



ДЕПАРТАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЦЕН И ТАРИФОВ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2024 года
г. Орел

№ 548-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, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 года № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Правительства Орловской области от 28 марта

Протокол совещания с приказом по Орлу

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

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

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

3. Признать утратившим силу приказ Департамента государственного регулирования цен и тарифов Орловской области от 22 декабря 2023 года № 382-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 2025 года и действует по 31 декабря 2025 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента государственного регулирования цен и тарифов Орловской области Сорокину И. В.

Руководитель Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Орловской области



Е. Н. Жукова

Приложение 1 к приказу Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Орловской области от 19 декабря
2024 года № 578-7

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	С ₀ - размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	рублей за 1 присоединение	3 216,05
2	С ₁ - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газораспределительной сети		
2.1	надземная прокладка		
2.1.1	наружный диаметр строящихся газопроводов менее 100 мм		
2.1.1.1	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения до 100 м	рублей за 1 присоединение	45 759,23
2.1.1.2	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 101 до 500 м	рублей за 1 присоединение	59 199,33
2.1.1.3	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 501 до 1000 м	рублей за 1 присоединение	182 388,08
2.1.1.4	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 1001 до 2000 м	рублей за 1 присоединение	308 683,03
2.1.1.5	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 2001 до 3000 м	рублей за 1 присоединение	527 659,41
2.1.1.6	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 3001 до 4000 м	рублей за 1 присоединение	721 213,33
2.1.1.7	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 4001 до 5000 м	рублей за 1 присоединение	914 765,64
2.1.1.8	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения 5001 м и более	рублей за 1 присоединение	1 105 229,13
2.1.2	наружный диаметр строящихся газопроводов 100 мм и выше		
2.1.2.1	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения до 100 м	рублей за 1 присоединение	45 759,23

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

2.2.2.3	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 501 до 1000 м	рублей за 1 присоединение	243 637,89
2.2.2.4	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 1001 до 2000 м	рублей за 1 присоединение	401 665,18
2.2.2.5	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 2001 до 3000 м	рублей за 1 присоединение	658 992,12
2.2.2.6	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 3001 до 4000 м	рублей за 1 присоединение	876 251,32
2.2.2.7	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения от 4001 до 5000 м	рублей за 1 присоединение	1 093 506,48
2.2.2.8	для случаев, когда протяженность строящейся сети газораспределения 5001 м и более	рублей за 1 присоединение	1 305 042,65
3	С2 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов		
3.1	наземная (надземная) прокладка		
3.1.1	50 мм и менее	руб./км	792 304,70
3.1.2	51-100 мм	руб./км	973 517,50
3.1.3	101-158 мм	руб./км	1 311 184,50
3.1.4	159-218 мм	руб./км	1 732 187,00
3.1.5	219-272 мм	руб./км	2 415 598,79
3.1.6	273-324 мм	руб./км	2 996 562,17
3.1.7	325-425 мм	руб./км	4 493 662,24
3.2	подземная прокладка		
3.2.1	50 мм и менее	руб./км	864 501,25
3.2.2	51-100 мм	руб./км	1 155 525,00
3.2.3	101-158 мм	руб./км	1 331 768,75
3.2.4	159-218 мм	руб./км	1 721 113,75
3.2.5	219-272 мм	руб./км	2 679 633,71
3.2.6	273-324 мм	руб./км	3 036 220,02
3.2.7	325-425 мм	руб./км	3 866 179,34
4	С3 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода		
4.1	109 мм и менее	руб./км	992 129,14
4.2	110-159 мм	руб./км	1 661 372,76
4.3	160-224 мм	руб./км	3 022 018,68
4.4	225-314 мм	руб./км	3 166 148,75
4.5	315-399 мм	руб./км	5 530 157,50
5	С4 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых и стальных газопроводов бестраншейным методом (во всех типах и категориях грунтов)		
5.1	стальные газопроводы		
5.1.2	51-100 мм	руб./км	-
5.1.3	101-158 мм	руб./км	-
5.2	полиэтиленовые газопроводы		
5.2.1	109 мм и менее	руб./км	3 075 283,55
5.2.2	110-159 мм	руб./км	3 654 190,59

6	С5 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа		
6.1	до 40 куб. метров в час	руб./куб. м. в час	9 806,23
6.2	40-99 куб. метров в час	руб./куб. м. в час	5 185,73
6.3	100-399 куб. метров в час	руб./куб. м. в час	2 103,55
7	С7 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, в том числе:		
7.1	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка до 0,3 МПа (включительно)		
7.1.1	С7.1 Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения заявителем технических условий		
7.1.1.1	наземная (надземная) прокладка		
7.1.1.1.1	стальные газопроводы		
7.1.1.1.1.1	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	1 355,01
7.1.1.1.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	1 355,01
7.1.1.1.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	1 355,01
7.1.1.1.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	1 355,01
7.1.1.1.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	1 378,42
7.1.1.1.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	1 378,42
7.1.1.1.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	1 378,42
7.1.1.1.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	1 378,42
7.1.1.1.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	1 378,42
7.1.1.2	подземная прокладка		
7.1.1.2.1	стальные газопроводы		
7.1.1.2.1.1	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	1 355,01
7.1.1.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	1 355,01
7.1.1.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	1 355,01
7.1.1.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	1 355,01
7.1.1.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	1 378,42
7.1.1.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	1 378,42
7.1.1.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	1 378,42
7.1.1.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	1 378,42
7.1.1.2.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	1 378,42
7.1.1.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
7.1.1.2.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	1 355,01
7.1.1.2.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	1 355,01
7.1.1.2.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	1 355,01
7.1.1.2.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	1 378,42
7.1.1.2.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	1 378,42
7.1.1.2.2.6	400 мм и выше	рублей за 1 присоединение	1 378,42
7.1.2	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		

7.1.2.1	наземная (надземная) прокладка		
6.1.2.1.1	стальные газопроводы		
7.1.2.1.1.1	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	9 297,79
7.1.2.1.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	9 297,79
7.1.2.1.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	9 297,79
7.1.2.1.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	9 297,79
7.1.2.1.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	10 521,18
7.1.2.1.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	10 521,18
7.1.2.1.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	10 521,18
7.1.2.1.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	10 521,18
7.1.2.1.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	10 521,18
7.1.2.2	подземная прокладка		
7.1.2.2.1	стальные газопроводы		
7.1.2.2.1.1	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	9 837,06
7.1.2.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	9 837,06
7.1.2.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	9 837,06
7.1.2.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	9 837,06
7.1.2.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	11 131,40
7.1.2.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	11 131,40
7.1.2.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	11 131,40
7.1.2.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	11 131,40
7.1.2.2.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	11 131,40
7.1.2.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
7.1.2.2.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	9 837,06
7.1.2.2.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	9 837,06
7.1.2.2.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	9 837,06
7.1.2.2.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	11 131,40
7.1.2.2.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	11 131,40
7.1.2.2.2.6	400 мм и выше	рублей за 1 присоединение	11 131,40
7.2	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка свыше 0,3 МПа		
7.2.1	С7.1 Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения заявителем технических условий		
7.2.1.1	наземная (надземная) прокладка		
7.2.1.1.1	стальные газопроводы		
7.2.1.1.1.1	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.1.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.1.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.1.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.1.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.1.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.1.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.1.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.1.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.2	подземная прокладка		
7.2.1.2.1	стальные газопроводы		
7.2.1.2.1.1	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72

7.2.1.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.2.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
7.2.1.2.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.2.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.2.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.2.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.2.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.1.2.2.6	400 мм и выше	рублей за 1 присоединение	4 345,72
7.2.2	С7.2 - Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение		
7.2.2.1	наземная (надземная) прокладка		
7.2.2.1.1	стальные газопроводы		
7.2.2.1.1.1	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	15 103,97
7.2.2.1.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	15 103,97
7.2.2.1.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	15 103,97
7.2.2.1.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	16 439,25
7.2.2.1.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	16 439,25
7.2.2.1.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	16 439,25
7.2.2.1.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	16 439,25
7.2.2.1.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	16 439,25
7.2.2.1.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	16 439,25
7.2.2.2	подземная прокладка		
7.2.2.2.1	стальные газопроводы		
7.2.2.2.1.1	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	15 980,00
7.2.2.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	15 980,00
7.2.2.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	15 980,00
7.2.2.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	17 392,73
7.2.2.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	17 392,73
7.2.2.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	17 392,73
7.2.2.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	17 392,73
7.2.2.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	17 392,73
7.2.2.2.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	17 392,73
7.2.2.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
7.2.2.2.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	15 980,00
7.2.2.2.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	15 980,00
7.2.2.2.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	15 980,00
7.2.2.2.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	17 392,73
7.2.2.2.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	17 392,73
7.2.2.2.2.6	400 мм и выше	рублей за 1 присоединение	17 392,73

Приложение 2 к приказу
 Департамента государственного
 регулирования цен и тарифов
 Орловской области от 19
 декабря 2024 года №

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	$C_{\text{пр}}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребителя, в том числе:	руб./шт.	9 175,80
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 (подземной прокладки)		
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	367 812,75
2.1.2	26-38 мм	руб./км	376 936,50
2.1.3	39-45 мм	руб./км	377 412,00
2.1.4	46-57 мм	руб./км	427 211,21
2.1.5	58-76 мм	руб./км	436 117,01
2.2	полиэтиленовые газопроводы		
2.2.1	32 мм и менее	руб./км	224 349,90
2.2.2	33-63 мм	руб./км	287 898,40
3	$C_{\text{прг}}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа		
3.1	до 10 куб. метров в час	руб./шт.	27 299,14
3.2	11-20 куб. метров в час	руб./шт.	27 299,14
3.3	21-31 куб. метров в час	руб./шт.	27 299,14
3.4	32-49 куб. метров в час	руб./шт.	27 299,14
4	$C_{\text{оу}}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств	руб./шт.	547,22
5	$C_{\text{г окс}}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя		

5.1	стальные газопроводы		
5.1.1	до 10 мм	руб./км	-
5.1.2	11-15 мм	руб./км	267 798,27
5.1.3	16-20 мм	руб./км	268 402,56
5.1.4	21-25 мм	руб./км	269 046,47
5.1.5	26-32 мм	руб./км	271 651,84
6	СПУ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа	руб./шт.	2 142,08
7	СГИО - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования, в том числе:		
7.1	установка плиты газовой		
7.1.1	2-х комфорочная	руб./шт.	1 159,04
7.1.2	4-х комфорочная	руб./шт.	1 159,04
7.2	установка газового котла (колонки)		
7.2.1	настенный (без монтажа системы отопления и вентиляции)	руб./шт.	2 728,27
7.2.2	напольный (без монтажа системы отопления и вентиляции)	руб./шт.	2 728,27
7.3	Установка газового конвектора	руб./шт.	2 179,40

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

"Внесено в реестр нормативных правовых
актов органов исполнительной власти
специальной компетенции
Орловской области
Дата 24.12 2024 г. № 837/2024"