



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 25 января 2024 года

№ 3/1

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ Минтарифов ВО от 27.12.2023 № 66/9 «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 2024 год»**

В целях исправления технической ошибки, 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, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», 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 министерстве государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 25.01.2024 № 3/1

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Минтарифов ВО от 27.12.2023 № 66/9 «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 2024 год» следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение № 2 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

1.4. Приложение № 4 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.

1.5. Приложение № 5 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 5 к настоящему приказу.

1.6. Приложение № 6 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 6 к настоящему приказу.

1.7. Приложение № 7 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 7 к настоящему приказу.

1.8. Приложение № 8 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 8 к настоящему приказу.

1.9. Приложение № 9 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 9 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Л.Г. Шелякина

Приложение № 1  
к приказу Минтарифов ВО  
от 25.01.2024 № 3/1

«Приложение № 1  
к приказу Минтарифов ВО  
от 27.12.2023 № 66/9

**Стандартизированные тарифные ставки ( $C_0$ ) на покрытие расходов  
открытого акционерного общества «Газпром газораспределение  
Воронеж», связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой  
договора о подключении и дополнительных соглашений к нему,  
на территории Воронежской области**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки, руб. (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Прием заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	За одно подключение (технологическое присоединение)	3 012,90

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки  $C_0$  установлены в текущих ценах.».

Приложение № 2  
к приказу Минтарифов ВО  
от 25.01.2024 № 3/1

«Приложение № 2  
к приказу Минтарифов ВО  
от 27.12.2023 № 66/9

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>1</sub> на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием газораспределительной сети, на территории Воронежской области (без учета НДС)**

№ 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.	42 198,72	107 098,16	143 042,15	286 084,31	429 126,46	572 168,61	715 210,77	858 252,92			
	100 мм и выше	руб.	24 921,63	107 098,16	177 834,50	355 668,99	533 503,49	711 337,99	889 172,49	1 067 006,98			
Строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:													
2	менее 100 мм	руб.	58 094,27	167 954,62	476 316,07	562 990,21	661 831,59	882 442,12	1 103 052,65	1 323 663,18			
	100 мм и выше	руб.	106 562,58	273 886,40	476 316,07	562 990,21	781 887,74	1 042 516,98	1 303 146,23	1 563 775,47			

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С<sub>1</sub> установлены в текущих ценах.».

Приложение № 3  
к приказу Минтарифов ВО  
от 25.01.2024 № 3/1

«Приложение № 3  
к приказу Минтарифов ВО  
от 27.12.2023 № 66/9

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>2</sub> 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 учета НДС)
1	2	3
1	Наземная (надземная) прокладка	
1.1	50 мм и менее	3 977 286,04
1.2	51 - 100 мм	2 519 581,25
1.3	101 - 158 мм	3 263 739,05
1.4	159 - 218 мм	3 263 739,05
1.5	219 - 272 мм	3 482 117,35
1.6	273 - 324 мм	4 354 656,80
1.7	325 - 425 мм	5 890 803,39
1.8	426 - 529 мм	10 843 736,65
1.9	530 мм и выше	13 606 512,49
2	Подземная прокладка	
2.1	50 мм и менее	2 701 286,41
2.2	51 - 100 мм	4 443 578,84
2.3	101 - 158 мм	2 925 672,76
2.4	159 - 218 мм	4 642 645,99
2.5	219 - 272 мм	6 113 775,57
2.6	273 - 324 мм	8 547 835,90
2.7	325 - 425 мм	10 930 540,81
2.8	426 - 529 мм	15 830 223,01
2.9	530 мм и выше	20 860 961,33

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С<sub>2</sub> установлены в текущих ценах.».

Приложение № 4  
к приказу Минтарифов ВО  
от 25.01.2024 № 3/1

«Приложение № 4  
к приказу Минтарифов ВО  
от 27.12.2023 № 66/9

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>3</sub> 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 учета НДС)
1	2	3
1	109 мм и менее	2 974 511,33
2	110 - 159 мм	3 585 391,60
3	160 - 224 мм	3 686 167,53
4	225 - 314 мм	6 642 837,24
5	315 - 399 мм	13 492 044,00
6	400 мм и выше	20 521 187,75

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С<sub>3</sub> установлены в текущих ценах.».

Приложение № 5  
к приказу Минтарифов ВО  
от 25.01.2024 № 3/1

«Приложение № 5  
к приказу Минтарифов ВО  
от 27.12.2023 № 66/9

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>4</sub> 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 учета НДС)
1	2	3
1	Стальные газопроводы	
1.1	50 мм и менее	
1.1.1	в грунтах I и II группы	3 097 223,23
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	10 484 047,60
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	11 456 582,34
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	12 203 170,83
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	7 516 997,49
2.1.2	в грунтах III группы	
2.1.3	в грунтах IV группы	
2.2	110 - 159 мм	
2.2.1	в грунтах I и II группы	10 185 974,40
2.2.2	в грунтах III группы	
2.2.3	в грунтах IV группы	
2.3	160 – 219 мм	
2.3.1	в грунтах I и II группы	14 119 289,01
2.3.2	в грунтах III группы	
2.3.3	в грунтах IV группы	

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С<sub>4</sub> установлены в текущих ценах.».



Приложение № 6  
к приказу Минтарифов ВО  
от 25.01.2024 № 3/1

«Приложение № 6  
к приказу Минтарифов ВО  
от 27.12.2023 № 66/9

**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**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 куб.м (руб./куб. м) (без учета НДС)
1	2	3
1	до 40 м <sup>3</sup> /час	13 102,86
2	40 - 99 м <sup>3</sup> /час	7 186,01
3	100 - 399 м <sup>3</sup> /час	3 042,65
4	400 - 999 м <sup>3</sup> /час	1 113,53
5	1 000 - 1999 м <sup>3</sup> /час	1 160,26
6	2 000 - 2999 м <sup>3</sup> /час	359,11
7	3 000 - 3999 м <sup>3</sup> /час	315,60
8	4 000 - 4999 м <sup>3</sup> /час	333,32
9	5 000 - 9999 м <sup>3</sup> /час	972,06
10	10 000 - 19999 м <sup>3</sup> /час	631,84
11	20 000 - 29999 м <sup>3</sup> /час	461,15
12	30 000 м <sup>3</sup> /час и выше	307,43

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки  $C_5$  установлены в текущих ценах.».

Приложение № 7  
к приказу Минтарифов ВО  
от 25.01.2024 № 3/1

«Приложение № 7  
к приказу Минтарифов ВО  
от 27.12.2023 № 66/9

**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**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 куб. м (руб./куб. м) (без учета НДС)
1	2	3
1	до 1 кВт	4 404,99
2	от 1 кВт до 2 кВт	4 179,76
3	от 2 кВт до 3 кВт	2 466,15
4	свыше 3 кВт	2 057,15

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки  $C_6$  установлены в текущих ценах.».

Приложение № 8  
к приказу Минтарифов ВО  
от 25.01.2024 № 3/1

«Приложение № 8  
к приказу Минтарифов ВО  
от 27.12.2023 № 66/9

**Стандартизированные тарифные ставки С<sub>7</sub> 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 <sub>7.1</sub> ), связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (руб.) (без учета НДС)	Стандартизированная тарифная ставка (С <sub>7.2</sub> ), 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 учета 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	2 275,40	6 002,90
1.1.1.2	108 - 158 мм	2 275,40	6 384,77
1.1.1.3	159 - 218 мм	2 275,40	6 681,92
1.1.1.4	219 - 272 мм	2 275,40	6 827,78
1.1.1.5	273 - 324 мм	2 275,40	5 466,46
1.1.1.6	325 - 425 мм	2 275,40	17 929,47
1.1.1.7	426 - 529 мм	2 275,40	25 254,71
1.1.1.8	530 мм и выше	2 275,40	31 478,61

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	2 275,40	11 610,79
1.1.2.2	108 - 158 мм	2 275,40	12 482,73
1.1.2.3	159 - 218 мм	2 275,40	21 129,80
1.1.2.4	219 - 272 мм	2 275,40	26 528,59
1.1.2.5	273 - 324 мм	2 275,40	72 467,34
1.1.2.6	325 - 425 мм	2 275,40	77 706,88
1.1.2.7	426 - 529 мм	2 275,40	19 816,06
1.1.2.8	530 мм и выше	2 275,40	201 177,02
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	2 275,40	6 682,94
1.2.1.2	108 - 158 мм	2 275,40	9 416,06
1.2.1.3	159 - 218 мм	2 275,40	8 604,54
1.2.1.4	219 - 272 мм	2 275,40	8 909,82
1.2.1.5	273 - 324 мм	2 275,40	8 916,48
1.2.1.6	325 - 425 мм	2 275,40	8 698,03
1.2.1.7	426 - 529 мм	2 275,40	27 450,27
1.2.1.8	530 мм и выше	2 275,40	50 052,10
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	2 275,40	28 301,18
1.2.2.2	108 - 158 мм	2 275,40	37 117,43
1.2.2.3	159 - 218 мм	2 275,40	35 776,52
1.2.2.4	219 - 272 мм	2 275,40	36 058,74
1.2.2.5	273 - 324 мм	2 275,40	46 948,97
1.2.2.6	325 - 425 мм	2 275,40	49 201,68
1.2.2.7	426 - 529 мм	2 275,40	42 379,98
1.2.2.8	530 мм и выше	2 275,40	59 480,29
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	2 275,40	6 648,25
2.1.2	110 - 159 мм	2 275,40	6 468,71
2.1.3	160 - 224 мм	2 275,40	6 765,99
2.1.4	225 - 314 мм	2 275,40	9 328,81
2.1.5	315 - 399 мм	2 275,40	8 835,47
2.1.6	400 мм и выше	2 275,40	42 661,15
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	2 275,40	12 672,29
2.2.2	110 - 159 мм	2 275,40	10 447,15
2.2.3	160 - 224 мм	2 275,40	14 956,04
2.2.4	225 - 314 мм	2 275,40	19 577,40
2.2.5	315 - 399 мм	2 275,40	49 247,95
2.2.6	400 мм и выше	2 275,40	48 776,90

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки установлены в текущих ценах.».

Приложение № 9  
к приказу Минтарифов ВО  
от 25.01.2024 № 3/1

«Приложение № 9  
к приказу Минтарифов ВО  
от 27.12.2023 № 66/9

**Стандартизированная тарифная ставка С<sup>пр</sup>  
на проектирование сети газопотребления.**

**Максимальный расход газа не более 42 куб. м/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)	5 717,56

**Максимальный расход газа более 42 куб. м/час**

N п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки, руб. (без учета 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)	33 758,98	х
2.	Строительство подземным способом стального и (или) полиэтиленового газопровода диаметром:			
2.1	100 мм и менее	За одно подключение (технологическое присоединение)	46 475,42	53 115,81
2.2	Свыше 100 мм	За одно подключение	71 801,05	219 109,12

		(технологическое присоединение)		
--	--	------------------------------------	--	--

**Стандартизированная тарифная ставка С<sup>г</sup> 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/час	Максимальны й расход газа более 42 куб. м/час
1	2	3	4	5
1.	Наземная прокладка стального газопровода диаметром			
1.1.	25 мм и менее	руб./км	1 029 595,54	1 029 595,54
1.2.	26 - 38 мм	руб./км	1 029 595,54	1 029 595,54
1.3.	39 - 45 мм	руб./км	1 029 595,54	1 029 595,54
1.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 255 830,63	1 255 830,63
1.5.	58 - 76 мм	руб./км	1 255 830,63	1 255 830,63
1.6.	51-100 мм	руб./км	х	1 255 830,63
1.7	101-158 мм	руб./км	х	1 563 874,89
1.8	159-218 мм	руб./км	х	1 976 497,17
2.	Подземная прокладка стального газопровода диаметром			
2.1.	25 мм и менее	руб./км	1 394 553,38	1 394 553,38
2.2.	26 - 38 мм	руб./км	1 394 553,38	1 394 553,38
2.3.	39 - 45 мм	руб./км	1 394 553,38	1 394 553,38
2.4.	46 - 57 мм	руб./км	1 440 562,62	1 440 562,62
2.5.	58 - 76 мм	руб./км	2 242 869,50	2 242 869,50
2.6.	51 – 100 мм	руб./км	х	2 242 869,50
2.7	101-158 мм	руб./км	х	2 340 538,21
2.8	159-218 мм	руб./км	х	2 340 538,21
3.	Прокладка полиэтиленового газопровода диаметром			
3.1.	32 мм и менее	руб./км	1 338 332,94	1 338 332,94

3.2.	33 - 63 мм	руб./км	1 338 332,94	1 338 332,94
3.3.	64 – 90 мм	руб./км	2 057 403,59	2 057 403,59
3.4.	109 мм и менее	руб./км	х	2 379 609,06
3.5.	110 – 159 мм	руб./км	х	2 379 609,06
3.6.	160 – 224 мм	руб./км	х	2 948 934,03

**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/час	Максимальный расход газа более 42 куб. м/час
1	2	3	4	5
1.	до 10 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	100 295,04	х
2.	11 – 20 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	148 803,63	х
3.	21 – 31 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	255 929,08	х
4.	32 – 42 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	255 579,54	х
5.	более 42 м <sup>3</sup> в час	руб./шт.	х	406 836,18

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

**Стандартизированная тарифная ставка  $C^{оу}$  на установку отключающих устройств<\*>.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час	Максимальный расход газа более 42 куб. м/час
1	2	3	4	5
1.	Установка отключающих устройств	руб./шт.	1 431,04	11 142,91

<\*> - Ставка учитывает стоимость отключающих устройств.

**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/час	Максимальный расход газа более 42 куб. м/час
1	2	3	4	5
1.	Стальные газопроводы диаметром			
1.1.	до 10 мм	руб./км	679 958,73	679 958,73
1.2.	11 - 15 мм	руб./км	1 374 194,37	1 374 194,37
1.3.	16 - 20 мм	руб./км	1 378 899,88	1 378 899,88
1.4.	21 - 25 мм	руб./км	1 451 005,28	1 451 005,28
1.5.	26 - 32 мм	руб./км	1 094 133,29	1 094 133,29
1.6.	40 - 80 мм	руб./км	x	1 110 943,58
2.	Металлопластиковые газопроводы диаметром			
2.1.	до 10 мм	руб./км	x	x
2.2.	11 - 15 мм	руб./км	2 044 046,23	x
2.3.	16 - 20 мм	руб./км	2 434 716,32	x
2.4.	21 - 25 мм	руб./км	2 550 137,83	x
2.5.	26 - 32 мм	руб./км	2 553 283,04	x
2.6.	40 – 80 мм	руб./км	x	3 835 858,09
3.	Медные газопроводы диаметром			
3.1.	до 10 мм	руб./км	1 320 262,99	x
3.2.	11 - 15 мм	руб./км	1 430 582,02	x
3.3.	16 - 20 мм	руб./км	1 513 537,48	x
3.4.	21 - 25 мм	руб./км	1 745 183,26	x
3.5.	26 - 32 мм	руб./км	1 917 592,03	x
3.6.	40 80 мм	руб./км	x	4 070 070,12
4.	Газопроводы из нержавеющей стали диаметром			
4.1.	до 10 мм	руб./км	1 906 601,99	x



4.2.	11 - 15 мм	руб./км	2 131 987,38	х
4.3.	16 - 20 мм	руб./км	2 368 767,33	х
4.4.	21 - 25 мм	руб./км	3 114 527,81	х
4.5.	26 - 32 мм	руб./км	3 733 174,23	х
4.6.	40 – 80 мм	руб./км	х	7 081 068,05

**Стандартизированная тарифная ставка С<sup>пу</sup> на установку прибора учета газа <\*\*\*>**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час	Максимальный расход газа более 42 куб. м/час
1	2	3	4	5
1.	Установка прибора учета газа	руб./шт.	1 235,05	1 863,51

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

**Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования (С<sup>гио</sup>) <\*\*\*\*>**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час	Максимальный расход газа более 42 куб. м/час
1	2	3	4	5
1.	Установка газоиспользующего оборудования			
1.1.	Установка газовой плиты:			
1.1.1	2-х конфорочной	руб./шт.	1 160,94	1 160,94
1.1.2.	4-х конфорочной	руб./шт.	1 293,00	1 293,00
1.2.	Установка газового котла:			
1.2.1.	настенный	руб./шт.	7 609,73	7 609,73
1.2.2.	напольный	руб./шт.	7 609,73	7 609,73

1.3.	Установка газовой колонки (водонагревателя проточного)	руб./шт.	6 621,27	6 621,27
1.4.	Установка газовой колонки (водонагревателя емкостного)	руб./шт.	x	x
1.5.	Установка газового конвектора	руб./шт.	x	x

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

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки установлены в текущих ценах.».