



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

ПРИКАЗ

26 декабря 2022 года
г. Орел

№ 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

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 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 27 декабря 2021 года № 606-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 2023 года и действует по 31 декабря 2023 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.

Исполняющий обязанности
начальника Управления по тарифам
и ценовой политике Орловской области



И. В. Сорокина

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	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	рублей за 1 присоединение	401 665,18

	1001 до 2000 м		
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	792 304,70
2.1.2	51-100 мм	руб./км	973 517,50
2.1.3	101-158 мм	руб./км	1 311 184,50
2.1.4	159-218 мм	руб./км	1 732 187,00
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	864 501,25
2.2.2	51-100 мм	руб./км	1 155 525,00
2.2.3	101-158 мм	руб./км	1 331 768,75
2.2.4	159-218 мм	руб./км	1 721 113,75
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	708 716,25
3.2	110-159 мм	руб./км	1 174 636,25
3.3	160-224 мм	руб./км	2 101 587,50
3.4	225-314 мм	руб./км	3 166 148,75
3.5	315-399 мм	руб./км	5 530 157,50
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	-
4.1.3	101-158 мм	руб./км	-
4.2	полиэтиленовые газопроводы		
4.2.1	109 мм и менее	руб./км	2 221 150,30
4.2.2	110-159 мм	руб./км	2 683 175,29
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	1 194,70
6.1.1.1.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	1 194,70
6.1.1.1.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	1 194,70
6.1.1.1.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	1 194,70
6.1.1.1.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	1 215,35
6.1.1.1.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	1 215,35
6.1.1.1.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	1 215,35
6.1.1.1.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	1 215,35
6.1.1.1.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	1 215,35
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	1 194,70
6.1.1.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	1 194,70
6.1.1.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	1 194,70
6.1.1.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	1 194,70
6.1.1.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	1 215,35
6.1.1.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	1 215,35
6.1.1.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	1 215,35
6.1.1.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	1 215,35
6.1.1.2.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	1 215,35
6.1.1.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
6.1.1.2.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	1 194,70
6.1.1.2.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	1 194,70
6.1.1.2.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	1 194,70
6.1.1.2.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	1 215,35
6.1.1.2.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	1 215,35
6.1.1.2.2.6	400 мм и выше	рублей за 1 присоединение	1 215,35
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	8 673,31
6.1.2.1.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	8 673,31
6.1.2.1.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	8 673,31
6.1.2.1.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	8 673,31
6.1.2.1.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	9 814,53
6.1.2.1.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	9 814,53
6.1.2.1.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	9 814,53
6.1.2.1.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	9 814,53
6.1.2.1.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	9 814,53
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	8 673,31
6.1.2.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	8 673,31
6.1.2.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	8 673,31
6.1.2.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	8 673,31
6.1.2.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	9 814,53
6.1.2.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	9 814,53
6.1.2.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	9 814,53
6.1.2.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	9 814,53
6.1.2.2.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	9 814,53
6.1.2.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
6.1.2.2.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	8 673,31
6.1.2.2.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	8 673,31
6.1.2.2.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	8 673,31
6.1.2.2.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	9 814,53
6.1.2.2.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	9 814,53
6.1.2.2.2.6	400 мм и выше	рублей за 1 присоединение	9 814,53
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	3 831,61
6.2.1.1.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.1.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.1.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.1.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.1.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.1.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.1.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.1.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	3 831,61
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	3 831,61
6.2.1.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61

6.2.1.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
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	3 831,61
6.2.1.2.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.2.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.2.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.2.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	3 831,61
6.2.1.2.2.6	400 мм и выше	рублей за 1 присоединение	3 831,61
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	14 089,52
6.2.2.1.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	14 089,52
6.2.2.1.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	14 089,52
6.2.2.1.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	15 335,12
6.2.2.1.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	15 335,12
6.2.2.1.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	15 335,12
6.2.2.1.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	15 335,12
6.2.2.1.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	15 335,12
6.2.2.1.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	15 335,12
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	14 089,52
6.2.2.2.1.2	51-100 мм	рублей за 1 присоединение	14 089,52
6.2.2.2.1.3	101-158 мм	рублей за 1 присоединение	14 089,52
6.2.2.2.1.4	159-218 мм	рублей за 1 присоединение	14 089,52
6.2.2.2.1.5	219-272 мм	рублей за 1 присоединение	15 335,12
6.2.2.2.1.6	273-324 мм	рублей за 1 присоединение	15 335,12
6.2.2.2.1.7	325-425 мм	рублей за 1 присоединение	15 335,12
6.2.2.2.1.8	426-529 мм	рублей за 1 присоединение	15 335,12
6.2.2.2.1.9	530 мм и выше	рублей за 1 присоединение	15 335,12
6.2.2.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
6.2.2.2.2.1	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	14 089,52
6.2.2.2.2.2	110-159 мм	рублей за 1 присоединение	14 089,52
6.2.2.2.2.3	160-224 мм	рублей за 1 присоединение	14 089,52
6.2.2.2.2.4	225-314 мм	рублей за 1 присоединение	15 335,12
6.2.2.2.2.5	315-399 мм	рублей за 1 присоединение	15 335,12
6.2.2.2.2.6	400 мм и выше	рублей за 1 присоединение	15 335,12

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 куб.м/час
1	$C_{\text{спр}}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления	руб./шт.	8 090,28
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	324 299,54
2.1.2	26-38 мм	руб./км	332 343,92
2.1.3	39-45 мм	руб./км	332 763,17
2.1.4	46-57 мм	руб./км	376 671,00
2.1.5	58-76 мм	руб./км	384 523,23
2.2	полиэтиленовые газопроводы		
2.2.1	32 мм и менее	руб./км	197 808,72
2.2.2	33-63 мм	руб./км	253 839,26
3	$C_{\text{спрг}}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа		
3.1	до 10 куб. метров в час	руб./шт.	24 069,58
3.2	11-20 куб. метров в час	руб./шт.	24 069,58
3.3	21-31 куб. метров в час	руб./шт.	24 069,58
3.4	32-49 куб. метров в час	руб./шт.	24 069,58
4	$C_{\text{соу}}$ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств	руб./шт.	482,48
5	$C_{\text{Гокс}}$ - 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	236 117,04
5.1.3	16-20 мм	руб./км	236 649,83
5.1.4	21-25 мм	руб./км	237 217,57
5.1.5	26-32 мм	руб./км	239 514,72
6	СПУ - Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа	руб./шт.	1 888,67
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.	1 021,92
7.1.2	4-х комфорочная	руб./шт.	1 021,92
7.2	установка газового котла (колонки)		
7.2.1	настенный (без монтажа системы отопления и вентиляции)	руб./шт.	2 405,51
7.2.2	напольный (без монтажа системы отопления и вентиляции)	руб./шт.	2 405,51
7.3	Установка газового конвектора	руб./шт.	1 921,57

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 государственной власти
специальной компетенции Орловской области
Дата 26 сентября 2022 г., № 935/2022