



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 13.12.2023 № 688

Об установлении стандартизированных тарифных ставок,
используемых для определения величины платы за подключение
(технологическое присоединение) объектов капитального
строительства к сетям газораспределения на 2024 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 13.12.2023 № 56-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к газораспределительным

сетям ООО «СВГК» на 2024 год, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ООО «СВГК» на 2024 год, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м³/час согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ООО «СВГК» на 2024 год, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого более 42 м³/час согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2024 год согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2024 год, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м³/час согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2024 год, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого более 42 м³/час согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое

присоединение) объектов капитального строительства к газораспределительным сетям ОАО «Сызраньгаз» на 2024 год согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ОАО «Сызраньгаз» на 2024 год, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м³/час согласно приложению 8 к настоящему приказу.

9. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ОАО «Сызраньгаз» на 2024 год, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого более 42 м³/час согласно приложению 9 к настоящему приказу.

10. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к газораспределительным сетям ООО «ВымпелГаз» на 2024 год согласно приложению 10 к настоящему приказу.

11. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к газораспределительным сетям ООО «Управляющая компания «Юг-Газ» на 2024 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. Размер стандартизированных тарифных ставок, установленный настоящим приказом, действует с 01.01.2024 по 31.12.2024.

15. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

Нувальцева 2147159



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 13.12.2023 № 688

Размеры стандартизированных тарифных ставок,
используемых для определения величины платы за подключение
(технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СВГК» на 2024 год,
максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м³/час

N п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Утверждено на 2024 год			
				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м ³ /час <1>			
				Для коммунально-бытовых нужд		Кроме коммунально-бытовых нужд,	
				Без НДС	С учетом НДС	Без НДС	С учетом НДС
1	Проектирование сети газопотребления	Спр	руб./1 подключение	22 124,96	26 549,95	23 243,97	27 892,76
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	1 472 015,45	1 766 418,54	1 472 015,45	1 766 418,54
2.1.1.2	26 - 38 мм		руб./км	1 472 015,45	1 766 418,54	1 472 015,45	1 766 418,54
2.1.1.3	39 - 45 мм		руб./км	1 472 015,45	1 766 418,54	1 472 015,45	1 766 418,54
2.1.1.4	46 - 57 мм		руб./км	1 568 727,17	1 882 472,60	1 568 727,17	1 882 472,60
2.1.1.5	58 - 76 мм		руб./км	1 617 716,15	1 941 259,38	1 617 716,15	1 941 259,38
2.1.2	подземные						
2.1.2.1	25 мм и менее		руб./км	1 654 580,81	1 985 496,97	1 654 580,81	1 985 496,97

2.1.2.2	26 - 38 мм		руб./км	1 654 580,81	1 985 496,97	1 654 580,81	1 985 496,97
2.1.2.3	39 - 45 мм		руб./км	1 654 580,81	1 985 496,97	1 654 580,81	1 985 496,97
2.1.2.4	46 - 57 мм		руб./км	1 700 909,07	2 041 090,88	1 700 909,07	2 041 090,88
2.1.2.5	58 - 76 мм		руб./км	2 331 255,85	2 797 507,02	2 331 255,85	2 797 507,02
2.2	полиэтиленовые						
2.1	32 и менее мм		руб./км	1 155 622,16	1 386 746,59	1 155 622,16	1 386 746,59
2.2	33 - 63 мм		руб./км	1 155 622,16	1 386 746,59	1 155 622,16	1 386 746,59
2.3	64 - 90 мм		руб./км	1 155 622,16	1 386 746,59	1 155 622,16	1 386 746,59
3	Установка пункта редуцирования газа	Спрг					
3.1	до 10 м ³ в час		руб./устройств во	193 093,72	231 712,46	193 093,72	231 712,46
3.2	11 - 20 м ³ в час		руб./устройств во	215 812,45	258 974,94	215 812,45	258 974,94
3.3	21 - 31 м ³ в час		руб./устройств во	226 635,95	271 963,14	226 635,95	271 963,14
3.4	32 - 49 м ³ в час		руб./устройств во	226 635,95	271 963,14	226 635,95	271 963,14
4	Установка отключающих устройств	С _{от}	руб./устройств во	1 739,59	2 087,51	1 739,59	2 087,51
5	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	С _{окс} ^г					
5.1	стальные						
5.1.1	до 10 мм		руб./км	754 032,12	904 838,54	754 032,12	904 838,54
5.1.2	11 - 15 мм		руб./км	754 032,12	904 838,54	754 032,12	904 838,54
5.1.3	16 - 20 мм		руб./км	778 754,71	934 505,65	778 754,71	934 505,65
5.1.4	21 - 25 мм		руб./км	803 260,07	963 912,08	803 260,07	963 912,08
5.1.5	26 - 32 мм		руб./км	863 688,55	1 036 426,26	863 688,55	1 036 426,26
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 ^{пу}		1 703,67	2 044,40	1 703,67	2 044,40
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования	СГИО		-	-	-	-
8	установка плиты газовой			-	-	-	-
9	двухконфорочная		руб./шт.	1 093,69	1 312,43	1 093,69	1 312,43
10	четырёхконфорочная		руб./шт.	1 277,28	1 532,74	1 277,28	1 532,74
11	установка газового котла (колонки)			-	-	-	-
12	настенный		руб./шт.	5 113,57	6 136,28	5 113,57	6 136,28
13	напольный		руб./шт.	8 255,23	9 906,28	8 255,23	9 906,28
14	установка газового конвектора		руб./шт.	766,73	920,08	766,73	920,08
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 13.12.2023 № 688

Размер стандартизированных тарифных ставок,
используемых для определения величины платы за подключение
(технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СВГК» на 2024 год,
максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого более 42 м³/час

№ пп	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м ³ /час			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС
1	Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газопотребления, Спр, руб/подкл	Спр	руб./1 подключение				
1.1.	<i>Проектирование наружной сети газопотребления (Рабочий проект)</i>						
1.1.1.	Стадия - Рабочий проект						
1.1.1.1	Проектирование надземных газопроводов						
1.1.1.1.1	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 метров			25 028,23	30 033,88	30 548,04	36 657,65
1.1.1.1.2	диаметром более 100 мм и протяженностью до 100 метров:			24 583,26	29 499,91	30 997,77	37 197,32
1.1.1.1.3	любого диаметра, протяженностью более 100 метров			33 493,38	40 192,06	120 653,40	144 784,08
1.1.1.1.4	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 м в сельской местности			11 062,45	13 274,94	-	-
1.1.1.2.	Проектирование подземных газопроводов						

1.1.1.2.1	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 метров			36 874,91	44 249,89	50 913,39	61 096,07
1.1.1.2.2	диаметром более 100 мм и протяженностью до 100 метров			40 972,12	49 166,54	51 662,95	61 995,54
1.1.1.2.3	любого диаметра, протяженностью более 100 метров			55 822,34	66 986,81	201 089,00	241 306,80
1.1.1.2.4.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 м в сельской местности			18 437,44	22 124,93	-	-
1.1.1.3.	Проектирование ГРП						
1.1.1.3.1	ГРП шкафного типа			14 370,84	17 245,01	32 412,37	38 894,84
1.1.1.3.2	ГРП шкафного типа с узлом учета			-		38 894,85	46 673,82
1.1.1.3.3	ГРП шкафного типа с двумя выходами			-		38 894,85	46 673,82
1.1.1.3.4	ГРП шкафного типа с двумя выходами и узлом учета			-		46 673,82	56 008,58
1.1.1.4	<i>Проектирование газорегуляторных установок</i>						
1.1.1.4.1	ГРУ проектируемая с регулятором давления условным диаметром до 50 мм			-		145 273,96	174 328,75
1.1.1.4.2	ГРУ проектируемая с регулятором давления условным диаметром до 100 мм			-		227 859,16	273 430,99
1.1.1.4.3	ГРУ проектируемая с регулятором давления условным диаметром до 200 мм			-		360 971,67	433 166,00
1.1.1.5	<i>Проектирование автономного источника тепла мощностью, кВт:</i>						
1.1.1.5.1	от 1 до 20					28 276,10	33 931,32
1.1.1.5.2	от 20 до 40					40 422,07	48 506,48
1.1.1.5.3	от 40 до 60					52 568,04	63 081,65
1.1.1.5.4	от 60 до 80					63 579,49	76 295,39
1.1.1.5.5	от 80 до 100					74 590,96	89 509,15
1.1.1.5.6	от 100 до 150					102 119,61	122 543,53

1.1.1.5.7	от 150 до 200					129 195,19	155 034,23
1.1.1.5.8	от 200 до 1000					135 131,94	162 158,33
1.1.1.5.9	от 1000 до 2000					143 207,00	171 848,40
1.1.1.5.10	от 2000 до 3000					170 123,91	204 148,69
1.1.1.5.11	от 3000 до 4000					197 040,81	236 448,97
1.1.1.5.12	от 4000 до 5000					223 032,70	267 639,24
1.1.2.	Стадия - Рабочий проект и проектная документация						
1.1.2.1	Проектирование надземных газопроводов						
1.1.2.1.1	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 метров			34 062,95	40 875,54	38 185,04	45 822,05
1.1.2.1.2	диаметром более 100 мм и протяженностью до 100 метров:			37 847,73	45 417,28	42 427,83	50 913,40
1.1.2.1.3	любого диаметра, протяженностью более 100 метров			51 565,51	61 878,61	165 448,85	198 538,62
1.1.2.2	Проектирование подземных газопроводов						
1.1.2.2.1	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 метров			56 771,59	68 125,91	63 641,74	76 370,09
1.1.2.2.2	диаметром более 100 мм и протяженностью до 100 метров			63 079,55	75 695,46	70 713,05	84 855,66
1.1.2.2.3	любого диаметра, протяженностью более 100 метров			85 942,52	103 131,02	275 748,09	330 897,71
1.1.2.3.	Проектирование ГРП						
1.1.2.3.1	ГРП шкафного типа			39 116,83	46 940,20	43 850,51	52 620,61
1.1.2.3.2	ГРП шкафного типа с узлом учета			-		57 005,66	68 406,79
1.1.2.3.3	ГРП шкафного типа с двумя выходами			-		52 620,61	63 144,73
1.1.2.3.4	ГРП шкафного типа с двумя выходами и узлом учета			-		68 406,80	82 088,16

1.1.2.4.	<i>Проектирование газорегуляторных установок</i>					
1.1.2.4.1	ГРУ проектируемая с регулятором давления условным диаметром до 50 мм			-	196 518,70	235 822,44
1.1.2.4.2	ГРУ проектируемая с регулятором давления условным диаметром до 100 мм			-	321 720,70	386 064,84
1.1.2.4.3	ГРУ проектируемая с регулятором давления условным диаметром до 200 мм			-	474 043,36	568 852,03
1.1.2.5.	<i>Проектирование автономного источника тепла мощностью, КВт:</i>			-	-	
1.1.2.5.1	от 1 до 20			-	33 215,98	39 859,18
1.1.2.5.2	от 20 до 40			-	47 483,87	56 980,64
1.1.2.5.3	от 40 до 60			-	61 751,77	74 102,12
1.1.2.5.4	от 60 до 80			-	74 686,95	89 624,34
1.1.2.5.5	от 80 до 100			-	87 622,13	105 146,56
1.1.2.5.6	от 100 до 150			-	119 960,09	143 952,11
1.1.2.5.7	от 150 до 200			-	152 298,04	182 757,65
1.1.2.5.8	от 200 до 1000			-	158 739,73	190 487,68
1.1.2.5.9	от 1000 до 2000			-	168 225,53	201 870,64
1.1.2.5.10	от 2000 до 3000			-	199 844,86	239 813,83
1.1.2.5.11	от 3000 до 4000			-	231 464,20	277 757,04
1.1.2.5.12	от 4000 до 5000			-	294 702,86	353 643,43
1.1.3.	<i>Инженерно-геодезические изыскания:</i>					
1.3.1.	Объект, расположенный в городской черте			143 468,70	172 162,44	143 468,70
1.3.2.	Объект, расположенный в сельской местности			148 031,85	177 638,22	148 031,85

1.4.	<i>Проектирование внутренней сети газопотребления, Спр, руб/подкл</i>						
1.2.1.	Внутреннее газоборудование жилого дома (одноквартирный дом)						
1.2.1.1	при установке одного газового прибора			9 343,65	11 212,38	13 964,79	16 757,75
1.2.1.2	при установке более одного газового прибора			10 885,81	13 062,97	16 757,75	20 109,30
1.2.2.	Внутреннее газоборудование жилого дома (2-10 квартир)						
1.2.2.1	при установке одного газового прибора			15 813,75	18 976,50	18 128,43	21 754,12
1.2.2.2	при установке более одного газового прибора			18 976,49	22 771,79	21 754,12	26 104,94
1.2.3.	Внутреннее газоборудование жилого дома (11- 20 квартир)						
1.2.3.1	при установке одного газового прибора			19 727,00	23 672,40	22 615,17	27 138,20
1.2.3.2	при установке более одного газового прибора			23 672,39	28 406,87	27 138,20	32 565,84
1.2.4.	Внутреннее газоборудование жилого дома (более 20 квартир)						
1.2.4.1	при установке одного газового прибора			29 925,65	35 910,78	35 336,20	42 403,44
1.2.4.2	при установке более одного газового прибора			35 910,80	43 092,96	42 403,44	50 884,13
2	<i>Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройства системы электрохимической защиты от коррозии</i>						
2.1.	Стальные надземные газопроводы, диаметром						
2.1.1.	25 мм и менее;			1 472 015,45	1 766 418,54	1 472 015,45	1 766 418,54
2.1.2.	26 - 38 мм;			1 472 015,45	1 766 418,54	1 472 015,45	1 766 418,54
2.1.3.	39 - 45 мм;			1 472 015,45	1 766 418,54	1 472 015,45	1 766 418,54
2.1.4.	46-57 мм			1 568 727,17	1 882 472,60	1 568 727,17	1 882 472,60
2.1.5.	58-76 мм			1 617 716,15	1 941 259,38	1 617 716,15	1 941 259,38

2.2.	Стальные подземные газопроводы						
2.2.1.	25 мм и менее;			1 654 580,81	1 985 496,97	1 654 580,81	1 985 496,97
2.2.2.	26 - 38 мм;			1 654 580,81	1 985 496,97	1 654 580,81	1 985 496,97
2.2.3.	39 - 45 мм;			1 654 580,81	1 985 496,97	1 654 580,81	1 985 496,97
2.2.4.	46-57 мм			1 700 909,07	2 041 090,88	1 700 909,07	2 041 090,88
2.2.5.	58-76 мм			2 331 255,85	2 797 507,02	2 331 255,85	2 797 507,02
2.3.	Полиэтиленовые газопроводы						
2.3.1.	32 и менее мм;			1 155 622,16	1 386 746,59	1 155 622,16	1 386 746,59
2.3.2.	33- 63 мм;			1 155 622,16	1 386 746,59	1 155 622,16	1 386 746,59
2.3.3.	64- 90 мм.			1 155 622,16	1 386 746,59	1 155 622,16	1 386 746,59
3	<i>Стандартизированные тарифные ставки на установку пункта редуцирования газа</i>						
3.1.	до 10 м3 в час;			193 093,72	231 712,46	193 093,72	231 712,46
3.2.	11 – 20 м3 в час;			215 812,45	258 974,94	215 812,45	258 974,94
3.3.	21 – 31 м3 в час;			226 635,95	271 963,14	226 635,95	271 963,14
3.4.	32 – 49 м3 в час.			226 635,95	271 963,14	226 635,95	271 963,14
4	<i>Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств</i>						
4.1.	Установка шарового крана						
4.1.1.	Установка крана шарового условным диаметром 15 мм			546,06	655,27	546,06	655,27
4.1.2.	Установка крана шарового условным диаметром 20 мм			650,19	780,23	650,19	780,23
4.1.3.	Установка крана шарового условным диаметром 25 мм			836,65	1 003,98	836,65	1 003,98
4.1.4.	Установка крана шарового условным диаметром 32 мм			1 202,29	1 442,75	1 202,29	1 442,75
4.1.5.	Установка крана шарового условным диаметром 40 мм			1 598,22	1 917,86	1 598,22	1 917,86
4.1.6.	Установка крана шарового условным диаметром 50 мм			2 123,68	2 548,42	2 123,68	2 548,42
4.2.	Установка фланцевого крана						

4.2.1.	Установка крана фланцевого условным диаметром 25 мм (в комплекте с фланцами)			3 246,07	3 895,28	3 246,07	3 895,28
4.2.2.	Установка крана фланцевого условным диаметром 32 мм (в комплекте с фланцами)			3 580,25	4 296,30	3 580,25	4 296,30
4.2.3.	Установка крана фланцевого условным диаметром 50 мм (в комплекте с фланцами)			5 410,44	6 492,53	5 435,69	6 522,83
4.2.4.	Установка крана фланцевого условным диаметром 76 мм (в комплекте с фланцами)			7 434,28	8 921,14	7 434,28	8 921,14
4.2.5.	Установка крана фланцевого условным диаметром 89 мм (в комплекте с фланцами)			7 815,42	9 378,50	7 815,42	9 378,50
4.2.6.	Установка крана фланцевого условным диаметром 108 мм (в комплекте с фланцами)			9 008,76	10 810,51	9 008,76	10 810,51
4.2.7.	Установка крана фланцевого условным диаметром 159 мм (в комплекте с фланцами)			12 156,55	14 587,86	12 156,55	14 587,86
4.2.8.	Установка крана фланцевого условным диаметром 219 мм (в комплекте с фланцами)			17 398,20	20 877,84	17 398,20	20 877,84
4.3.	Установка сигнализатора с электромагнитным клапаном			7 793,49	9 352,19	7 793,49	9 352,19
5	<i>Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя</i>						
5.1.	до 10 мм;	Стокс	руб./км	754 032,12	904 838,54	754 032,12	904 838,54
5.2.	11-15 мм;			754 032,12	904 838,54	754 032,12	904 838,54
5.3.	16-20 мм;			778 754,71	934 505,65	778 754,71	934 505,65
5.4.	21-25 мм;			803 260,07	963 912,08	803 260,07	963 912,08
5.5.	26-32 мм			863 688,55	1 036 426,26	863 688,55	1 036 426,26
6	<i>Стандартизированные ставки на установку прибора учета газа</i>						
6.1.	Монтаж индивидуального прибора учета газа	Спу	руб./устройство	1 703,67	2 044,40	1 703,67	2 044,40
7	<i>Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования</i>						
7.1.	<u>установка плиты газовой</u>	С гео	руб./устройство				
7.1.1.	двухконфорочная			1 093,69	1 312,43	1 093,69	1 312,43
7.1.2.	четырёхконфорочная			1 277,28	1 532,74	1 277,28	1 532,74
7.2.	<u>установка газового котла (колонки)</u>						

7.2.1.	настенный			5 113,57	6 136,28	5 113,57	6 136,28
7.2.2.	напольный			7 787,96	9 345,55	8 255,23	9 906,28
7.3.	установка газового конвектора			723,33	868,00	766,73	920,08

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