менее	руб./км	776 646,28	-
1.2.	26 - 38 мм	руб./км	802 227,28	-
1.3.	39 - 45 мм	руб./км	853 604,28	-
1.4.	46 - 57 мм	руб./км	953 660,28	-

1.5.	58 - 76 мм	руб./км	970 054,53	-
1.6.	51-100 мм	руб./км	-	1 026 728,60
2.	Подземная прокладка стального газопровода диаметром			
2.1.	25 мм и менее	руб./км	1 219 180,42	-
2.2.	26 - 38 мм	руб./км	1 225 628,42	-
2.3.	39 - 45 мм	руб./км	1 362 764,42	-
2.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 457 664,42	-
2.5.	58 - 76 мм	руб./км	1 679 520,42	-
2.6.	51 – 100 мм	руб./км	-	1 765 855,42
3.	Прокладка полиэтиленового газопровода диаметром			
3.1.	32 и менее мм	руб./км	890 941,42	-
3.2.	33 - 63 мм	руб./км	1 237 188,42	-
3.3.	64 – 90 мм	руб./км	1 477 697,42	-
3.4.	109 мм и менее	руб./км	-	1 490 888,97
3.5.	110 – 159 мм	руб./км	-	1 790 652,00

Стандартизированная тарифная ставка $C^{прг}$ на установку пункта редуцирования газа <*>.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1.	до 10 м ³ в час	руб./шт.	192 411,12	-
2.	11 – 20 м ³ в час	руб./шт.	201 596,12	-
3.	21 – 31 м ³ в час	руб./шт.	223 717,12	-
4.	32 – 42 м ³ в час	руб./шт.	221 158,12	-
5.	более 42 м ³ в час	руб./шт.	-	298 172,12

<*> - Ставка не учитывает стоимость пункта редуцирования газа.

**Стандартизированная тарифная ставка C^{ou} на установку
отключающих устройств.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1.	Наземные стальные газопроводы диаметром			
1.1.	20 мм	руб./шт.	1 959,00	-
1.2.	25 мм	руб./шт.	2 093,00	-
1.3.	32 мм	руб./шт.	2 492,00	-
1.4.	50 мм	руб./шт.	-	3 543,00

**Стандартизированная тарифная ставка $C_{окс}^r$ на устройство
внутреннего газопровода объекта капитального строительства
Заявителя.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1.	Стальные газопроводы диаметром			
1.1.	до 10 мм	руб./км	502 739,99	-
1.2.	11 - 15 мм	руб./км	687 373,32	-
1.3.	16 - 20 мм	руб./км	687 373,32	-
1.4.	21 - 25 мм	руб./км	719 306,65	-
1.5.	26 - 32 мм	руб./км	739 806,65	-
1.6.	40 - 80 мм	руб./км	-	1 588 513,08
2.	Металлопластиковые газопроводы диаметром			
2.1.	до 10 мм	руб./км	-	-
2.2.	11 - 15 мм	руб./км	-	-

2.3.	16 - 20 мм	руб./км	1 074 439,99	-
2.4.	21 - 25 мм	руб./км	1 199 173,32	-
2.5.	26 - 32 мм	руб./км	1 374 373,32	-
2.6.	40 – 80 мм	руб./км	-	2 145 196,41
3.	Медные газопроводы диаметром			
3.1.	до 10 мм	руб./км	750 806,65	-
3.2.	11 - 15 мм	руб./км	851 039,99	-
3.3.	16 - 20 мм	руб./км	926 339,99	-
3.4.	21 - 25 мм	руб./км	1 065 806,65	-
3.5.	26 - 32 мм	руб./км	1 222 639,99	-
3.6.	40 - 80 мм	руб./км	-	4 093 263,08
4.	Газопроводы из нержавеющей стали диаметром			
4.1.	до 10 мм	руб./км	1 320 006,65	-
4.2.	11 - 15 мм	руб./км	1 524 906,65	-
4.3.	16 - 20 мм	руб./км	1 740 173,32	-
4.4.	21 - 25 мм	руб./км	2 411 573,32	-
4.5.	26 - 32 мм	руб./км	2 951 606,65	-
4.6.	40 – 80 мм	руб./км	-	7 681 529,75

Стандартизированная тарифная ставка $C^{пу}$ на установку прибора учета газа <*>

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	2	3	4	5
1.	диаметром до 20 мм	руб./шт.	1 194,00	-
2.	диаметром 25 - 32 мм	руб./шт.	1 210,00	-
3.	диаметром 40 - 50 мм	руб./шт.	140 299,02	140 299,02

<*> Ставка не учитывает стоимость прибора учета газа.