

УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 декабря 2021 года

№ 607-т

Об установлении стандартизованных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» на территории Орловской области, и стандартизованных 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 стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Правительства Орловской области от 22 декабря 2014 года № 408 «Об утверждении Положения об Управлении по тарифам и ценовой политике Орловской области» приказываю:

1. Установить стандартизованные 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.

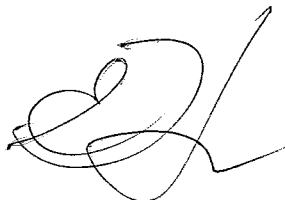
2. Установить стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям проектируемого, строящегося, реконструируемого или построенного внутри границ земельного участка юридических или физических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

3. Признать утратившим силу приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 24 декабря 2020 года № 532-т «Об установлении стандартизованных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» на территории Орловской области, и стандартизованных 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 2022 года и действует по 31 декабря 2022 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления – начальника отдела регулирования тарифов и анализа в сфере естественных монополий Сорокину И. В.

Начальник Управления по
тарифам и ценовой политике
Орловской области



Е. Н. Жукова

Приложение 1 к приказу Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 27 декабря 2021 года № 607-т

Стандартизованные 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 ставки (без учета НДС) |
|---------|--|---------------------------|-------------------------------|
| 1 | C1 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети | | |
| 1.1 | наземная (надземная) прокладка | | |
| 1.1.1 | наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм | | |
| 1.1.1.1 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения до 100 м | рублей за 1 присоединение | 45 759,23 |
| 1.1.1.2 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 101 до 500 м | рублей за 1 присоединение | 59 199,33 |
| 1.1.1.3 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 501 до 1000 м | рублей за 1 присоединение | 182 388,08 |
| 1.1.1.4 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 1001 до 2000 м | рублей за 1 присоединение | 308 683,03 |
| 1.1.1.5 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 2001 до 3000 м | рублей за 1 присоединение | 527 659,41 |
| 1.1.1.6 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 3001 до 4000 м | рублей за 1 присоединение | 721 213,33 |
| 1.1.1.7 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 4001 до 5000 м | рублей за 1 присоединение | 914 765,64 |
| 1.1.1.8 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения 5001 м и более | рублей за 1 присоединение | 1 105 229,13 |
| 1.1.2 | наружный диаметр строящихся газопроводов 100 мм и выше | | |
| 1.1.2.1 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения до 100 м | рублей за 1 присоединение | 45 759,23 |
| 1.1.2.2 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 101 до 500 м | рублей за 1 присоединение | 61 260,80 |
| 1.1.2.3 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 501 до 1000 м | рублей за 1 присоединение | 190 377,19 |

| | | | |
|---------|--|---------------------------|--------------|
| 1.1.2.4 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 1001 до 2000 м | рублей за 1 присоединение | 320 811,14 |
| 1.1.2.5 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 2001 до 3000 м | рублей за 1 присоединение | 544 789,76 |
| 1.1.2.6 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 3001 до 4000 м | рублей за 1 присоединение | 741 435,68 |
| 1.1.2.7 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 4001 до 5000 м | рублей за 1 присоединение | 938 079,67 |
| 1.1.2.8 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения 5001 м и более | рублей за 1 присоединение | 1 131 291,77 |
| 1.2 | подземная прокладка | | |
| 1.2.1 | наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм | | |
| 1.2.1.1 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения до 100 м | рублей за 1 присоединение | 45 759,23 |
| 1.2.1.2 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 101 до 500 м | рублей за 1 присоединение | 71 568,17 |
| 1.2.1.3 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 501 до 1000 м | рублей за 1 присоединение | 230 322,72 |
| 1.2.1.4 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 1001 до 2000 м | рублей за 1 присоединение | 381 451,67 |
| 1.2.1.5 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 2001 до 3000 м | рублей за 1 присоединение | 630 441,53 |
| 1.2.1.6 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 3001 до 4000 м | рублей за 1 присоединение | 842 547,41 |
| 1.2.1.7 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 4001 до 5000 м | рублей за 1 присоединение | 1 054 649,77 |
| 1.2.1.8 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения 5001 м и более | рублей за 1 присоединение | 1 261 604,93 |
| 1.2.2 | наружный диаметр строящихся газопроводов 100 мм и выше | | |
| 1.2.2.1 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения до 100 м | рублей за 1 присоединение | 45 759,23 |
| 1.2.2.2 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 101 до 500 м | рублей за 1 присоединение | 75 003,96 |
| 1.2.2.3 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 501 до 1000 м | рублей за 1 присоединение | 243 637,89 |
| 1.2.2.4 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 1001 до 2000 м | рублей за 1 присоединение | 401 665,18 |

| | | | |
|---------|---|---------------------------|--------------|
| 1.2.2.5 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 2001 до 3000 м | рублей за 1 присоединение | 658 992,12 |
| 1.2.2.6 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 3001 до 4000 м | рублей за 1 присоединение | 876 251,32 |
| 1.2.2.7 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 4001 до 5000 м | рублей за 1 присоединение | 1 093 506,48 |
| 1.2.2.8 | для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения 5001 м и более | рублей за 1 присоединение | 1 305 042,65 |
| 2 | С2 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов | | |
| 2.1 | наземная (надземная) прокладка | | |
| 2.1.1 | 50 мм и менее | руб./км | 664 521,90 |
| 2.1.2 | 51-100 мм | руб./км | 815 011,00 |
| 2.1.3 | 101-158 мм | руб./км | 1 089 655,55 |
| 2.1.4 | 159-218 мм | руб./км | 1 433 307,57 |
| 2.1.5 | 219-272 мм | руб./км | 2 415 598,79 |
| 2.1.6 | 273-324 мм | руб./км | 2 996 562,17 |
| 2.1.7 | 325-425 мм | руб./км | 4 493 662,24 |
| 2.2 | подземная прокладка | | |
| 2.2.1 | 50 мм и менее | руб./км | 728 414,76 |
| 2.2.2 | 51-100 мм | руб./км | 920 422,87 |
| 2.2.3 | 101-158 мм | руб./км | 1 137 206,55 |
| 2.2.4 | 159-218 мм | руб./км | 1 501 231,77 |
| 2.2.5 | 219-272 мм | руб./км | 2 679 633,71 |
| 2.2.6 | 273-324 мм | руб./км | 3 036 220,02 |
| 2.2.7 | 325-425 мм | руб./км | 3 866 179,34 |
| 3 | С3 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода | | |
| 3.1 | 109 мм и менее | руб./км | 566 536,50 |
| 3.2 | 110-159 мм | руб./км | 949 029,80 |
| 3.3 | 160-224 мм | руб./км | 1 826 731,20 |
| 3.4 | 225-314 мм | руб./км | 2 654 315,16 |
| 3.5 | 315-399 мм | руб./км | 4 944 737,50 |
| 4 | С4 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых и стальных газопроводов бестраншейным методом (во всех типах и категориях грунтов) | | |
| 4.1 | стальные газопроводы | | |
| 4.1.2 | 51-100 мм | руб./км | 1 929 550,0 |
| 4.1.3 | 101-158 мм | руб./км | 2 059 925,0 |
| 4.2 | полиэтиленовые газопроводы | | |
| 4.2.1 | 109 мм и менее | руб./км | 1 818 011,9 |
| 4.2.2 | 110-159 мм | руб./км | 2 095 956,2 |
| 5 | С5 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа | | |
| 5.1 | до 40 куб. метров в час | руб./куб. м. в час | 6 855,46 |
| 5.2 | 40-99 куб. метров в час | руб./куб. м. в час | 4 209,49 |

| | | | |
|-------------|--|---------------------------|----------|
| 5.3 | 100-399 куб. метров в час | руб./куб. м. в час | 1 574,19 |
| 6 | C7 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, 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, в том числе: | | |
| 6.1 | При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка до 0,3 МПа (включительно) | | |
| 6.1.1 | C7.1 Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения заявителем технических условий | | |
| 6.1.1.1 | наземная (надземная) прокладка | | |
| 6.1.1.1.1 | стальные газопроводы | | |
| 6.1.1.1.1.1 | 50 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.1.1.2 | 51-100 мм | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.1.1.3 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.1.1.4 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.1.1.5 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.1.1.6 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.1.1.7 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.1.1.8 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.1.1.9 | 530 мм и выше | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.2 | подземная прокладка | | |
| 6.1.1.2.1 | стальные газопроводы | | |
| 6.1.1.2.1.1 | 50 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.2.1.2 | 51-100 мм | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.2.1.3 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.2.1.4 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.2.1.5 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.2.1.6 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.2.1.7 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.2.1.8 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.2.1.9 | 530 мм и выше | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.2.2 | Полиэтиленовые газопроводы | | |
| 6.1.1.2.2.1 | 109 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.2.2.2 | 110-159 мм | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.2.2.3 | 160-224 мм | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.2.2.4 | 225-314 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.2.2.5 | 315-399 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.2.2.6 | 400 мм и выше | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.2 | C7.2 - Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной 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 | | |
| 6.1.2.1 | наземная (надземная) прокладка | | |
| 6.1.2.1.1 | стальные газопроводы | | |
| 6.1.2.1.1.1 | 50 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.1.1.2 | 51-100 мм | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.1.1.3 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |

| | | | |
|-------------|---|---------------------------|----------|
| 6.1.2.1.1.4 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.1.1.5 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.1.1.6 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.1.1.7 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.1.1.8 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.1.1.9 | 530 мм и выше | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.2 | подземная прокладка | | |
| 6.1.2.2.1 | стальные газопроводы | | |
| 6.1.2.2.1.1 | 50 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.2.1.2 | 51-100 мм | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.2.1.3 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.2.1.4 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.2.1.5 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.2.1.6 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.2.1.7 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.2.1.8 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.2.1.9 | 530 мм и выше | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.2.2 | Полиэтиленовые газопроводы | | |
| 6.1.2.2.2.1 | 109 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.2.2.2 | 110-159 мм | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.2.2.3 | 160-224 мм | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.2.2.4 | 225-314 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.2.2.5 | 315-399 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.2.2.6 | 400 мм и выше | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.2 | При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка свыше 0,3 МПа | | |
| 6.2.1 | C7.1 Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения заявителем технических условий | | |
| 6.2.1.1 | наземная (надземная) прокладка | | |
| 6.2.1.1.1 | стальные газопроводы | | |
| 6.2.1.1.1.1 | 50 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.2 | 51-100 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.3 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.4 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.5 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.6 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.7 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.8 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.9 | 530 мм и выше | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2 | подземная прокладка | | |
| 6.2.1.2.1 | стальные газопроводы | | |
| 6.2.1.2.1.1 | 50 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.2 | 51-100 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.3 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.4 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.5 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.6 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.7 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.8 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.9 | 530 мм и выше | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |

| | | | |
|-------------|--|---------------------------|-----------|
| 6.2.1.2.2 | Полиэтиленовые газопроводы | | |
| 6.2.1.2.2.1 | 109 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.2.2 | 110-159 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.2.3 | 160-224 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.2.4 | 225-314 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.2.5 | 315-399 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.2.6 | 400 мм и выше | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.2 | С7.2 - Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной 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 | | |
| 6.2.2.1 | наземная (надземная) прокладка | | |
| 6.2.2.1.1 | стальные газопроводы | | |
| 6.2.2.1.1.1 | 50 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.1.1.2 | 51-100 мм | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.1.1.3 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.1.1.4 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.1.1.5 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.1.1.6 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.1.1.7 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.1.1.8 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.1.1.9 | 530 мм и выше | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.2 | подземная прокладка | | |
| 6.2.2.2.1 | стальные газопроводы | | |
| 6.2.2.2.1.1 | 50 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.2.1.2 | 51-100 мм | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.2.1.3 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.2.1.4 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.2.1.5 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.2.1.6 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.2.1.7 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.2.1.8 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.2.1.9 | 530 мм и выше | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.2.2 | Полиэтиленовые газопроводы | | |
| 6.2.2.2.2.1 | 109 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.2.2.2 | 110-159 мм | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.2.2.3 | 160-224 мм | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.2.2.4 | 225-314 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.2.2.5 | 315-399 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.2.2.6 | 400 мм и выше | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |

Приложение 2 к приказу
Управления по тарифам и
ценовой политике Орловской
области от 27 декабря 2021 года
№ 607-т

Стандартизованные 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 (без учета НДС) |
|-------|---|----------|---|
| | | | максимальный расход газа не более 42 кум.м/час |
| 1 | $C_{\text{пр}}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребителя, в том числе: | | |
| 1.1 | проведение инженерно-геодезических изысканий | руб./шт. | 5 168,07 |
| 1.2 | разработка проектной и рабочей документации | руб./шт. | 6 380,74 |
| 1.3 | согласование прокладки объектов сети газопотребления с владельцами смежных коммуникаций | руб./шт. | 1251,60 |
| 2 | $C_{\text{Г}}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, в том числе: | | |
| 2.1 | стальные газопроводы | | |
| 2.1.1 | 25 мм и менее | руб./км | 305 942,96 |
| 2.1.2 | 26-38 мм | руб./км | 313 532,00 |
| 2.1.3 | 39-45 мм | руб./км | 313 927,52 |
| 2.1.4 | 46-57 мм | руб./км | 355 350,00 |
| 2.1.5 | 58-76 мм | руб./км | 362 757,76 |
| 2.2 | полиэтиленовые газопроводы | | |
| 2.2.1 | 32 мм и менее | руб./км | 186 612,00 |
| 2.2.2 | 33-63 мм | руб./км | 239 471,00 |
| 3 | $C_{\text{пр}Г}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа | | |
| 3.1 | до 10 куб. метров в час | руб./шт. | 22 707,15 |
| 3.2 | 11-20 куб. метров в час | руб./шт. | 22 707,15 |
| 3.3 | 21-31 куб. метров в час | руб./шт. | 22 707,15 |
| 3.4 | 32-49 куб. метров в час | руб./шт. | 22 707,15 |
| 4 | $C_{\text{оу}}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств | руб./шт. | 455,17 |

| | | | |
|-------|--|---|------------|
| 5 | $C_{OkC}^Г$ | - 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 | 222 751,92 |
| 5.1.3 | 16-20 мм | руб./км | 223 254,56 |
| 5.1.4 | 21-25 мм | руб./км | 223 790,16 |
| 5.1.5 | 26-32 мм | руб./км | 225 957,28 |
| 6 | $C_{пу}$ | - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа | руб./шт. |
| 7 | $C_{ГИО}$ | - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования, в том числе: | |
| 7.1 | установка плиты газовой | | |
| 7.1.1 | 2-х комфорочная | руб./шт. | 964,08 |
| 7.1.2 | 4-х комфорочная | руб./шт. | 964,08 |
| 7.2 | установка газового котла (колонки) | | |
| 7.2.1 | настенный (без монтажа системы отопления и вентиляции) | руб./шт. | 2 269,35 |
| 7.2.2 | напольный (без монтажа системы отопления и вентиляции) | руб./шт. | 2 269,35 |
| 7.3 | Установка газового конвектора | руб./шт. | 1 812,80 |

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