



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

24 декабря 2020 года
г. Орел

№ 532 - 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

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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и 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 22 декабря 2014 года № 408 «Об утверждении Положения об Управлении по тарифам и ценовой политике 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 с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее согласно приложению 1.
2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение

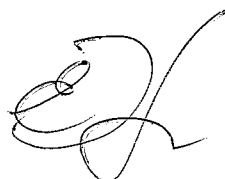
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям проектируемого, строящегося, реконструируемого или построенного внутри границ земельного участка юридических или физических лиц объекта капитального строительства согласно приложению 2.

3. Признать утратившим силу приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 24 декабря 2019 года № 531-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 2021 года и действует по 31 декабря 2021 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 24 декабря
2020 года № 532-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 ставки (без учета НДС) |
|---------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| 1 | С1 - 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 |
| 2.1.8 | 426-529 мм | руб./км | - |
| 2.1.9 | 530 мм и выше | руб./км | - |
| 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 |
| 2.2.8 | 426-529 мм | руб./км | - |

| | | | |
|-------|---|--------------------|--------------|
| 2.2.9 | 530 мм и выше | руб./км | - |
| 3 | С3 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода | | |
| 3.1 | 109 мм и менее | руб./км | 467 406,55 |
| 3.2 | 110-159 мм | руб./км | 776 069,59 |
| 3.3 | 160-224 мм | руб./км | 1 468 162,50 |
| 3.4 | 225-314 мм | руб./км | 2 654 315,16 |
| 3.5 | 315-399 мм | руб./км | 4 944 737,50 |
| 3.6 | 400 мм и выше | руб./км | - |
| 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 | | |
| 4.1.1 | 50 мм и менее | руб./км | - |
| 4.1.2 | 51-100 мм | руб./км | 1 850 000,00 |
| 4.1.3 | 101-158 мм | руб./км | 1 975 000,00 |
| 4.2 | полиэтиленовые газопроводы | | |
| 4.2.1 | 109 мм и менее | руб./км | 1 475 000,00 |
| 4.2.2 | 110-159 мм | руб./км | 1 762 500,00 |
| 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 |
| 5.4 | 400-999 куб. метров в час | руб./куб. м. в час | - |
| 5.5 | 1000-1999 куб. метров в час | руб./куб. м. в час | - |
| 5.6 | 2000-2999 куб. метров в час | руб./куб. м. в час | - |
| 5.7 | 3000-3999 куб. метров в час | руб./куб. м. в час | - |
| 5.8 | 4000-4999 куб. метров в час | руб./куб. м. в час | - |
| 5.9 | 5000-9999 куб. метров в час | руб./куб. м. в час | - |
| 5.10 | 10000-19999 куб. метров в час | руб./куб. м. в час | - |
| 5.11 | 20000-29999 куб. метров в час | руб./куб. м. в час | - |
| 5.12 | 30000 куб. метров в час и выше | руб./куб. м. в час | - |

| | | | |
|-------------|---|---------------------------|----------|
| 6 | 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: | | |
| 6.1 | При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка до 0,3 МПа (включительно) | | |
| 6.1.1 | С7.1 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 | до 100 мм | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.1.1.2 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.1.1.3 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.1.1.4 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.1.1.5 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.1.1.6 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.1.1.7 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.1.1.8 | 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 | до 100 мм | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.2.1.2 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.2.1.3 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 1 127,08 |
| 6.1.1.2.1.4 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.2.1.5 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.2.1.6 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.2.1.7 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 1 146,56 |
| 6.1.1.2.1.8 | 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 | 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 | | |
| 6.1.2.1 | наземная (надземная) прокладка | | |
| 6.1.2.1.1 | стальные газопроводы | | |
| 6.1.2.1.1.1 | до 100 мм | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.1.1.2 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.1.1.3 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.1.1.4 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.1.1.5 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.1.1.6 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.1.1.7 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.1.1.8 | 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 | до 100 мм | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.2.1.2 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.2.1.3 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 8 182,37 |
| 6.1.2.2.1.4 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |

| | | | |
|-------------|---|---------------------------|----------|
| 6.1.2.2.1.5 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.2.1.6 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.2.1.7 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 9 258,99 |
| 6.1.2.2.1.8 | 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 | С7.1 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 | до 100 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.2 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.3 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.4 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.5 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.6 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.7 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.1.1.8 | 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 | до 100 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.2 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.3 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.4 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.5 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.6 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.7 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 3 614,73 |
| 6.2.1.2.1.8 | 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, бесхозной 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 | до 100 мм | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.1.1.2 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.1.1.3 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.1.1.4 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.1.1.5 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |

| | | | |
|-------------|----------------------------|---------------------------|-----------|
| 6.2.2.1.1.6 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.1.1.7 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.1.1.8 | 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 | до 100 мм | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.2.1.2 | 101-158 мм | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.2.1.3 | 159-218 мм | рублей за 1 присоединение | 13 292,36 |
| 6.2.2.2.1.4 | 219-272 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.2.1.5 | 273-324 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.2.1.6 | 325-425 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.2.1.7 | 426-529 мм | рублей за 1 присоединение | 14 467,09 |
| 6.2.2.2.1.8 | 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 24 декабря
2020 года № 532-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 (без учета НДС) |
|-------|---|----------|--|
| | | | максимальный расход газа не более 42 кум.м/час |
| 1 | С_{пр} - Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребителя, в том числе: | | |
| 1.1 | проведение инженерно-геодезических изысканий | руб./шт. | 4 955,00 |
| 1.2 | разработка проектной и рабочей документации | руб./шт. | 6 117,68 |
| 1.3 | согласование прокладки объектов сети газопотребления с владельцами смежных коммуникаций | руб./шт. | 1 200,00 |
| 2 | С_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 | 308 195,81 |
| 2.1.2 | 26-38 мм | руб./км | 361 838,88 |
| 2.1.3 | 39-45 мм | руб./км | 414 144,63 |
| 2.1.4 | 46-57 мм | руб./км | 466 340,31 |
| 2.1.5 | 58-76 мм | руб./км | 622 679,03 |
| 2.2 | полиэтиленовые газопроводы | | |
| 2.2.1 | 32 мм и менее | руб./км | 157 793,17 |
| 2.2.2 | 33-63 мм | руб./км | 202 076,12 |
| 3 | С_{прг} - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа | | |
| 3.1 | до 10 куб. метров в час | руб./км | 21 771,00 |
| 3.2 | 11-20 куб. метров в час | руб./км | 21 771,00 |
| 3.3 | 21-31 куб. метров в час | руб./км | 21 771,00 |
| 3.4 | 32-49 куб. метров в час | руб./км | 21 771,00 |
| 4 | С_{оу} - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств | руб./км | 436,44 |

| | | | |
|-------|---|---------|------------|
| 5 | C_{OKC}^G - 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 | 224 873,01 |
| 5.1.3 | 16-20 мм | руб./км | 318 726,11 |
| 5.1.4 | 21-25 мм | руб./км | 359 911,96 |
| 5.1.5 | 26-32 мм | руб./км | 377 307,64 |
| 6 | $C^{пу}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа | руб./км | 1 708,33 |

Примечание: В размер стандартизированных тарифных ставок, указанных в пунктах 2.2,3,4,6, включены только строительно-монтажные работы (без учета стоимости материалов и оборудования).

Внесено в реестр нормативных правовых актов
органов исполнительной государственной власти
специальной компетенции Орловской области
Дата 25 декабря 2020г., № 653/2020