



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

П Р И К А З

25 декабря 2018 года

№ 659-7

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Орел» 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 Орел» 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

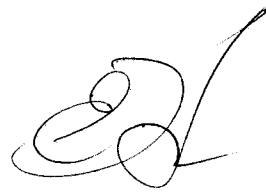
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям проектируемого, строящегося, реконструируемого или построенного внутри границ земельного участка юридических или физических лиц объекта капитального строительства согласно приложению 2.

3. Признать утратившим силу приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 26 декабря 2017 года № 492-т «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Орел».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года и действует по 31 декабря 2019 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

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

№ 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	127 762,40
1.1.1.2	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 101 до 500 м	рублей за 1 присоединение	130 251,68
1.1.1.3	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 501 до 1000 м	рублей за 1 присоединение	295 841,65
1.1.1.4	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 1001 до 2000 м	рублей за 1 присоединение	468 589,25
1.1.1.5	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 2001 до 3000 м	рублей за 1 присоединение	735 717,18
1.1.1.6	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 3001 до 4000 м	рублей за 1 присоединение	965 999,80
1.1.1.7	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 4001 до 5000 м	рублей за 1 присоединение	1 298 396,88
1.1.1.8	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения 5001 м и более	рублей за 1 присоединение	1 524 439,40
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	130 569,41
1.1.2.2	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 101 до 500 м	рублей за 1 присоединение	133 079,03
1.1.2.3	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 501 до 1000 м	рублей за 1 присоединение	309 673,85
1.1.2.4	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 1001 до 2000 м	рублей за 1 присоединение	485 223,17
1.1.2.5	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 2001 до 3000 м	рублей за 1 присоединение	759 211,77
1.1.2.6	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 3001 до 4000 м	рублей за 1 присоединение	993 735,14
1.1.2.7	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 4001 до 5000 м	рублей за 1 присоединение	1 330 372,49
1.1.2.8	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения 5001 м и более	рублей за 1 присоединение	1 560 184,81
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	127 762,40
1.2.1.2	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 101 до 500 м	рублей за 1 присоединение	147 215,80
1.2.1.3	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 501 до 1000 м	рублей за 1 присоединение	364 459,86
1.2.1.4	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 1001 до 2000 м	рублей за 1 присоединение	568 392,79
1.2.1.5	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 2001 до 3000 м	рублей за 1 присоединение	876 684,72
1.2.1.6	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 3001 до 4000 м	рублей за 1 присоединение	1 132 411,79
1.2.1.7	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 4001 до 5000 м	рублей за 1 присоединение	1 490 250,55
1.2.1.8	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения 5001 м и более	рублей за 1 присоединение	1 738 911,90
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	149 282,76
1.2.2.2	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 101 до 500 м	рублей за 1 присоединение	151 928,06
1.2.2.3	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 501 до 1000 м	рублей за 1 присоединение	382 721,86
1.2.2.4	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 1001 до 2000 м	рублей за 1 присоединение	596 115,99
1.2.2.5	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 2001 до 3000 м	рублей за 1 присоединение	915 842,37
1.2.2.6	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 3001 до 4000 м	рублей за 1 присоединение	1 178 637,34
1.2.2.7	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 4001 до 5000 м	рублей за 1 присоединение	1 543 543,23
1.2.2.8	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения 5001 м и более	рублей за 1 присоединение	1 798 487,60
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	650 837,50
2.1.2	51-100 мм	руб./км	795 912,50
2.1.3	101-158 мм	руб./км	1 062 300,00
2.1.4	159-218 мм	руб./км	1 417 787,50
2.1.5	219-272 мм	руб./км	2 391 850,00
2.1.6	273-324 мм	руб./км	2 911 187,50
2.1.7	325-425 мм	руб./км	4 370 100,00
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	710 812,50
2.2.2	51-100 мм	руб./км	908 962,50
2.2.3	101-158 мм	руб./км	1 126 762,50

2.2.4	159-218 мм	руб./км	1 461 450,00
2.2.5	219-272 мм	руб./км	2 663 900,00
2.2.6	273-324 мм	руб./км	2 956 200,00
2.2.7	325-425 мм	руб./км	3 763 900,00
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	430 237,50
3.2	110-159 мм	руб./км	751 237,50
3.3	160-224 мм	руб./км	1 446 175,00
3.4	225-314 мм	руб./км	2 724 687,50
3.5	315-399 мм	руб./км	4 901 775,00
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 бесстрайшим методом (во всех типах и категориях грунтов)		
4.1	стальные газопроводы		
4.1.1	50 мм и менее	руб./км	1 619 128,30
4.1.2	51-100 мм	руб./км	1 825 000,00
4.1.3	101-158 мм	руб./км	1 937 500,00
4.2	полиэтиленовые газопроводы		
4.2.1	109 мм и менее	руб./км	1 450 000,00
4.2.2	110-159 мм	руб./км	1 725 000,00
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	6 702,72
5.2	40-99 куб. метров в час	руб./куб. м в час	4 115,70
5.3	100-399 куб. метров в час	руб./куб. м в час	1 408,90
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	1 127,08
6.1.1.1.1.5	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.1.1.6	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.1.1.7	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.1.1.8	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.1.2	Полиэтиленовые газопроводы		
6.1.1.1.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.1.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.1.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.1.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.1.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.1.2.6	400 мм и выше	рублей за 1 присоединение	1 127,08
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	1 127,08
6.1.1.2.1.5	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.2.1.6	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.2.1.7	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.2.1.8	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	1 127,08
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	1 127,08
6.1.1.2.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.2.2.6	400 мм и выше	рублей за 1 присоединение	1 127,08
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) газоотребления 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
6.1.2.1.2	Полиэтиленовые газопроводы		
6.1.2.1.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	8 182,37
6.1.2.1.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	8 182,37
6.1.2.1.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	8 182,37
6.1.2.1.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	9 258,99
6.1.2.1.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	9 258,99
6.1.2.1.2.6	400 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
6.2.1.1.2	Полиэтиленовые газопроводы		
6.2.1.1.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.1.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.1.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.1.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.1.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.1.2.6	400 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
6.2.2.1.2	Полиэтиленовые газопроводы		
6.2.2.1.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	13 292,36
6.2.2.1.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	13 292,36
6.2.2.1.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	13 292,36
6.2.2.1.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	14 467,09
6.2.2.1.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	14 467,09
6.2.2.1.2.6	400 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	максимальный расход газа 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	4 955,00
1.2	разработка проектной и рабочей документации	руб./шт.	6 117,68	6 117,68
1.3	согласование прокладки объектов сети газопотребления с владельцами смежных	руб./шт.	1 200,00	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	297 020,38	297 020,38
2.1.2	26-38 мм	руб./км	339 883,06	339 883,06
2.1.3	39-45 мм	руб./км	388 586,23	388 586,23
2.1.4	46-57 мм	руб./км	438 730,54	438 730,54
2.1.5	58-76 мм	руб./км	581 476,73	581 476,73
2.2	политиэтиленовые газопроводы			
2.2.1	32 мм и менее	руб./км	85 087,72	85 087,72
2.2.2	33-63 мм	руб./км	193 678,29	193 678,29
2.2.3	64-90 мм	руб./км	342 070,50	342 070,50
3	С_{ПРГ} - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта регулирования газа			
3.1	до 10 куб. метров в час	руб./шт.	21 604,00	21 604,00
3.2	11-20 куб. метров в час	руб./шт.	21 604,00	21 604,00
3.3	21-31 куб. метров в час	руб./шт.	21 604,00	21 604,00
3.4	32-49 куб. метров в час	руб./шт.	21 604,00	21 604,00
4	С_{ОУ} - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств	руб./шт.	423,73	423,73
5	С_{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	212 240,17	212 240,17
5.1.2	11-15 мм	руб./км	212 240,17	212 240,17
5.1.3	16-20 мм	руб./км	309 281,30	309 281,30
5.1.4	21-25 мм	руб./км	342 747,28	342 747,28
5.1.5	26-32 мм	руб./км	370 827,71	370 827,71
5.2	металлопластиковые газопроводы			
5.2.1	до 10 мм	руб./км	391 455,72	391 455,72
5.2.2	11-15 мм	руб./км	391 455,72	391 455,72
5.2.3	16-20 мм	руб./км	429 513,31	429 513,31
5.2.4	21-25 мм	руб./км	617 878,59	617 878,59
5.2.5	26-32 мм	руб./км	744 653,41	744 653,41
5.3	медные газопроводы			
5.3.1	до 10 мм	руб./км	466 438,35	466 438,35
5.3.2	11-15 мм	руб./км	466 438,35	466 438,35
5.3.3	16-20 мм	руб./км	570 039,35	570 039,35
5.3.4	21-25 мм	руб./км	668 894,82	668 894,82
5.3.5	26-32 мм	руб./км	790 239,22	790 239,22
5.4	из нержавеющей стали газопроводы			
5.4.1	до 10 мм	руб./км	-	-
5.4.2	11-15 мм	руб./км	-	-
5.4.3	16-20 мм	руб./км	-	-
5.4.4	21-25 мм	руб./км	-	-
5.4.5	26-32 мм	руб./км	-	-
6	С_{ПУ} - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа	руб./шт.	1 694,92	1 694,92

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

Внесены в реестр нормативных правовых актов
органов исполнительной государственной власти
специальной компетенции Орловской области
Дата *27 декабря* 2018 г., № *548/2018*