



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 29 » 12 2022.

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 28 декабря 2022 года

№ 80/10

г. Воронеж

Об установлении стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения на территории Воронежской области на 2023 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 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о 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 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов

Воронежской области», и на основании решения Правления ДПРТ ВО от 28.12.2022 № 80/10

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 открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», на территории Воронежской области:

1.1. Стандартизированные тарифные ставки C_1 на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием газораспределительной сети, согласно Приложению № 1.

1.2. Стандартизированные тарифные ставки C_2 на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством стальных газопроводов, согласно Приложению № 2.

1.3. Стандартизированные тарифные ставки C_3 на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, согласно Приложению № 3.

1.4. Стандартизированные тарифные ставки C_4 на покрытие расходов открытого акционерного общества «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 открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, согласно Приложению № 5.

1.6. Стандартизированные тарифные ставки C_6 на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж»,

связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, согласно Приложению № 6.

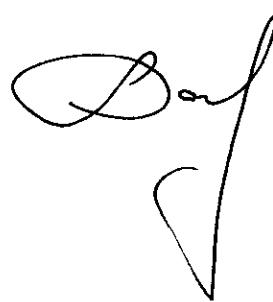
1.7. Стандартизированные тарифные ставки C_7 на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, согласно Приложению № 7.

1.8. Стандартизированные тарифные ставки, используемые открытым акционерным обществом «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 09 января 2023 года по 31 декабря 2023 года.

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

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

**Стандартизированные тарифные ставки С1 на покрытие расходов открытого акционерного общества
«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.	39 047,88	94 583,70	128 396,25	256 792,50	385 188,75	513 585,00	641 981,25	770 377,50
	101 мм и более	руб.	65 451,39	79 813,13	159 626,25	319 252,50	478 878,75	638 505,00	798 131,25	957 757,50
Строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:										
2	менее 100 мм	руб.	50 202,23	147 691,84	418 651,94	485 311,37	594 067,50	792 090,00	990 112,50	1 188 135,00
	101 мм и более	руб.	95 669,17	269 375,67	233 943,75	467 887,50	701 831,25	935 775,00	1 169 718,75	1 403 662,50

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С1 установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₂ на покрытие расходов открытого акционерного общества «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	3 271 512,08
1.2	51 - 100 мм	2 337 300,89
1.3	101 - 158 мм	3 073 597,31
1.4	159 - 218 мм	2 278 104,05
1.5	219 - 272 мм	3 125 587,80
1.6	273 - 324 мм	3 908 789,05
1.7	325 - 425 мм	5 287 651,55
1.8	426 - 529 мм	9 733 460,30
1.9	530 мм и выше	12 213 359,05
2	Подземная прокладка	
2.1	50 мм и менее	2 424 705,14
2.2	51 - 100 мм	3 987 654,78
2.3	101 - 158 мм	2 646 181,97
2.4	159 - 218 мм	4 167 291,39
2.5	219 - 272 мм	5 487 793,89
2.6	273 - 324 мм	7 672 633,89
2.7	325 - 425 мм	9 811 376,69
2.8	426 - 529 мм	14 209 386,69
2.9	530 мм и выше	18 725 034,14

Примечание:

- Стандартизированные тарифные ставки С₂ установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки С₃ на покрытие расходов
открытого акционерного общества «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	2 539 350,98
2	110 - 159 мм	3 321 127,70
3	160 - 224 мм	2 920 642,88
4	225 - 314 мм	7 409 713,04
5	315 - 399 мм	12 110 610,84
6	400 мм и выше	18 420 049,54

Примечание:

- Стандартизированные тарифные ставки С₃ установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки С₄ на покрытие расходов
открытого акционерного общества «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	2 780 102,50
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	11 911 999,59
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	10 283 557,50
1.3.2	в грунтах III группы	-
1.3.3	в грунтах IV группы	-
1.4	159 - 219 мм	
1.4.1	в грунтах I и II группы	10 953 703,75
1.4.2	в грунтах III группы	-
1.4.3	в грунтах IV группы	-
2	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1	109 мм и менее	
2.1.1	в грунтах I и II группы	6 496 058,88
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	9 163 876,39
2.2.2	в грунтах III группы	-
2.2.3	в грунтах IV группы	-
2.3	159 - 219 мм	
2.3.1	в грунтах I и II группы	11 344 252,50
2.3.2	в грунтах III группы	-
2.3.3	в грунтах IV группы	-

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки C_5 на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, на территории Воронежской области, на 2023 год

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 м ³ (руб./м ³) (без НДС)
1	2	3
1	до 40 м ³ /час	11 917,19
2	40 - 99 м ³ /час	13 124,17
3	100 - 399 м ³ /час	2 514,21
4	400 - 999 м ³ /час	1 003,13
5	1 000 - 1999 м ³ /час	756,80
6	2 000 - 2999 м ³ /час	322,34
7	3 000 - 3999 м ³ /час	283,29
8	4 000 - 4999 м ³ /час	299,19
9	5 000 - 9999 м ³ /час	872,53
10	10 000 - 19999 м ³ /час	567,15
11	20 000 - 29999 м ³ /час	413,93
12	30 000 м ³ /час и выше	275,95

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки C_5 установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки C_6 на покрытие расходов
открытого акционерного общества «Газпром газораспределение
Воронеж», связанных с проектированием и строительством устройств
электрохимической (катодной) защиты от коррозии, на территории
Воронежской области на 2023 год**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 м ³ (руб./м ³) (без НДС)
1	2	3
1	до 1 кВт	17 709,68
2	от 1 кВт до 2 кВт	3 815,46
3	от 2 кВт до 3 кВт	2 250,01
4	свыше 3 кВт	1 833,00

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки C_6 установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₇ на покрытие расходов открытого акционерного общества «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

№ п/п	Показатели	Стандартизированная тарифная ставка (С _{7.1}), связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (руб.), (без НДС)	Стандартизированная тарифная ставка (С _{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	2 086,57	5 291,63
1.1.1.2	108 - 158 мм	2 086,57	5 466,95
1.1.1.3	159 - 218 мм	2 086,57	5 498,61
1.1.1.4	219 - 272 мм	2 086,57	6 888,77
1.1.1.5	273 - 324 мм	2 086,57	14 146,79
1.1.1.6	325 - 425 мм	2 086,57	15 808,37
1.1.1.7	426 - 529 мм	2 086,57	22 267,01
1.1.1.8	530 мм и выше	2 086,57	27 754,61
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	2 086,57	8 838,08

1.1.2.2	108 - 158 мм	2 086,57	6 429,17
1.1.2.3	159 - 218 мм	2 086,57	19 163,97
1.1.2.4	219 - 272 мм	2 086,57	7 652,77
1.1.2.5	273 - 324 мм	2 086,57	63 894,26<*>
1.1.2.6	325 - 425 мм	2 086,57	69 782,27<*>
1.1.2.7	426 - 529 мм	2 086,57	17 972,46
1.1.2.8	530 мм и выше	2 086,57	177 377,25<*>
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	2 086,57	5 720,89
1.2.1.2	108 - 158 мм	2 086,57	7 990,16
1.2.1.3	159 - 218 мм	2 086,57	7 734,84
1.2.1.4	219 - 272 мм	2 086,57	7 159,56
1.2.1.5	273 - 324 мм	2 086,57	6 808,02
1.2.1.6	325 - 425 мм	2 086,57	7 908,45
1.2.1.7	426 - 529 мм	2 086,57	20 721,85
1.2.1.8	530 мм и выше	2 086,57	27 210,59
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	2 086,57	27 092,85
1.2.2.2	108 - 158 мм	2 086,57	36 057,38
1.2.2.3	159 - 218 мм	2 086,57	32 276,31
1.2.2.4	219 - 272 мм	2 086,57	33 024,65
1.2.2.5	273 - 324 мм	2 086,57	48 310,00
1.2.2.6	325 - 425 мм	2 086,57	44 727,83
1.2.2.7	426 - 529 мм	2 086,57	43 520,91
1.2.2.8	530 мм и выше	2 086,57	58 214,34
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	2 086,57	5 674,64
2.1.2	110 - 159 мм	2 086,57	5 058,79
2.1.3	160 - 224 мм	2 086,57	5 345,75
2.1.4	225 - 314 мм	2 086,57	6 345,75
2.1.5	315 - 399 мм	2 086,57	8 013,46
2.1.6	400 мм и выше	2 086,57	39 795,85
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	2 086,57	5 174,48
2.2.2	110 - 159 мм	2 086,57	10 589,12
2.2.3	160 - 224 мм	2 086,57	11 126,71
2.2.4	225 - 314 мм	2 086,57	17 756,01
2.2.5	315 - 399 мм	2 086,57	44 666,14
2.2.6	400 мм и выше	2 086,57	39 795,85

<*> - присоединение газопроводов без снижения давления

Примечание:

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

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

Максимальный расход газа не более 42 куб. м³/час

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки, руб. (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Проектирование сети газопотребления	За одно подключение (технологическое присоединение)	7 402,16

Максимальный расход газа более 42 куб. м³/час

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета налога на прибыль и НДС)	
			Протяженность газопровода до 100 м	Протяженность газопровода 101-500 м
1	2	3	4	5
1.	Строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром:			
1.1	100 мм и менее	За одно подключение (технологическое присоединение)	31 238,31	x
2.	Строительство подземным способом стального и (или) полиэтиленового газопровода диаметром:			
2.1	100 мм и менее	За одно подключение (технологическое присоединение)	40 161,78	118 153,48
2.2	Свыше 100 мм	За одно подключение (технологическое присоединение)	68 251,95	215 500,54

Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С')

№ 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.	Строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром:			
1.1.	25 мм и менее	руб./км	825 323,86	x
1.2.	26 - 38 мм	руб./км	774 538,27	x
1.3.	39 - 45 мм	руб./км	1 070 084,50	x
1.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 093 327,77	x
1.5.	58 - 76 мм	руб./км	1 229 126,96	x
1.6.	51-100 мм	руб./км	x	1 207 450,01
2.	Строительство подземным способом стального газопровода диаметром:			
2.1.	25 мм и менее	руб./км	1 142 975,62	x
2.2.	26 - 38 мм	руб./км	1 868 409,87	x
2.3.	39 - 45 мм	руб./км	1 939 764,12	x
2.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 662 564,31	x
2.5.	58 - 76 мм	руб./км	2 132 005,23	x
2.6.	51 – 100 мм	руб./км	x	2 108 918,56
3.	Строительство полиэтиленового газопровода диаметром:			
3.1.	32 и менее мм	руб./км	969 507,25	x
3.2.	33 - 63 мм	руб./км	516 063,84	x
3.3.	64 – 90 мм	руб./км	1 877 551,92	x
3.4.	109 мм и менее	руб./км	x	2 021 762,79
3.5.	110 – 159 мм	руб./км	x	2 341 870,88

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

№ 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	Установка пункта редуцирования газа, с пропускной способностью:			
1.1.	до 10 м ³ в час	руб./шт.	95 337,49	х
1.2.	11 – 20 м ³ в час	руб./шт.	190 674,99	х
1.3.	21 – 31 м ³ в час	руб./шт.	234 437,76	х
1.4.	32 – 42 м ³ в час	руб./шт.	233 449,30	х
1.5.	более 42 м ³ в час	руб./шт.	х	370 784,10

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

**Стандартизированная тарифная ставка на установку
отключающих устройств ($C^{оу}$)**

№ 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.	Установка отключающих устройств	руб./шт.	868,34	10 592,12

**Стандартизированная тарифная ставка на устройство
внутреннего газопровода объекта капитального строительства
Заявителя ($C^{окс}$)**

№ 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	646 348,60	x
1.2.	11 - 15 мм	руб./км	1 085 793,26	x
1.3.	16 - 20 мм	руб./км	1 194 872,05	x
1.4.	21 - 25 мм	руб./км	1 259 567,05	x
1.5.	26 - 32 мм	руб./км	1 024 581,27	x
1.6.	40 - 80 мм	руб./км	x	2 227 603,82
2.	Металлопластиковые газопроводы диаметром:			
2.1.	до 10 мм	руб./км	-	x
2.2.	11 - 15 мм	руб./км	2 027 365,80	x
2.3.	16 - 20 мм	руб./км	2 413 952,47	x
2.4.	21 - 25 мм	руб./км	2 319 008,20	x
2.5.	26 - 32 мм	руб./км	2 427 075,13	x
2.6.	40 - 80 мм	руб./км	x	3 646 252,94
3.	Медные газопроводы диаметром:			
3.1.	до 10 мм	руб./км	1 363 997,27	x
3.2.	11 - 15 мм	руб./км	1 471 886,87	x
3.3.	16 - 20 мм	руб./км	1 553 329,09	x
3.4.	21 - 25 мм	руб./км	1 790 342,07	x
3.5.	26 - 32 мм	руб./км	1 956 104,56	x
3.6.	40 - 80 мм	руб./км	x	4 226 097,48
4.	Газопроводы из нержавеющей стали диаметром			
4.1.	до 10 мм	руб./км	1 912 773,00	x
4.2.	11 - 15 мм	руб./км	2 133 162,87	x
4.3.	16 - 20 мм	руб./км	2 364 760,20	x
4.4.	21 - 25 мм	руб./км	3 097 182,33	x
4.5.	26 - 32 мм	руб./км	3 701 818,07	x
4.6.	40 - 80 мм	руб./км	x	7 181 641,21

**Стандартизированная тарифная ставка на установку
прибора учета газа (С^{пу}) <***>**

№ 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.	Установка прибора учета газа	руб./шт.	719,03	158 391,30

<***> Ставка не учитывает стоимость прибора учета газа.

**Стандартизированная тарифная ставка на установку
газоиспользующего оборудования (С^{гио}) <****>**

№ 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.	Установка газоиспользующего оборудования			
1.1.	Установка газовой плиты:			
1.1.1	2-х комфорочной	рублей/шт.	4 520,94	
1.1.2.	4-х комфорочной	рублей/шт.	4 683,73	
1.2.	Установка газового котла:			
1.2.1.	настенный	рублей/шт.	7 609,73	7 609,73
1.2.2.	напольный	рублей/шт.	7 609,73	7 609,73
1.3.	Установка газовой колонки	рублей/шт.	6 621,27	
1.4.	Установка газового конвектора	рублей/шт.	-	
1.5.	Установка иного газового оборудования	рублей/шт.	-	

<****> Ставка не учитывает стоимость газоиспользующего оборудования.