



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

П Р И К А З

30 апреля 2026 года

№ 17/2

г. Воронеж

Об установлении стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Аварийно-спасательный сервис», 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, а также цен (стоимости) услуг по техническому обслуживанию единицы внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме, единицы внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном доме, единицы внутридомового газового оборудования в жилом доме и цен (стоимости) работ по установке и замене такого оборудования», 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 тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения правления Минтарифов ВО от 30.04.2026 № 17/2

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 «Аварийно-спасательный сервис», на территории Воронежской области:

1.1. Стандартизированные тарифные ставки C_0 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Аварийно-спасательный сервис», связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Стандартизированные тарифные ставки C_1 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Аварийно-спасательный сервис», связанных с проектированием газораспределительной сети, согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

1.3. Стандартизированные тарифные ставки C_2 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Аварийно-спасательный сервис», связанных со строительством стальных газопроводов, согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

1.4. Стандартизированные тарифные ставки C_3 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Аварийно-спасательный сервис», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов, согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.

1.5. Стандартизированные тарифные ставки C_4 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Аварийно-спасательный сервис», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом, согласно Приложению № 5 к настоящему приказу.

1.6. Стандартизированные тарифные ставки C_5 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Аварийно-спасательный сервис», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, согласно Приложению № 6 к настоящему приказу.

1.7. Стандартизированные тарифные ставки C_6 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Аварийно-спасательный сервис», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, согласно Приложению № 7 к настоящему приказу.

1.8. Стандартизированные тарифные ставки C_7 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Аварийно-спасательный сервис», 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 к настоящему приказу.

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

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим приказом, действуют с 11 мая 2026 года по 31 декабря 2026 года.

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

Первый заместитель министра



О.В. Жегульская

Стандартизированные тарифные ставки C_0 на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Аварийно-спасательный сервис», 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. <*> |
|-------|---|---|----------------------------|
| 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 «Аварийно-спасательный сервис», 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. | 13 231,50 | 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 | 61 375,40 | 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 346.11, 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 «Аварийно-спасательный сервис», 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 | 1 312 687,65 |
| 1.2 | 51 - 100 мм | 1 416 538,71 |
| 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 | 1 729 176,17 |
| 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 «Аварийно-спасательный сервис», 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 | 1 087 556,36 |
| 2 | 110 - 159 мм | 1 531 377,25 |
| 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 «Аварийно-спасательный сервис», 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 | 5 078 194,35 |
| 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 | 4 756 096,62 |
| 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 С₅ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Аварийно-спасательный сервис», 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 | 13 906,78 |
| 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 С₅ установлены в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки С₆ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Аварийно-спасательный сервис», 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 С₇ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Аварийно-спасательный сервис», 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 | Стандартизованная тарифная ставка (С _{7.1}), связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (руб.) <*> | Стандартизованная 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 | 2 279,28 | 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.

Стандартизированные тарифные ставки, используемые обществом с ограниченной ответственностью «Аварийно-спасательный сервис» для определения размера платы за технологическое присоединение к сети газораспределения внутри границ земельного участка Заявителя

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, 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

| № 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) | 13 231,50 | 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 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 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 | 1 416 538,71 | 1 416 538,71 |
| 1.5 | 58 - 76 мм | руб./км | 1 416 538,71 | 1 416 538,71 |
| 1.6 | 51-100 мм | руб./км | х | 1 196 903,75 |
| 1.7 | 101-158 мм | руб./км | х | 2 085 404,70 |
| 1.8 | 159-218 мм | руб./км | х | 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 | 1 729 176,17 | 1 729 176,17 |
| 2.5 | 58 - 76 мм | руб./км | 1 729 176,17 | 1 729 176,17 |
| 2.6 | 51 – 100 мм | руб./км | х | 1 729 176,17 |
| 2.7 | 101-158 мм | руб./км | х | 2 329 525,55 |
| 2.8 | 159-218 мм | руб./км | х | 3 542 742,62 |
| 3 | Прокладка полиэтиленового газопровода диаметром | | | |
| 3.1 | 32 и менее мм | руб./км | 1 087 556,36 | 1 087 556,36 |
| 3.2 | 33 - 63 мм | руб./км | 1 087 556,36 | 1 087 556,36 |
| 3.3 | 64 – 90 мм | руб./км | 1 087 556,36 | 1 087 556,36 |
| 3.4 | 109 мм и менее | руб./км | х | 1 087 556,36 |

| | | | | |
|-----|--------------|---------|---|--------------|
| 3.5 | 110 – 159 мм | руб./км | х | 1 531 377,25 |
| 3.6 | 160 – 224 мм | руб./км | х | 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 $C^{г}$ 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 | 1 312 687,65 | 1 312 687,65 |

| | | | | |
|-----|--|---------|--------------|--------------|
| 1.2 | 11 - 15 мм | руб./км | 648 061,39 | 648 061,39 |
| 1.3 | 16 - 20 мм | руб./км | 670 118,44 | 670 118,44 |
| 1.4 | 21 - 25 мм | руб./км | 708 753,87 | 708 753,87 |
| 1.5 | 26 - 32 мм | руб./км | 750 253,01 | 750 253,01 |
| 1.6 | 40 - 80 мм | руб./км | x | 1 312 687,65 |
| 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 $C^{пу}$ на установку
прибора учета 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 | Установка прибора учета газа | руб./шт. | 1 268,03 | 1 268,03 |

<*> Ставка не учитывает стоимость прибора учета газа.

Стандартизированная тарифная ставка $S^{гпо}$ 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. | 981,05 | 981,05 |
| 1.1.2 | 4-х конфорочной | руб./шт. | 1 267,09 | 1 267,09 |
| 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. | x | x |
| 1.5 | Установка газового конвектора | руб./шт. | x | x |

<*> Ставка не учитывает стоимость газоиспользующего оборудования.

Примечание:

Стандартизированные тарифные ставки $S^{гп}$, $S^г$, $S^{гв}$, $S^{г_{окс}}$, $S^{гв}$ 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.