



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ**

22 декабря 2023 года  
г. Орел

№ 382-Г

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» на территории Орловской области, и стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям проектируемого, строящегося, реконструируемого или построенного внутри границ земельного участка юридических или физических лиц объекта капитального строительства

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 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 Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 года № 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 Орловской области от 28 марта

2023 года № 254 «Об утверждении Положения о Департаменте государственного регулирования цен и тарифов Орловской области»  
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» на территории Орловской области, согласно приложению 1.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям проектируемого, строящегося, реконструируемого или построенного внутри границ земельного участка юридических или физических лиц объекта капитального строительства, согласно приложению 2.

3. Признать утратившим силу приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 26 декабря 2022 года № 601-т «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» на территории Орловской области, и стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям проектируемого, строящегося, реконструируемого или построенного внутри границ земельного участка юридических или физических лиц объекта капитального строительства».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года и действует по 31 декабря 2024 года.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Департамента – начальника управления регулирования тарифов организаций теплоэнергетического комплекса и транспорта Сорокину И. В.

Руководитель Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Орловской области



Е. Н. Жукова

Приложение 1 к приказу Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Орловской области от 22 декабря  
2023 года № 382-т

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины  
платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к  
газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение»  
на территории Орловской области

| № п/п   | Наименование  | ед. изм.                  | Размер<br>ставки (без<br>учета НДС) |
|---------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| 1       | С <sub>0</sub> - размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему | рублей за 1 присоединение | 3 029,51                            |
| 2       | С <sub>1</sub> - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети  |                           |                                     |
| 2.1     | надземная прокладка   |                           |                                     |
| 2.1.1   | наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм   |                           |                                     |
| 2.1.1.1 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения до 100 м   | рублей за 1 присоединение | 45 759,23                           |
| 2.1.1.2 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 101 до 500 м  | рублей за 1 присоединение | 59 199,33                           |
| 2.1.1.3 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 501 до 1000 м   | рублей за 1 присоединение | 182 388,08                          |
| 2.1.1.4 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 1001 до 2000 м  | рублей за 1 присоединение | 308 683,03                          |
| 2.1.1.5 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 2001 до 3000 м  | рублей за 1 присоединение | 527 659,41                          |
| 2.1.1.6 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 3001 до 4000 м  | рублей за 1 присоединение | 721 213,33                          |
| 2.1.1.7 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 4001 до 5000 м  | рублей за 1 присоединение | 914 765,64                          |
| 2.1.1.8 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения 5001 м и более   | рублей за 1 присоединение | 1 105 229,13                        |
| 2.1.2   | наружный диаметр строящихся газопроводов 100 мм и выше  |                           |                                     |
| 2.1.2.1 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения до 100 м   | рублей за 1 присоединение | 45 759,23                           |

|         |  |                           |              |
|---------|--|---------------------------|--------------|
| 2.1.2.2 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 101 до 500 м   | рублей за 1 присоединение | 61 260,80    |
| 2.1.2.3 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 501 до 1000 м  | рублей за 1 присоединение | 190 377,19   |
| 2.1.2.4 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 1001 до 2000 м | рублей за 1 присоединение | 320 811,14   |
| 2.1.2.5 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 2001 до 3000 м | рублей за 1 присоединение | 544 789,76   |
| 2.1.2.6 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 3001 до 4000 м | рублей за 1 присоединение | 741 435,68   |
| 2.1.2.7 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 4001 до 5000 м | рублей за 1 присоединение | 938 079,67   |
| 2.1.2.8 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения 5001 м и более    | рублей за 1 присоединение | 1 131 291,77 |
| 2.2     | подземная прокладка  |                           |              |
| 2.2.1   | наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм                                |                           |              |
| 2.2.1.1 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения до 100 м          | рублей за 1 присоединение | 45 759,23    |
| 2.2.1.2 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 101 до 500 м   | рублей за 1 присоединение | 71 568,17    |
| 2.2.1.3 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 501 до 1000 м  | рублей за 1 присоединение | 230 322,72   |
| 2.2.1.4 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 1001 до 2000 м | рублей за 1 присоединение | 381 451,67   |
| 2.2.1.5 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 2001 до 3000 м | рублей за 1 присоединение | 630 441,53   |
| 2.2.1.6 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 3001 до 4000 м | рублей за 1 присоединение | 842 547,41   |
| 2.2.1.7 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 4001 до 5000 м | рублей за 1 присоединение | 1 054 649,77 |
| 2.2.1.8 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения 5001 м и более    | рублей за 1 присоединение | 1 261 604,93 |
| 2.2.2   | наружный диаметр строящихся газопроводов 100 мм и выше                               |                           |              |
| 2.2.2.1 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения до 100 м          | рублей за 1 присоединение | 45 759,23    |
| 2.2.2.2 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 101 до 500 м   | рублей за 1 присоединение | 75 003,96    |

|         |   |                           |              |
|---------|---|---------------------------|--------------|
| 2.2.2.3 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 501 до 1000 м   | рублей за 1 присоединение | 243 637,89   |
| 2.2.2.4 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 1001 до 2000 м  | рублей за 1 присоединение | 401 665,18   |
| 2.2.2.5 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 2001 до 3000 м  | рублей за 1 присоединение | 658 992,12   |
| 2.2.2.6 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 3001 до 4000 м  | рублей за 1 присоединение | 876 251,32   |
| 2.2.2.7 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 4001 до 5000 м  | рублей за 1 присоединение | 1 093 506,48 |
| 2.2.2.8 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения 5001 м и более   | рублей за 1 присоединение | 1 305 042,65 |
| 3       | С2 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов   |                           |              |
| 3.1     | наземная (надземная) прокладка  |                           |              |
| 3.1.1   | 50 мм и менее   | руб./км                   | 792 304,70   |
| 3.1.2   | 51-100 мм   | руб./км                   | 973 517,50   |
| 3.1.3   | 101-158 мм  | руб./км                   | 1 311 184,50 |
| 3.1.4   | 159-218 мм  | руб./км                   | 1 732 187,00 |
| 3.1.5   | 219-272 мм  | руб./км                   | 2 415 598,79 |
| 3.1.6   | 273-324 мм  | руб./км                   | 2 996 562,17 |
| 3.1.7   | 325-425 мм  | руб./км                   | 4 493 662,24 |
| 3.2     | подземная прокладка   |                           |              |
| 3.2.1   | 50 мм и менее   | руб./км                   | 864 501,25   |
| 3.2.2   | 51-100 мм   | руб./км                   | 1 155 525,00 |
| 3.2.3   | 101-158 мм  | руб./км                   | 1 331 768,75 |
| 3.2.4   | 159-218 мм  | руб./км                   | 1 721 113,75 |
| 3.2.5   | 219-272 мм  | руб./км                   | 2 679 633,71 |
| 3.2.6   | 273-324 мм  | руб./км                   | 3 036 220,02 |
| 3.2.7   | 325-425 мм  | руб./км                   | 3 866 179,34 |
| 4       | С3 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода   |                           |              |
| 4.1     | 109 мм и менее  | руб./км                   | 839 067,75   |
| 4.2     | 110-159 мм  | руб./км                   | 1 392 290,08 |
| 4.3     | 160-224 мм  | руб./км                   | 2 468 515,83 |
| 4.4     | 225-314 мм  | руб./км                   | 3 166 148,75 |
| 4.5     | 315-399 мм  | руб./км                   | 5 530 157,50 |
| 5       | С4 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых и стальных газопроводов бестраншейным методом (во всех типах и категориях грунтов) |                           |              |
| 5.1     | стальные газопроводы  |                           |              |
| 5.1.2   | 51-100 мм   | руб./км                   | -            |
| 5.1.3   | 101-158 мм  | руб./км                   | -            |
| 5.2     | полиэтиленовые газопроводы  |                           |              |
| 5.2.1   | 109 мм и менее  | руб./км                   | 2 499 496,27 |
| 5.2.2   | 110-159 мм  | руб./км                   | 3 078 863,07 |

|             |  |                           |          |
|-------------|--|---------------------------|----------|
| 6           | С5 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа  |                           |          |
| 6.1         | до 40 куб. метров в час  | руб./куб. м. в час        | 9 125,27 |
| 6.2         | 40-99 куб. метров в час  | руб./куб. м. в час        | 5 185,73 |
| 6.3         | 100-399 куб. метров в час  | руб./куб. м. в час        | 1 969,50 |
| 7           | С7 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, в том числе:      |                           |          |
| 7.1         | При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка до 0,3 МПа (включительно)  |                           |          |
| 7.1.1       | С7.1 Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения заявителем технических условий  |                           |          |
| 7.1.1.1     | наземная (надземная) прокладка   |                           |          |
| 7.1.1.1.1   | стальные газопроводы   |                           |          |
| 7.1.1.1.1.1 | 50 мм и менее  | рублей за 1 присоединение | 1 280,72 |
| 7.1.1.1.1.2 | 51-100 мм  | рублей за 1 присоединение | 1 280,72 |
| 7.1.1.1.1.3 | 101-158 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 280,72 |
| 7.1.1.1.1.4 | 159-218 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 280,72 |
| 7.1.1.1.1.5 | 219-272 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 302,86 |
| 7.1.1.1.1.6 | 273-324 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 302,86 |
| 7.1.1.1.1.7 | 325-425 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 302,86 |
| 7.1.1.1.1.8 | 426-529 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 302,86 |
| 7.1.1.1.1.9 | 530 мм и выше  | рублей за 1 присоединение | 1 302,86 |
| 7.1.1.2     | подземная прокладка  |                           |          |
| 7.1.1.2.1   | стальные газопроводы   |                           |          |
| 7.1.1.2.1.1 | 50 мм и менее  | рублей за 1 присоединение | 1 280,72 |
| 7.1.1.2.1.2 | 51-100 мм  | рублей за 1 присоединение | 1 280,72 |
| 7.1.1.2.1.3 | 101-158 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 280,72 |
| 7.1.1.2.1.4 | 159-218 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 280,72 |
| 7.1.1.2.1.5 | 219-272 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 302,86 |
| 7.1.1.2.1.6 | 273-324 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 302,86 |
| 7.1.1.2.1.7 | 325-425 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 302,86 |
| 7.1.1.2.1.8 | 426-529 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 302,86 |
| 7.1.1.2.1.9 | 530 мм и выше  | рублей за 1 присоединение | 1 302,86 |
| 7.1.1.2.2   | Полиэтиленовые газопроводы   |                           |          |
| 7.1.1.2.2.1 | 109 мм и менее   | рублей за 1 присоединение | 1 280,72 |
| 7.1.1.2.2.2 | 110-159 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 280,72 |
| 7.1.1.2.2.3 | 160-224 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 280,72 |
| 7.1.1.2.2.4 | 225-314 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 302,86 |
| 7.1.1.2.2.5 | 315-399 мм   | рублей за 1 присоединение | 1 302,86 |
| 7.1.1.2.2.6 | 400 мм и выше  | рублей за 1 присоединение | 1 302,86 |
| 7.1.2       | С7.2 - Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение |                           |          |

|             |   |                           |           |
|-------------|---|---------------------------|-----------|
| 7.1.2.1     | наземная (надземная) прокладка  |                           |           |
| 6.1.2.1.1   | стальные газопроводы  |                           |           |
| 7.1.2.1.1.1 | 50 мм и менее   | рублей за 1 присоединение | 9 297,79  |
| 7.1.2.1.1.2 | 51-100 мм   | рублей за 1 присоединение | 9 297,79  |
| 7.1.2.1.1.3 | 101-158 мм  | рублей за 1 присоединение | 9 297,79  |
| 7.1.2.1.1.4 | 159-218 мм  | рублей за 1 присоединение | 9 297,79  |
| 7.1.2.1.1.5 | 219-272 мм  | рублей за 1 присоединение | 10 521,18 |
| 7.1.2.1.1.6 | 273-324 мм  | рублей за 1 присоединение | 10 521,18 |
| 7.1.2.1.1.7 | 325-425 мм  | рублей за 1 присоединение | 10 521,18 |
| 7.1.2.1.1.8 | 426-529 мм  | рублей за 1 присоединение | 10 521,18 |
| 7.1.2.1.1.9 | 530 мм и выше   | рублей за 1 присоединение | 10 521,18 |
| 7.1.2.2     | подземная прокладка   |                           |           |
| 7.1.2.2.1   | стальные газопроводы  |                           |           |
| 7.1.2.2.1.1 | 50 мм и менее   | рублей за 1 присоединение | 9 297,79  |
| 7.1.2.2.1.2 | 51-100 мм   | рублей за 1 присоединение | 9 297,79  |
| 7.1.2.2.1.3 | 101-158 мм  | рублей за 1 присоединение | 9 297,79  |
| 7.1.2.2.1.4 | 159-218 мм  | рублей за 1 присоединение | 9 297,79  |
| 7.1.2.2.1.5 | 219-272 мм  | рублей за 1 присоединение | 10 521,18 |
| 7.1.2.2.1.6 | 273-324 мм  | рублей за 1 присоединение | 10 521,18 |
| 7.1.2.2.1.7 | 325-425 мм  | рублей за 1 присоединение | 10 521,18 |
| 7.1.2.2.1.8 | 426-529 мм  | рублей за 1 присоединение | 10 521,18 |
| 7.1.2.2.1.9 | 530 мм и выше   | рублей за 1 присоединение | 10 521,18 |
| 7.1.2.2.2   | Полиэтиленовые газопроводы  |                           |           |
| 7.1.2.2.2.1 | 109 мм и менее  | рублей за 1 присоединение | 9 297,79  |
| 7.1.2.2.2.2 | 110-159 мм  | рублей за 1 присоединение | 9 297,79  |
| 7.1.2.2.2.3 | 160-224 мм  | рублей за 1 присоединение | 9 297,79  |
| 7.1.2.2.2.4 | 225-314 мм  | рублей за 1 присоединение | 10 521,18 |
| 7.1.2.2.2.5 | 315-399 мм  | рублей за 1 присоединение | 10 521,18 |
| 7.1.2.2.2.6 | 400 мм и выше   | рублей за 1 присоединение | 10 521,18 |
| 7.2         | При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка свыше 0,3 МПа   |                           |           |
| 7.2.1       | С7.1 Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения заявителем технических условий |                           |           |
| 7.2.1.1     | наземная (надземная) прокладка  |                           |           |
| 7.2.1.1.1   | стальные газопроводы  |                           |           |
| 7.2.1.1.1.1 | 50 мм и менее   | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.1.1.2 | 51-100 мм   | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.1.1.3 | 101-158 мм  | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.1.1.4 | 159-218 мм  | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.1.1.5 | 219-272 мм  | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.1.1.6 | 273-324 мм  | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.1.1.7 | 325-425 мм  | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.1.1.8 | 426-529 мм  | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.1.1.9 | 530 мм и выше   | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.2     | подземная прокладка   |                           |           |
| 7.2.1.2.1   | стальные газопроводы  |                           |           |
| 7.2.1.2.1.1 | 50 мм и менее   | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.2.1.2 | 51-100 мм   | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.2.1.3 | 101-158 мм  | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.2.1.4 | 159-218 мм  | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |

|             |  |                           |           |
|-------------|--|---------------------------|-----------|
| 7.2.1.2.1.5 | 219-272 мм   | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.2.1.6 | 273-324 мм   | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.2.1.7 | 325-425 мм   | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.2.1.8 | 426-529 мм   | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.2.1.9 | 530 мм и выше  | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.2.2   | Полиэтиленовые газопроводы   |                           |           |
| 7.2.1.2.2.1 | 109 мм и менее   | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.2.2.2 | 110-159 мм   | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.2.2.3 | 160-224 мм   | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.2.2.4 | 225-314 мм   | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.2.2.5 | 315-399 мм   | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.1.2.2.6 | 400 мм и выше  | рублей за 1 присоединение | 4 107,49  |
| 7.2.2       | С7.2 - Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение |                           |           |
| 7.2.2.1     | наземная (надземная) прокладка   |                           |           |
| 7.2.2.1.1   | стальные газопроводы   |                           |           |
| 7.2.2.1.1.1 | 50 мм и менее  | рублей за 1 присоединение | 15 103,97 |
| 7.2.2.1.1.2 | 51-100 мм  | рублей за 1 присоединение | 15 103,97 |
| 7.2.2.1.1.3 | 101-158 мм   | рублей за 1 присоединение | 15 103,97 |
| 7.2.2.1.1.4 | 159-218 мм   | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |
| 7.2.2.1.1.5 | 219-272 мм   | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |
| 7.2.2.1.1.6 | 273-324 мм   | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |
| 7.2.2.1.1.7 | 325-425 мм   | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |
| 7.2.2.1.1.8 | 426-529 мм   | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |
| 7.2.2.1.1.9 | 530 мм и выше  | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |
| 7.2.2.2     | подземная прокладка  |                           |           |
| 7.2.2.2.1   | стальные газопроводы   |                           |           |
| 7.2.2.2.1.1 | 50 мм и менее  | рублей за 1 присоединение | 15 103,97 |
| 7.2.2.2.1.2 | 51-100 мм  | рублей за 1 присоединение | 15 103,97 |
| 7.2.2.2.1.3 | 101-158 мм   | рублей за 1 присоединение | 15 103,97 |
| 7.2.2.2.1.4 | 159-218 мм   | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |
| 7.2.2.2.1.5 | 219-272 мм   | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |
| 7.2.2.2.1.6 | 273-324 мм   | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |
| 7.2.2.2.1.7 | 325-425 мм   | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |
| 7.2.2.2.1.8 | 426-529 мм   | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |
| 7.2.2.2.1.9 | 530 мм и выше  | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |
| 7.2.2.2.2   | Полиэтиленовые газопроводы   |                           |           |
| 7.2.2.2.2.1 | 109 мм и менее   | рублей за 1 присоединение | 15 103,97 |
| 7.2.2.2.2.2 | 110-159 мм   | рублей за 1 присоединение | 15 103,97 |
| 7.2.2.2.2.3 | 160-224 мм   | рублей за 1 присоединение | 15 103,97 |
| 7.2.2.2.2.4 | 225-314 мм   | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |
| 7.2.2.2.2.5 | 315-399 мм   | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |
| 7.2.2.2.2.6 | 400 мм и выше  | рублей за 1 присоединение | 16 439,25 |



Приложение 2 к приказу  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Орловской области от 22  
декабря 2023 года № 382-т

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям проектируемого, строящегося, реконструируемого или построенного внутри границ земельного участка юридических или физических лиц объекта капитального строительства

| № п/п | Наименование   | ед. изм. | Размер ставки<br>(без учета НДС)               |
|-------|--|----------|--|
|       |  |          | максимальный расход газа не более 42 кум.м/час |
| 1     | $C^{пр}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребителя, в том числе:   | руб./шт. | 8 672,78                                       |
| 2     | $C^г$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, в том числе: |          |  |
| 2.1   | стальные газопроводы (подземной прокладки)   |          |  |
| 2.1.1 | 25 мм и менее  | руб./км  | 347 649,10                                     |
| 2.1.2 | 26-38 мм   | руб./км  | 356 272,68                                     |
| 2.1.3 | 39-45 мм   | руб./км  | 356 722,12                                     |
| 2.1.4 | 46-57 мм   | руб./км  | 403 791,31                                     |
| 2.1.5 | 58-76 мм   | руб./км  | 412 208,90                                     |
| 2.2   | полиэтиленовые газопроводы   |          |  |
| 2.2.1 | 32 мм и менее  | руб./км  | 212 050,95                                     |
| 2.2.2 | 33-63 мм   | руб./км  | 272 115,69                                     |
| 3     | $C^{прг}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа  |          |  |
| 3.1   | до 10 куб. метров в час  | руб./шт. | 25 802,59                                      |
| 3.2   | 11-20 куб. метров в час  | руб./шт. | 25 802,59                                      |
| 3.3   | 21-31 куб. метров в час  | руб./шт. | 25 802,59                                      |
| 3.4   | 32-49 куб. метров в час  | руб./шт. | 25 802,59                                      |
| 4     | $C^{оу}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств   | руб./шт. | 517,22   |
| 5     | $C^г_{окс}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя            |          |  |

|       |   |          |            |
|-------|---|----------|------------|
| 5.1   | стальные газопроводы  |          |            |
| 5.1.1 | до 10 мм  | руб./км  | -          |
| 5.1.2 | 11-15 мм  | руб./км  | 253 117,46 |
| 5.1.3 | 16-20 мм  | руб./км  | 253 688,62 |
| 5.1.4 | 21-25 мм  | руб./км  | 254 297,23 |
| 5.1.5 | 26-32 мм  | руб./км  | 256 759,78 |
| 6     | СПУ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа                            | руб./шт. | 2 024,65   |
| 7     | СГИО - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования, в том числе: |          |            |
| 7.1   | установка плиты газовой   |          |            |
| 7.1.1 | 2-х комфорочная   | руб./шт. | 1 095,50   |
| 7.1.2 | 4-х комфорочная   | руб./шт. | 1 095,50   |
| 7.2   | установка газового котла (колонки)  |          |            |
| 7.2.1 | настенный (без монтажа системы отопления и вентиляции)  | руб./шт. | 2 578,71   |
| 7.2.2 | напольный (без монтажа системы отопления и вентиляции)  | руб./шт. | 2 578,71   |
| 7.3   | Установка газового конвектора   | руб./шт. | 2 059,92   |

Примечание: Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пунктах 2-7, включены только строительно-монтажные работы (без учета стоимости материалов и оборудования).