



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ**

22 декабря 2023 года  
г. Орел

№ 381-Г

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, 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

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. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Орел», 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 2022 года № 600-т «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».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года и действует по 31 декабря 2024 года.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Департамента – начальника управления регулирования тарифов организаций теплоэнергетического комплекса и транспорта Сорокину И. В.

Руководитель Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Орловской области



Е. Н. Жукова

Внесено в реестр нормативных правовых актов  
органов исполнительной государственной власти  
специальной компетенции Орловской области  
Дата 22 декабря 2023 г., № 22/1023

Приложение 1 к приказу Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Орловской области от 22 декабря  
2023 года № 381-т

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	С <sub>0</sub> - 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	3 029,51
2	С <sub>1</sub> - 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	839 067,75
4.2	110-159 мм	руб./км	1 392 290,08
4.3	160-224 мм	руб./км	2 468 515,83
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	2 499 496,27
5.2.2	110-159 мм	руб./км	3 078 863,07

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	9 125,27
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	1 969,50
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	1 280,72
7.1.1.1.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	1 280,72
7.1.1.1.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	1 280,72
7.1.1.1.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	1 280,72
7.1.1.1.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	1 302,86
7.1.1.1.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	1 302,86
7.1.1.1.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	1 302,86
7.1.1.1.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	1 302,86
7.1.1.1.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	1 302,86
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	1 280,72
7.1.1.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	1 280,72
7.1.1.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	1 280,72
7.1.1.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	1 280,72
7.1.1.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	1 302,86
7.1.1.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	1 302,86
7.1.1.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	1 302,86
7.1.1.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	1 302,86
7.1.1.2.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	1 302,86
7.1.1.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
7.1.1.2.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	1 280,72
7.1.1.2.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	1 280,72
7.1.1.2.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	1 280,72
7.1.1.2.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	1 302,86
7.1.1.2.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	1 302,86
7.1.1.2.2.6	400 мм и выше	рублей за 1 присоединение	1 302,86
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	9 297,79
7.1.2.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	9 297,79
7.1.2.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	9 297,79
7.1.2.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	9 297,79
7.1.2.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	10 521,18
7.1.2.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	10 521,18
7.1.2.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	10 521,18
7.1.2.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	10 521,18
7.1.2.2.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	10 521,18
7.1.2.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
7.1.2.2.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	9 297,79
7.1.2.2.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	9 297,79
7.1.2.2.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	9 297,79
7.1.2.2.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	10 521,18
7.1.2.2.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	10 521,18
7.1.2.2.2.6	400 мм и выше	рублей за 1 присоединение	10 521,18
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	4 107,49
7.2.1.1.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.1.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.1.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.1.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.1.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.1.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.1.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.1.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	4 107,49
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	4 107,49
7.2.1.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49

7.2.1.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.2.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
7.2.1.2.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.2.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.2.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.2.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.2.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	4 107,49
7.2.1.2.2.6	400 мм и выше	рублей за 1 присоединение	4 107,49
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	15 103,97
7.2.2.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	15 103,97
7.2.2.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	15 103,97
7.2.2.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	16 439,25
7.2.2.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	16 439,25
7.2.2.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	16 439,25
7.2.2.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	16 439,25
7.2.2.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	16 439,25
7.2.2.2.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	16 439,25
7.2.2.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
7.2.2.2.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	15 103,97
7.2.2.2.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	15 103,97
7.2.2.2.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	15 103,97
7.2.2.2.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	16 439,25
7.2.2.2.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	16 439,25
7.2.2.2.2.6	400 мм и выше	рублей за 1 присоединение	16 439,25

Приложение 2 к приказу  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Орловской области от 22  
декабря 2023 года № 381-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	$C^{пр}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребителя, в том числе:	руб./шт.	8 672,78
2	$C^г$ - 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	347 649,10
2.1.2	26-38 мм	руб./км	356 272,68
2.1.3	39-45 мм	руб./км	356 722,12
2.1.4	46-57 мм	руб./км	403 791,31
2.1.5	58-76 мм	руб./км	412 208,90
2.2	полиэтиленовые газопроводы		
2.2.1	32 мм и менее	руб./км	212 050,95
2.2.2	33-63 мм	руб./км	272 115,69
3	$C^{прг}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа		
3.1	до 10 куб. метров в час	руб./шт.	25 802,59
3.2	11-20 куб. метров в час	руб./шт.	25 802,59
3.3	21-31 куб. метров в час	руб./шт.	25 802,59
3.4	32-49 куб. метров в час	руб./шт.	25 802,59
4	$C^{оу}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств	руб./шт.	517,22
5	$C_{окс}^г$ - 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	253 117,46
5.1.3	16-20 мм	руб./км	253 688,62
5.1.4	21-25 мм	руб./км	254 297,23
5.1.5	26-32 мм	руб./км	256 759,78
6	СПУ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа	руб./шт.	2 024,65
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.	1 095,50
7.1.2	4-х комфорочная	руб./шт.	1 095,50
7.2	установка газового котла (колонки)		
7.2.1	настенный (без монтажа системы отопления и вентиляции)	руб./шт.	2 578,71
7.2.2	напольный (без монтажа системы отопления и вентиляции)	руб./шт.	2 578,71
7.3	Установка газового конвектора	руб./шт.	2 059,92

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