



УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 декабря 2021 года

№ 607-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 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 согласно приложению 1.

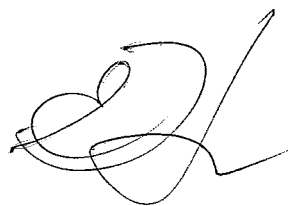
2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям проектируемого, строящегося, реконструируемого или построенного внутри границ земельного участка юридических или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

3. Признать утратившим силу приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 24 декабря 2020 года № 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».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года и действует по 31 декабря 2022 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 27 декабря 2021 года № 607-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
2.2	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
3	С3 - Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода		
3.1	109 мм и менее	руб./км	566 536,50
3.2	110-159 мм	руб./км	949 029,80
3.3	160-224 мм	руб./км	1 826 731,20
3.4	225-314 мм	руб./км	2 654 315,16
3.5	315-399 мм	руб./км	4 944 737,50
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		
4.1.2	51-100 мм	руб./км	1 929 550,0
4.1.3	101-158 мм	руб./км	2 059 925,0
4.2	полиэтиленовые газопроводы		
4.2.1	109 мм и менее	руб./км	1 818 011,9
4.2.2	110-159 мм	руб./км	2 095 956,2
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
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	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.1.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.1.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.1.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.1.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	1 146,56
6.1.1.1.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	1 146,56
6.1.1.1.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	1 146,56
6.1.1.1.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	1 146,56
6.1.1.1.1.9	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	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	1 127,08
6.1.1.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	1 146,56
6.1.1.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	1 146,56
6.1.1.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	1 146,56
6.1.1.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	1 146,56
6.1.1.2.1.9	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	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	8 182,37
6.1.2.1.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	8 182,37
6.1.2.1.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	8 182,37

6.1.2.1.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	8 182,37
6.1.2.1.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	9 258,99
6.1.2.1.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	9 258,99
6.1.2.1.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	9 258,99
6.1.2.1.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	9 258,99
6.1.2.1.1.9	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	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	8 182,37
6.1.2.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	8 182,37
6.1.2.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	8 182,37
6.1.2.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	8 182,37
6.1.2.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	9 258,99
6.1.2.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	9 258,99
6.1.2.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	9 258,99
6.1.2.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	9 258,99
6.1.2.2.1.9	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	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.1.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.1.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.1.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.1.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.1.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.1.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.1.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.1.1.9	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	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	3 614,73
6.2.1.2.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	

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	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	13 292,36
6.2.2.1.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	13 292,36
6.2.2.1.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	13 292,36
6.2.2.1.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	14 467,09
6.2.2.1.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	14 467,09
6.2.2.1.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	14 467,09
6.2.2.1.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	14 467,09
6.2.2.1.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	14 467,09
6.2.2.1.1.9	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	50 мм и менее	рублей за 1 присоединение	13 292,36
6.2.2.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	13 292,36
6.2.2.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	13 292,36
6.2.2.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	13 292,36
6.2.2.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	14 467,09
6.2.2.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	14 467,09
6.2.2.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	14 467,09
6.2.2.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	14 467,09
6.2.2.2.1.9	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	C_{спр} - Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребителя, в том числе:		
1.1	проведение инженерно-геодезических изысканий	руб./шт.	5 168,07
1.2	разработка проектной и рабочей документации	руб./шт.	6 380,74
1.3	согласование прокладки объектов сети газопотребления с владельцами смежных коммуникаций	руб./шт.	1251,60
2	C_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	305 942,96
2.1.2	26-38 мм	руб./км	313 532,00
2.1.3	39-45 мм	руб./км	313 927,52
2.1.4	46-57 мм	руб./км	355 350,00
2.1.5	58-76 мм	руб./км	362 757,76
2.2	полиэтиленовые газопроводы		
2.2.1	32 мм и менее	руб./км	186 612,00
2.2.2	33-63 мм	руб./км	239 471,00
3	C_{спрг} - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа		
3.1	до 10 куб. метров в час	руб./шт.	22 707,15
3.2	11-20 куб. метров в час	руб./шт.	22 707,15
3.3	21-31 куб. метров в час	руб./шт.	22 707,15
3.4	32-49 куб. метров в час	руб./шт.	22 707,15
4	C_{оу} - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств	руб./шт.	455,17

5	$C_{Гокс}$ - 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	222 751,92
5.1.3	16-20 мм	руб./км	223 254,56
5.1.4	21-25 мм	руб./км	223 790,16
5.1.5	26-32 мм	руб./км	225 957,28
6	$C_{пу}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа	руб./шт.	1 781,76
7	$C_{ГИО}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования, в том числе:		
7.1	установка плиты газовой		
7.1.1	2-х комфорочная	руб./шт.	964,08
7.1.2	4-х комфорочная	руб./шт.	964,08
7.2	установка газового котла (колонки)		
7.2.1	настенный (без монтажа системы отопления и вентиляции)	руб./шт.	2 269,35
7.2.2	напольный (без монтажа системы отопления и вентиляции)	руб./шт.	2 269,35
7.3	Установка газового конвектора	руб./шт.	1 812,80

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

Внесено в реестр нормативных правовых актов
органов и должностных государственных власти
экономической администрации Саратовской области
Дата 28 декабря 2021 г., № 796/2021