



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 26 » 12 2025.

Регистрационный номер № 1999

**Министерство тарифного регулирования
Воронежской области
(Минтарифов ВО)**

П Р И К А З

25 декабря 2025 года

№ 68/14

г. Воронеж

Об установлении стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения на территории Воронежской области, на 2026 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, 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 (технического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1.151/18 «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 тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 25.12.2025 № 68/14

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 общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», на территории Воронежской области:

1.1. Стандартизированные тарифные ставки С0 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, согласно Приложению № 1.

1.2. Стандартизированные тарифные ставки С1 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с проектированием газораспределительной сети, согласно Приложению № 2.

1.3. Стандартизированные тарифные ставки С2 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных со строительством стальных газопроводов, согласно Приложению № 3.

1.4. Стандартизированные тарифные ставки С3 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, согласно Приложению № 4.

1.5. Стандартизированные тарифные ставки С4 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, согласно Приложению № 5.

1.6. Стандартизированные тарифные ставки С5 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, согласно Приложению № 6.

1.7. Стандартизированные тарифные ставки С6 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, согласно Приложению № 7.

1.8. Стандартизированные тарифные ставки С7 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», 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 № 8.

1.9. Стандартизированные тарифные ставки, используемые обществом с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис» для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, согласно Приложению № 9.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим приказом, действуют с 01 января 2026 года по 31 декабря 2026 года.

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

Министр



Л.Г. Шелякина

Стандартизированные тарифные ставки C_0 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки, руб. <*>
1	2	3	4
1.	Прием заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	За одно подключение (технологическое присоединение)	1 579,49

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки C_0 установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки С₁ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью
«ВоронежТеплоГазСервис», 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.	25 277,34	64 956,82	109 605,13	163 120,08	216 635,03	270 149,98	323 654,06	377 169,01
	100 мм и более	руб.	18 971,15	72 182,70	121 785,90	181 244,54	240 703,18	300 161,81	359 620,45	419 079,09
Строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром:										
2	менее 100 мм	руб.	20 461,11	48 002,59	211 273,60	382 615,77	637 692,95	892 770,12	1 147 847,31	1 402 924,48
	100 мм и более	руб.	26 637,75	118 390,03	266 377,57	443 962,61	739 937,69	1 035 912,76	1 331 887,84	1 627 862,90

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.1.1, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С₁ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₂ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных со строительством стальных газопроводов, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) <*>
1	2	3
1	Наземная (надземная) прокладка	
1.1	50 мм и менее	2 901 966,63
1.2	51 - 100 мм	1 838 214,93
1.3	101 - 158 мм	3 053 666,06
1.4	159 - 218 мм	2 885 696,64
1.5	219 - 272 мм	3 981 029,74
1.6	273 - 324 мм	6 115 357,11
1.7	325 - 425 мм	7 126 372,69
1.8	426 - 529 мм	13 311 960,78
1.9	530 мм и выше	18 381 853,15
2	Подземная прокладка	
2.1	50 мм и менее	1 452 870,12
2.2	51 - 100 мм	3 016 006,11
2.3	101 - 158 мм	2 329 525,55
2.4	159 - 218 мм	3 542 742,62
2.5	219 - 272 мм	4 666 586,70
2.6	273 - 324 мм	6 566 423,89
2.7	325 - 425 мм	9 902 492,16
2.8	426 - 529 мм	14 659 143,41
2.9	530 мм и выше	20 957 724,55

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С₂ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₃ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 км (руб./км) <*>
1	2	3
1	109 мм и менее	2 766 875,46
2	110 - 159 мм	2 500 867,09
3	160 - 224 мм	3 111 007,07
4	225 - 314 мм	4 524 290,33
5	315 - 399 мм	7 139 130,43
6	400 мм и выше	10 435 034,50

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С₃ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₄ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», 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) <*>
1	2	3
1	Стальные газопроводы	
1.1	50 мм и менее	
1.1.1	в грунтах I и II группы	2 636 595,67
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	7 546 266,91
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	8 594 735,24
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	10 436 506,72
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	5 947 525,72
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	7 332 309,62
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	8 519 915,32

2.3.2	в грунтах III группы	-
2.3.3	в грунтах IV группы	-

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С₄ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки C_5 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, на территории Воронежской области

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, в расчете на 1 м ³ (руб./м ³) <*>
1	2	3
1	до 40 м ³ /час	23 827,87
2	40 - 99 м ³ /час	16 265,81
3	100 - 399 м ³ /час	2 758,70
4	400 - 999 м ³ /час	2 241,61
5	1 000 - 1999 м ³ /час	1 108,88
6	2 000 - 2999 м ³ /час	545,93
7	3 000 - 3999 м ³ /час	821,73
8	4 000 - 4999 м ³ /час	790,71
9	5 000 - 9999 м ³ /час	2 137,76
10	10 000 - 19999 м ³ /час	1 068,83
11	20 000 - 29999 м ³ /час	735,12
12	30 000 м ³ /час и выше	735,09

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки C_5 установлены в текущих ценах.

**Стандартизированные тарифные ставки С₆ на покрытие расходов
общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис»,
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 м ³ (руб./м ³) <*>
1	2	3
1	до 1 кВт	5 920,73
2	от 1 кВт до 2 кВт	5 499,27
3	от 2 кВт до 3 кВт	2 795,37
4	свыше 3 кВт	2 189,12

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки С₆ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки C_7 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «ВоронежТеплоГазСервис», 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 ($C_{7.1}$), связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (руб.) <*>	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.) <*>
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	2 279,28	5 478,03
1.1.1.2	108 - 158 мм	2 279,28	4 114,64
1.1.1.3	159 - 218 мм	2 279,28	6 516,44
1.1.1.4	219 - 272 мм	2 279,28	6 965,06
1.1.1.5	273 - 324 мм	2 279,28	6 520,33
1.1.1.6	325 - 425 мм	2 279,28	6 757,00
1.1.1.7	426 - 529 мм	2 279,28	6 757,00
1.1.1.8	530 мм и выше	2 279,28	6 757,00
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	2 279,28	8 821,31
1.1.2.2	108 - 158 мм	2 279,28	6 278,23
1.1.2.3	159 - 218 мм	2 279,28	21 239,79
1.1.2.4	219 - 272 мм	2 279,28	6 276,60
1.1.2.5	273 - 324 мм	2 279,28	13 584,54

1.1.2.6	325 - 425 мм	2 279,28	13 584,54
1.1.2.7	426 - 529 мм	2 279,28	13 584,54
1.1.2.8	530 мм и выше	2 279,28	13 584,54
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	2 279,28	6 451,11
1.2.1.2	108 - 158 мм	2 279,28	8 522,29
1.2.1.3	159 - 218 мм	2 279,28	11 824,29
1.2.1.4	219 - 272 мм	2 279,28	9 756,61
1.2.1.5	273 - 324 мм	2 279,28	9 638,89
1.2.1.6	325 - 425 мм	2 279,28	8 236,07
1.2.1.7	426 - 529 мм	2 279,28	9 071,54
1.2.1.8	530 мм и выше	2 279,28	9 071,54
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	2 279,28	31 988,79
1.2.2.2	108 - 158 мм	2 279,28	31 880,50
1.2.2.3	159 - 218 мм	2 279,28	31 587,84
1.2.2.4	219 - 272 мм	2 279,28	33 115,79
1.2.2.5	273 - 324 мм	2 279,28	26 938,85
1.2.2.6	325 - 425 мм	2 279,28	46 490,17
1.2.2.7	426 - 529 мм	2 279,28	41 718,67
1.2.2.8	530 мм и выше	2 279,28	53 051,46
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	2 279,28	9 189,15
2.1.2	110 - 159 мм	2 279,28	8 223,84
2.1.3	160 - 224 мм	2 279,28	7 017,04
2.1.4	225 - 314 мм	2 279,28	11 123,48
2.1.5	315 - 399 мм	2 279,28	24 589,17
2.1.6	400 мм и выше	2 279,28	12 095,73
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	2 279,28	3 761,98
2.2.2	110 - 159 мм	2 279,28	6 598,83
2.2.3	160 - 224 мм	2 279,28	6 864,12
2.2.4	225 - 314 мм	2 279,28	7 112,32
2.2.5	315 - 399 мм	2 279,28	6 084,31
2.2.6	400 мм и выше	2 279,28	6 084,31

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки $C_{7,1}$ и $C_{7,2}$ установлены в текущих ценах.

**Стандартизированная тарифная ставка $C^{пр}$ на проектирование сети
газопотребления**

Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час

п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки, руб.
1	2	3	4
1	Проектирование сети газопотребления	За одно подключение (технологическое присоединение)	7 376,11

Максимальный расход газа более 42 куб. м/час

N п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки, руб.	
			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)	25 277,34	x
2	Строительство подземным способом стального и (или) полиэтиленового газопровода диаметром:			
2.1	100 мм и менее	За одно подключение (технологическое присоединение)	20 461,11	48 002,59
2.2	Свыше 100 мм	За одно подключение (технологическое присоединение)	26 637,75	71 254,66

Стандартизированная тарифная ставка $C^г$ на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии

№	Показатели	Единица	Размер ставки
---	------------	---------	---------------

п/п		измерения	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	1 096 659,58	1 096 659,58
1.2	26 - 38 мм	руб./км	1 096 659,58	1 096 659,58
1.3	39 - 45 мм	руб./км	1 096 659,58	1 096 659,58
1.4	46 - 57 мм	руб./км	1 467 627,87	1 467 627,87
1.5	58 - 76 мм	руб./км	1 573 857,52	1 573 857,52
1.6	51-100 мм	руб./км	x	1 196 903,75
1.7	101-158 мм	руб./км	x	2 085 404,70
1.8	159-218 мм	руб./км	x	2 885 696,64
2	Подземная прокладка стального газопровода диаметром			
2.1	25 мм и менее	руб./км	1 405 557,83	1 405 557,83
2.2	26 - 38 мм	руб./км	1 405 557,83	1 405 557,83
2.3	39 - 45 мм	руб./км	1 405 557,83	1 405 557,83
2.4	46 - 57 мм	руб./км	1 809 572,52	1 809 572,52
2.5	58 - 76 мм	руб./км	2 033 471,29	2 033 471,29
2.6	51 – 100 мм	руб./км	x	2 742 796,52
2.7	101-158 мм	руб./км	x	2 329 525,55
2.8	159-218 мм	руб./км	x	3 542 742,62
3	Прокладка полиэтиленового газопровода диаметром			
3.1	32 и менее мм	руб./км	1 681 722,47	1 681 722,47
3.2	33 - 63 мм	руб./км	1 681 722,47	1 681 722,47
3.3	64 – 90 мм	руб./км	1 681 722,47	1 681 722,47
3.4	109 мм и менее	руб./км	x	2 384 701,65
3.5	110 – 159 мм	руб./км	x	1 915 412,57
3.6	160 – 224 мм	руб./км	x	3 084 730,94

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки	
			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.	14 416,77	х
2	11 – 20 м ³ в час	руб./шт.	167 422,97	х
3	21 – 31 м ³ в час	руб./шт.	72 306,17	х
4	32 – 42 м ³ в час	руб./шт.	69 567,49	х
5	более 42 м ³ в час	руб./шт.	х	218 808,44

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

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки	
			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.	1 618,58	1 618,58

<***> - Ставка учитывает стоимость отключающих устройств.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки	
			Максимальный расход газа не более 42 куб. м ³ /час	Максимальный расход газа более 42 куб. м ³ /час
1	Стальные газопроводы диаметром			
1.1	до 10 мм	руб./км	1 318 125,07	1 318 125,07
1.2	11 - 15 мм	руб./км	1 079 357,80	1 079 357,80

1.3	16 - 20 мм	руб./км	1 093 383,14	1 093 383,14
1.4	21 - 25 мм	руб./км	1 351 051,65	1 351 051,65
1.5	26 - 32 мм	руб./км	1 459 184,16	1 459 184,16
1.6	40 - 80 мм	руб./км	x	1 401 122,05
2	Металлопластиковые газопроводы диаметром			
2.1	до 10 мм	руб./км	x	x
2.2	11 - 15 мм	руб./км	2 037 515,16	x
2.3	16 - 20 мм	руб./км	2 341 845,36	x
2.4	21 - 25 мм	руб./км	2 577 862,66	x
2.5	26 - 32 мм	руб./км	2 683 500,48	x
2.6	40 - 80 мм	руб./км	x	4 031 486,85
3	Медные газопроводы диаметром			
3.1	до 10 мм	руб./км	1 387 596,40	x
3.2	11 - 15 мм	руб./км	1 503 541,70	x
3.3	16 - 20 мм	руб./км	1 590 727,89	x
3.4	21 - 25 мм	руб./км	1 834 187,61	x
3.5	26 - 32 мм	руб./км	2 015 389,22	x
3.6	40 80 мм	руб./км	x	3 926 795,75
4	Газопроводы из нержавеющей стали диаметром			
4.1	до 10 мм	руб./км	1 599 865,90	x
4.2	11 - 15 мм	руб./км	1 796 081,70	x
4.3	16 - 20 мм	руб./км	1 974 355,96	x
4.4	21 - 25 мм	руб./км	2 362 465,11	x
4.5	26 - 32 мм	руб./км	2 707 299,83	x
4.6	40 - 80 мм	руб./км	x	2 989 678,73

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

№	Показатели	Единица	Размер ставки
---	------------	---------	---------------

п/п		измерения	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.	1 268,03	1 268,03

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

Стандартизированная тарифная ставка $C^{гпо}$ на установку газоиспользующего оборудования <****>

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер ставки	
			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 конфорочной	руб./шт.	1 303,26	1 303,26
1.1.2	4-х конфорочной	руб./шт.	1 393,70	1 393,70
1.2	Установка газового котла:			
1.2.1	настенный	руб./шт.	5 984,26	5 984,26
1.2.2	напольный	руб./шт.	5 984,26	5 984,26
1.3	Установка газовой колонки (водонагревателя проточного)	руб./шт.	2 468,78	2 468,78
1.4	Установка газовой колонки (водонагревателя емкостного)	руб./шт.	х	х
1.5	Установка газового конвектора	руб./шт.	х	х

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

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки $C^{гп}$, $C^г$, $C^{оу}$, $C^{окс}$, $C^{пу}$ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя, налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагаются, общество применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.