



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 27 декабря 2023 года

№ 66/9

г. Воронеж

**Об установлении стандартизованных 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**

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 стандартизованных 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 27.12.2023 № 66/9

приказываю:

1. Установить стандартизованные 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. Стандартизованные 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, согласно Приложению № 1.

1.2. Стандартизованные тарифные ставки C_1 на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием газораспределительной сети, согласно Приложению № 2.

1.3. Стандартизованные тарифные ставки C_2 на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством стальных газопроводов, согласно Приложению № 3.

1.4. Стандартизованные тарифные ставки C_3 на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, согласно Приложению № 4.

1.5. Стандартизованные тарифные ставки С₄ на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, согласно Приложению № 5.

1.6. Стандартизованные тарифные ставки С₅ на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, согласно Приложению № 6.

1.7. Стандартизованные тарифные ставки С₆ на покрытие расходов открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Воронеж», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, согласно Приложению № 7.

1.8. Стандартизованные 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, согласно Приложению № 8.

1.9. Стандартизованные 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 № 9.

2. Стандартизованные тарифные ставки, установленные настоящим приказом, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

Министр

Л.Г. Шелякина

**Стандартизованные 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, рублей <*> |
|----------|--|--|------------------------------|
| 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: Стандартизованные тарифные ставки C_0 установлены в текущих ценах.

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

**Стандартизованные 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. <*> | 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: Стандартизованные тарифные ставки С₁ установлены в текущих ценах.

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

**Стандартизованные 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) <*> |
|----------|--------------------------------|---|
| | | |
| 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: Стандартизованные тарифные ставки С₂ установлены в текущих ценах.

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

**Стандартизованные 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) <*> |
|----------|----------------|---|
| 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: Стандартизованные тарифные ставки С₃ установлены в текущих ценах.

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

**Стандартизованные 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) <*> |
|----------------------|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 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: Стандартизованные тарифные ставки С₄ установлены в текущих ценах.

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

**Стандартизованные тарифные ставки С₅ 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) <*> |
|----------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | до 40 м ³ /час | 13 102,86 |
| 2 | 40 - 99 м ³ /час | 7 186,01 |
| 3 | 100 - 399 м ³ /час | 3 042,65 |
| 4 | 400 - 999 м ³ /час | 1 113,53 |
| 5 | 1 000 - 1999 м ³ /час | 1 160,26 |
| 6 | 2 000 - 2999 м ³ /час | 359,11 |
| 7 | 3 000 - 3999 м ³ /час | 315,60 |
| 8 | 4 000 - 4999 м ³ /час | 333,32 |
| 9 | 5 000 - 9999 м ³ /час | 972,06 |
| 10 | 10 000 - 19999 м ³ /час | 631,84 |
| 11 | 20 000 - 29999 м ³ /час | 461,15 |
| 12 | 30 000 м ³ /час и выше | 307,43 |

Примечание: Стандартизованные тарифные ставки С₅ установлены в текущих ценах.

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

**Стандартизованные тарифные ставки С₆ 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) <*> |
|----------|-------------------|--|
| 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: Стандартизованные тарифные ставки С₆ установлены в текущих ценах.

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

Стандартизованные 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.) <*> | 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.) <*> |
|--|---|--|---|
| 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 давлением 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: Стандартизованные тарифные ставки установлены в текущих ценах.

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

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

Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час

| п/п | Показатели | Единица измерения | Размер ставки, рублей (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 | x |
| 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 (технологическое присоединение) | 71 801,05 | 219 109,12 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Размер ставки <*> | |
|-------|---|-------------------|---|--|
| | | | Максимальный расход газа не более 42 куб. м/час | Максимальный 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 | X | 1 255 830,63 |
| 1.7 | 101-158 мм | руб./км | X | 1 563 874,89 |
| 1.8 | 159-218 мм | руб./км | X | 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 | X | 2 242 869,50 |
| 2.7 | 101-158 мм | руб./км | X | 2 340 538,21 |
| 2.8 | 159-218 мм | руб./км | X | 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 | X | 2 379 609,06 |

| | | | | |
|------|--------------|---------|---|--------------|
| 3.5. | 110 – 159 мм | руб./км | X | 2 379 609,06 |
| 3.6. | 160 – 224 мм | руб./км | X | 2 948 934,03 |

Стандартизированная тарифная ставка $C^{\text{прг}}$ 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. | 100 295,04 | X |
| 2. | 11 – 20 м ³ в час | руб./шт. | 148 803,63 | X |
| 3. | 21 – 31 м ³ в час | руб./шт. | 255 929,08 | X |
| 4. | 32 – 42 м ³ в час | руб./шт. | 255 579,54 | X |
| 5. | более 42 м ³ в час | руб./шт. | X | 406 836,18 |

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

Стандартизированная тарифная ставка $C^{\text{оу}}$ 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. | Установка отключающих устройств | руб./шт. | 1 431,04 | 11 142,91 |

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

Стандартизированная тарифная ставка $C_{\text{окс}}^{\text{r}}$ 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 | X |
| 4.3. | 16 - 20 мм | руб./км | 2 368 767,33 | X |
| 4.4. | 21 - 25 мм | руб./км | 3 114 527,81 | X |
| 4.5. | 26 - 32 мм | руб./км | 3 733 174,23 | X |

| | | | | |
|------|------------|---------|---|--------------|
| 4.6. | 40 – 80 мм | руб./км | X | 7 081 068,05 |
|------|------------|---------|---|--------------|

**Стандартизированная тарифная ставка С^{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. | 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^{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 конфорочной | рублей/шт. | 1 160,94 | 1 160,94 |
| 1.1.2. | 4-х конфорочной | рублей/шт. | 1 293,00 | 1 293,00 |
| 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 (водонагревателя проточного) | рублей/шт. | 6 621,27 | 6 621,27 |
| 1.4. | Установка газовой колонки (водонагревателя емкостного) | рублей/шт. | X | X |

| | | | | |
|------|-------------------------------|------------|---|---|
| 1.5. | Установка газового конвектора | рублей/шт. | X | X |
|------|-------------------------------|------------|---|---|

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

Примечание:

Стандартизованные тарифные ставки установлены в текущих ценах.