



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

ПРИКАЗ

24 декабря 2019 года
г. Орел

№ 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

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.

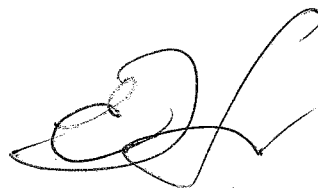
2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям проектируемого, строящегося, реконструируемого или построенного внутри границ земельного участка юридических или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

3. Признать утратившим силу приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 25 декабря 2018 года № 658-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 2020 года и действует по 31 декабря 2020 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 2019 года № 531-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	451 164,62
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, 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	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, 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	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

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	$C_{OKC}^Г$ - 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	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 мая 2019 г., № 552/20