



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 21.12.2022 № 906

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547, приказом ФАС России от 16.08.2018 № 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 Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 21.12.2022 № 57-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «СВГК» на 2023 год, согласно приложению 1 к настоящему Приказу.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ООО «СВГК» на 2023 год, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м<sup>3</sup>/час согласно приложению 2 к настоящему Приказу.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ООО «СВГК» на 2023 год, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого более 42 м<sup>3</sup>/час согласно приложению 3 к настоящему Приказу.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2023 год, согласно приложению 4 к настоящему Приказу.

5. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2023 год, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м<sup>3</sup>/час, согласно приложению 5 к настоящему Приказу.

6. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2023 год, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого более 42 м<sup>3</sup>/час, согласно приложению 6 к настоящему Приказу.

7. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ОАО «Сызраньгаз» на 2023 год, согласно приложению 7 к настоящему Приказу.

8. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ОАО «Сызраньгаз» на 2023 год, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м<sup>3</sup>/час согласно приложению 8 к настоящему Приказу.

9. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ОАО «Сызраньгаз» на 2023 год, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого более 42 м<sup>3</sup>/час согласно приложению 9 к настоящему Приказу.

10. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «ВымпелГаз» на 2023 год, согласно приложению 10 к настоящему Приказу.

11. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Управляющая компания «Юг-Газ» на 2023 год, согласно приложению 11 к настоящему Приказу.

12. Контроль выполнения настоящего Приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента - руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

13. Опубликовать настоящий Приказ в средствах массовой информации.

14. Настоящий Приказ вступает в силу с 01.01.2023.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 21.12.2022 № 906

Стандартизированные тарифные ставки,  
используемые для определения величины платы за подключение  
(технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СВГК» на 2023 год,  
максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м<sup>3</sup>/час

N п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Утверждено на 2023 год			
				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м <sup>3</sup> /час			
				Для коммунально-бытовых нужд		Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	
				Без НДС	С учетом НДС*	Без НДС	С учетом НДС*
1	Проектирование сети газопотребления	Спр	руб./1 подключение	21 031,33	25 237,60	26 519,00	31 822,80
2	Строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии	СГ					
2.1	стальные						
2.1.1	надземные						
2.1.1.1	25 мм и менее		руб./км	1 399 254,23	1 679 105,08	1 399 254,23	1 679 105,08
2.1.1.2	26 - 38 мм		руб./км	1 399 254,23	1 679 105,08	1 399 254,23	1 679 105,08
2.1.1.3	39 - 45 мм		руб./км	1 399 254,23	1 679 105,08	1 399 254,23	1 679 105,08
2.1.1.4	46 - 57 мм		руб./км	1 491 185,52	1 789 422,62	1 491 185,52	1 789 422,62
2.1.1.5	58 - 76 мм		руб./км	1 537 752,99	1 845 303,59	1 537 752,99	1 845 303,59
2.1.2	подземные						
2.1.2.1	25 мм и менее		руб./км	1 572 795,45	1 887 354,54	1 572 795,45	1 887 354,54
2.1.2.2	26 - 38 мм		руб./км	1 572 795,45	1 887 354,54	1 572 795,45	1 887 354,54
2.1.2.3	39 - 45 мм		руб./км	1 572 795,45	1 887 354,54	1 572 795,45	1 887 354,54
2.1.2.4	46 - 57 мм		руб./км	1 616 833,72	1 940 200,46	1 616 833,72	1 940 200,46
2.1.2.5	58 - 76 мм		руб./км	2 216 022,67	2 659 227,20	2 216 022,67	2 659 227,20
2.2	полиэтиленовые						

2.1	32 и менее мм		руб./км	1 098 500,15	1 318 200,18	1 098 500,15	1 318 200,18
2.2	33 - 63 мм		руб./км	1 098 500,15	1 318 200,18	1 098 500,15	1 318 200,18
2.3	64 - 90 мм		руб./км	1 098 500,15	1 318 200,18	1 098 500,15	1 318 200,18
3	Установка пункта редуцирования газа	Спрг					
3.1	до 10 м3 в час		руб./устройство	183 549,16	220 258,99	183 549,16	220 258,99
3.2	11 - 20 м3 в час		руб./устройство	205 144,91	246 173,89	205 144,91	246 173,89
3.3	21 - 31 м3 в час		руб./устройство	215 433,41	258 520,09	215 433,41	258 520,09
3.4	32 - 49 м3 в час		руб./устройство	215 433,41	258 520,09	215 433,41	258 520,09
4	Установка отключающих устройств	С <sub>от</sub>	руб./устройство	1 653,60	1 984,32	1 653,60	1 984,32
5	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	С <sub>г</sub> окс					
5.1	стальные						
5.1.1	до 10 мм		руб./км	716 760,57	860 112,68	716 760,57	860 112,68
5.1.2	11 - 15 мм		руб./км	716 760,57	860 112,68	716 760,57	860 112,68
5.1.3	16 - 20 мм		руб./км	740 261,13	888 313,36	740 261,13	888 313,36
5.1.4	21 - 25 мм		руб./км	763 555,20	916 266,24	763 555,20	916 266,24
5.1.5	26 - 32 мм		руб./км	820 996,72	985 196,06	820 996,72	985 196,06
5.3	металлопластиковые						
5.3.1	до 10 мм		руб./км	-	-	-	-
5.3.2	11 - 15 мм		руб./км	-	-	-	-
5.3.3	16 - 20 мм		руб./км	-	-	-	-
5.3.4	21 - 25 мм		руб./км	-	-	-	-
5.3.5	26 - 32 мм		руб./км	-	-	-	-
5.4	медные						
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	-	-	-	-
5.5.5	26 - 32 мм		руб./км	-	-	-	-
5.5	из нержавеющей стали						
5.5.1	до 10 мм		руб./км	-	-	-	-
5.5.2	11 - 15 мм		руб./км	-	-	-	-
5.5.3	16 - 20 мм		руб./км	-	-	-	-
5.5.4	21 - 25 мм		руб./км	-	-	-	-
5.5.5	26 - 32 мм		руб./км	-	-	-	-
6	Установка прибора учета газа	С <sub>пу</sub>		1 619,46	1 943,35	1 619,46	1 943,35

7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования	СГИО		-	-	-	-
8	установка плиты газовой			-	-	-	-
9	двухконфорочная		руб./шт.	1 039,63	1 247,56	1 039,63	1 247,56
10	четырёхконфорочная		руб./шт.	1 214,14	1 456,97	1 214,14	1 456,97
11	установка газового котла (колонки)			-	-	-	-
12	настенный		руб./шт.	4 860,81	5 832,97	4 860,81	5 832,97
13	напольный		руб./шт.	7 847,18	9 416,62	7 847,18	9 416,62
14	установка газового конвектора		руб./шт.	728,83	874,60	728,83	874,60
15	установка иного газового оборудования		руб./шт.	-	-	-	-

\* Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 21.12.2022 № 906

**Стандартизированные тарифные ставки,  
используемые для определения величины платы за подключение  
(технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СВГК» на 2023 год,  
максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого более 42 м<sup>3</sup>/час**

N п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Утверждено на 2023 год			
				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м <sup>3</sup> /час			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС		Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	
				Без НДС	С учетом НДС *	Без НДС	С учетом НДС*
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	Спр					
1.1.	Проектирование газопроводов						
1.1.1.	Надземный газопровод						
1.1.1.1.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 м в сельской местности		руб./1 подключение	10 515,64	12 618,77	28 218,86	33 862,63
1.1.1.2.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 метров в городской местности		руб./1 подключение	21 031,33	25 237,60	26 519,00	31 822,80
1.1.1.3.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 м по фасаду здания		руб./1 подключение	13 144,56	15 773,47	-	-
1.1.1.4.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 10 метров		руб./1 подключение	9 516,44	11 419,73	-	-
1.1.1.5.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 10 метров с креплениями или на опорах		руб./1 подключение	12 371,37	14 845,64	-	-
1.1.1.6.	диаметром до 100 мм и протяженностью от 10 до 50 метров		руб./1 подключение	14 274,65	17 129,58	-	-

1.1.1.7.	диаметром до 100 мм и протяженностью от 10 до 50 метров с креплениями или на опорах		руб./1 подключение	18 557,05	22 268,46	-	-
1.1.1.8.	диаметром до 100 мм и протяженностью от 50 до 100 метров		руб./1 подключение	23 791,09	28 549,31	-	-
1.1.1.9.	диаметром до 100 мм и протяженностью от 50 до 100 метров с креплениями или на опорах		руб./1 подключение	27 835,60	33 402,72	-	-
1.1.1.10.	диаметром более 100 мм и протяженностью до 100 метров		руб./1 подключение	23 368,12	28 041,74	29 465,56	35 358,67
1.1.1.11.	любого диаметра, протяженностью более 100 метров		руб./1 подключение	31 837,81	38 205,37	114 689,54	137 627,45
1.1.1.12	Корректировка проектной документации надземного газопровода			-	-	-	-
1.1.2.	Подземный газопровод			-	-	-	-
1.1.2.1.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 м в сельской местности		руб./1 подключение	17 526,08	21 031,30	47 031,45	56 437,74
1.1.2.2.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 метров в городской местности		руб./1 подключение	35 052,20	42 062,64	26 519,00	31 822,80
1.1.2.3.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 20 метров		руб./1 подключение	12 688,58	15 226,30	-	-
1.1.2.4.	диаметром до 100 мм и протяженностью от 20 до 50 метров		руб./1 подключение	20 618,95	24 742,74	-	-
1.1.2.5.	диаметром до 100 мм и протяженностью от 50 до 100 метров		руб./1 подключение	30 135,38	36 162,46	-	-
1.1.2.6.	диаметром более 100 мм и протяженностью до 100 метров		руб./1 подключение	38 946,88	46 736,26	49 109,27	58 931,12
1.1.2.7.	любого диаметра, протяженностью более 100 метров		руб./1 подключение	53 063,06	63 675,67	191 149,24	229 379,09
1.1.2.8.	корректировка проектной документации подземного газопровода			-	-	-	-
1.1.3.	Проектирование ГРП			-	-	-	-
1.1.3.1.	ГРП шкафного типа		руб./1 подключение	13 660,49	16 392,59	30 810,24	36 972,29
1.1.3.2.	ГРП шкафного типа с узлом учета		руб./1 подключение	-	-	36 972,29	44 366,75
1.1.3.3.	ГРП шкафного типа с двумя выходами		руб./1 подключение	-	-	36 972,29	44 366,75
1.1.3.4.	ГРП шкафного типа с двумя выходами и узлом учета		руб./1 подключение	-	-	44 366,75	53 240,10



1.1.4.	Инженерно-геодезические изыскания:			-	-	-	-
1.1.4.1.	Объект, расположенный в городской черте		руб./1 подключение	136 377,09	163 652,51	136 377,09	163 652,51
1.1.4.2.	Объект, расположенный в сельской местности		руб./1 подключение	140 714,69	168 857,63	140 714,69	168 857,63
1.1.5.	Проектирование внутреннего газооборудования жилого дома			-	-	-	-
1.1.5.1.	Внутреннее газооборудование жилого дома			-	-	-	-
1.1.5.1.1.	при установке одного прибора		руб./1 подключение	8 881,80	10 658,16	-	-
1.1.5.1.2.	при установке двух приборов (плита, водонагреватель и т.п.)		руб./1 подключение	10 347,73	12 417,28	-	-
1.1.5.1.3.	при установке трех приборов (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)		руб./1 подключение	12 417,28	14 900,74	-	-
1.1.5.2.	Внутреннее газооборудование жилого дома, от 2 до 10 квартир			-	-	-	-
1.1.5.2.1.	при установке одного прибора		руб./1 подключение	15 032,08	18 038,50	-	-
1.1.5.2.2.	при установке двух приборов (плита, водонагреватель и т.п.)		руб./1 подключение	18 038,49	21 646,19	-	-
1.1.5.2.3.	при установке трех приборов (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)		руб./1 подключение	21 646,18	25 975,42	-	-
1.1.5.2.4.	корректировка проектной документации внутреннего газоснабжения		руб./1 подключение	-	-	-	-
1.1.5.3.	Внутреннее газооборудование жилого дома, от 11 до 20 квартир			-	-	-	-
1.1.5.3.1.	при установке одного прибора		руб./1 подключение	18 751,90	22 502,28	-	-
1.1.5.3.2.	при установке двух приборов (плита, водонагреватель и т.п.)		руб./1 подключение	22 502,27	27 002,72	-	-
1.1.5.3.3.	при установке трех приборов (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)		руб./1 подключение	27 002,74	32 403,29	-	-
1.1.6.	Внутреннее газооборудование жилого дома, более 20 квартир			-	-	-	-

1.1.6.1.	при установке одного прибора		руб./1 подключение	28 446,44	34 135,73	-	-
1.1.6.2.	при установке двух приборов (плита, водонагреватель и т.п.)		руб./1 подключение	34 135,74	40 962,89	-	-
1.1.6.3.	при установке трех приборов (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)		руб./1 подключение	40 962,89	49 155,47	-	-
1.1.7.	Проектирование газорегуляторных установок			-	-	-	-
1.1.7.1.	ГРУ проектируемая с регулятором давления условным диаметром до 50 мм		руб./1 подключение	-	-	138 093,12	165 711,74
1.1.7.2.	ГРУ проектируемая с регулятором давления условным диаметром до 100 мм		руб./1 подключение	-	-	216 596,16	259 915,39
1.1.7.3.	ГРУ проектируемая с регулятором давления условным диаметром до 200 мм		руб./1 подключение	-	-	343 128,96	411 754,75
1.1.8.	Проектирование автономного источника тепла мощностью, кВт:			-	-	-	-
1.1.8.1.	Стадия - Рабочий проект			-	-	-	-
1.1.8.1.1.	от 1 до 20		руб./1 подключение	26 878,42	32 254,10	25 259,30	30 311,16
1.1.8.1.2.	от 20 до 40		руб./1 подключение	38 424,02	46 108,82	36 109,41	43 331,29
1.1.8.1.3.	от 40 до 60		руб./1 подключение	49 969,62	59 963,54	46 959,52	56 351,42
1.1.8.1.4.	от 60 до 80		руб./1 подключение	60 436,78	72 524,14	56 796,16	68 155,39
1.1.8.1.5.	от 80 до 100		руб./1 подключение	70 903,95	85 084,74	66 632,80	79 959,36
1.1.8.1.6.	от 100 до 150		руб./1 подключение	97 071,87	116 486,24	91 224,40	109 469,28
1.1.8.1.7.	от 150 до 200		руб./1 подключение	123 239,79	147 887,75	115 816,00	138 979,20
1.1.8.1.8.	от 200 до 1000		руб./1 подключение	128 452,41	154 142,89	120 714,62	144 857,54
1.1.8.1.9.	от 1000 до 2000		руб./1 подключение	136 128,33	163 354,00	127 928,16	153 513,79
1.1.8.1.10.	от 2000 до 3000		руб./1 подключение	161 714,74	194 057,69	151 973,28	182 367,94

1.1.8.1.11.	от 3000 до 4000		руб./1 подключение	187 301,15	224 761,38	176 018,40	211 222,08
1.1.8.1.12.	от 4000 до 5000		руб./1 подключение	212 887,56	255 465,07	200 063,52	240 076,22
1.1.8.2.	Стадия - Рабочий проект и проектная документация			-	-	-	-
1.1.8.2.1.	от I до 20		руб./1 подключение	-	-	31 574,13	37 888,96
1.1.8.2.2.	от 20 до 40		руб./1 подключение	-	-	45 136,76	54 164,11
1.1.8.2.3.	от 40 до 60		руб./1 подключение	-	-	58 699,40	70 439,28
1.1.8.2.4.	от 60 до 80		руб./1 подключение	-	-	70 995,20	85 194,24
1.1.8.2.5.	от 80 до 100		руб./1 подключение	-	-	83 291,00	99 949,20
1.1.8.2.6.	от 100 до 150		руб./1 подключение	-	-	114 030,50	136 836,60
1.1.8.2.7.	от 150 до 200		руб./1 подключение	-	-	144 770,00	173 724,00
1.1.8.2.8.	от 200 до 1000		руб./1 подключение	-	-	150 893,28	181 071,94
1.1.8.2.9.	от 1000 до 2000		руб./1 подключение	-	-	159 910,20	191 892,24
1.1.8.2.10.	от 2000 до 3000		руб./1 подключение	-	-	189 966,60	227 959,92
1.1.8.2.11.	от 3000 до 4000		руб./1 подключение	-	-	220 023,00	264 027,60
1.1.8.2.12.	от 4000 до 5000		руб./1 подключение	-	-	280 135,80	336 162,96
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии	СГ		-	-	-	-
2.1.	Стальные газопроводы			-	-	-	-
2.1.1.	Наземные, руб./м			-	-	-	-
2.1.1.1.	25 мм и менее		руб./км	1 399 254,23	1 679 105,08	1 314 965,18	1 577 958,22
2.1.1.2.	26 - 38 мм		руб./км	1 399 254,23	1 679 105,08	1 314 965,18	1 577 958,22

2.1.1.3.	39 - 45 мм		руб./км	1 399 254,23	1 679 105,08	1 314 965,18	1 577 958,22
2.1.1.4.	46 - 57 мм		руб./км	1 491 185,52	1 789 422,62	1 445 120,97	1 734 145,16
2.1.1.5.	58 - 76 мм		руб./км	1 537 752,99	1 845 303,59	1 445 120,97	1 734 145,16
2.1.2.	Подземные			-	-	-	-
2.1.2.1.	25 мм и менее		руб./км	1 572 795,45	1 887 354,54	1 478 052,52	1 773 663,02
2.1.2.2.	26 - 38 мм		руб./км	1 572 795,45	1 887 354,54	1 478 052,52	1 773 663,02
2.1.2.3.	39 - 45 мм		руб./км	1 572 795,45	1 887 354,54	1 478 052,52	1 773 663,02
2.1.2.4.	46 - 57 мм		руб./км	1 616 833,72	1 940 200,46	2 082 532,67	2 499 039,20
2.1.2.5.	58 - 76 мм		руб./км	2 216 022,67	2 659 227,20	2 082 532,67	2 499 039,20
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы			-	-	-	-
2.2.1.	32 и менее мм		руб./км	1 098 500,15	1 318 200,18	1 032 328,09	1 238 793,71
2.2.2.	33 - 63 мм		руб./км	1 098 500,15	1 318 200,18	1 032 328,09	1 238 793,71
2.2.3.	64 - 90 мм		руб./км	1 098 500,15	1 318 200,18	1 032 328,09	1 238 793,71
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа	Спрг		-	-	-	-
3.1.	до 10 м3 в час		руб./устройство	183 549,16	220 258,99	183 549,16	220 258,99
3.2.	11 - 20 м3 в час		руб./устройство	205 144,91	246 173,89	205 144,91	246 173,89
3.3.	21 - 31 м3 в час		руб./устройство	215 433,41	258 520,09	215 433,41	258 520,09
3.4.	32 - 49 м3 в час		руб./устройство	215 433,41	258 520,09	215 433,41	258 520,09
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	Соу		-	-	-	-
4.1.	Установка шарового крана			-	-	-	-
4.1.1.	Установка крана шарового условным диаметром 15 мм		руб./шт.	519,07	622,88	519,07	622,88
4.1.2.	Установка крана шарового условным диаметром 20 мм		руб./шт.	618,05	741,66	618,05	741,66
4.1.3.	Установка крана шарового условным диаметром 25 мм		руб./шт.	795,29	954,35	795,29	954,35
4.1.4.	Установка крана шарового условным диаметром 32 мм		руб./шт.	1 142,86	1 371,43	1 142,86	1 371,43
4.1.5.	Установка крана шарового условным диаметром 40 мм		руб./шт.	1 519,22	1 823,06	1 519,22	1 823,06

4.1.6.	Установка крана шарового условным диаметром 50 мм		руб./шт.	2 018,71	2 422,45	2 018,71	2 422,45
4.2.	Установка фланцевого крана			-	-	-	-
4.2.1.	Установка крана фланцевого условным диаметром 25 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	3 085,62	3 702,74	3 085,62	3 702,74
4.2.2.	Установка крана фланцевого условным диаметром 32 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	3 403,28	4 083,94	3 403,28	4 083,94
4.2.3.	Установка крана фланцевого условным диаметром 50 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	5 143,00	6 171,60	5 167,01	6 200,41
4.2.4.	Установка крана фланцевого условным диаметром 76 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	7 066,81	8 480,17	7 066,81	8 480,17
4.2.5.	Установка крана фланцевого условным диаметром 89 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	7 429,11	8 914,93	7 429,11	8 914,93
4.2.6.	Установка крана фланцевого условным диаметром 108 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	8 563,46	10 276,15	8 563,46	10 276,15
4.2.7.	Установка крана фланцевого условным диаметром 159 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	11 555,66	13 866,79	11 555,66	13 866,79
4.2.8.	Установка крана фланцевого условным диаметром 219 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	16 538,21	19 845,85	16 538,21	19 845,85
4.3.	Установка автоматики			-	-	-	-
4.3.1.	Установка сигнализатора загазованности с электромагнитным клапаном		руб./шт.	7 408,26	8 889,91	7 408,26	8 889,91
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	Сгокс		-	-	-	-
5.1.	Стальные газопроводы			-	-	-	-
5.1.1.	до 10 мм		руб./км	716 760,57	808 300,74	716 760,57	808 300,74
5.1.2.	11 - 15 мм		руб./км	716 760,57	808 300,74	716 760,57	808 300,74
5.1.3.	16 - 20 мм		руб./км	740 261,13	834 802,64	740 261,13	834 802,64
5.1.4.	21 - 25 мм		руб./км	763 555,20	861 071,69	763 555,20	861 071,69
5.1.5.	26 - 32 мм		руб./км	820 996,72	925 849,27	820 996,72	925 849,27
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа	Спу		-	-	-	-
6.1.	Монтаж индивидуального прибора учета газа		руб./шт.	1 619,46	1 943,35	1 619,46	1 943,35
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования	СГИО		-	-	-	-

7.1.	установка плиты газовой			-	-	-	-
7.1.1.	двухконфорочная		руб./шт.	1 039,63	1 172,40	1 039,63	1 247,56
7.1.2.	четырёхконфорочная		руб./шт.	1 214,14	1 369,20	1 214,14	1 456,97
7.2.	установка газового котла (колонки)			-	-	-	-
7.2.1.	настенный		руб./шт.	4 860,81	5 481,60	4 860,81	5 832,97
7.2.2.	напольный		руб./шт.	7 403,00	18 210,00	7 847,18	9 416,62
7.3.	установка газового конвектора		руб./шт.	687,58	1 022,40	728,83	874,60
7.4.	установка иного газового оборудования		руб./шт.	-	-	-	-

\* Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).