



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 24.12.2021 № 815

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения на 2022 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 24.12.2021 № 56-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «СВГК» на 2022 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 2022 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 2022 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 2022 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 2022 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 2022 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 2022 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 2022 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 2022 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 2022 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 2022 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 01.01.2022.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 24.12.2021 № 815

**Стандартизированные тарифные ставки,  
используемые для определения величины платы за подключение  
(технологическое присоединение) объектов капитального строительства  
к сетям газораспределения ООО «СВГК»  
на 2022 год**

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС) <sup>1</sup>
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с проектированием ГРО газопровода	С1			
1.1.	Надземная (наземная) прокладка				
1.1.1.	Диаметром менее 100 мм при протяженности:				
1.1.1.1.	до 100 м		руб./1 подключение	84 076,62	100 891,94
1.1.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	275 858,77	331 030,52
1.1.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	339 728,24	407 673,89
1.1.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	518 004,26	621 605,11
1.1.1.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	-	-
1.1.1.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	-	-
1.1.1.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	-	-
1.1.1.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	-	-
1.1.2.	Диаметром 101 мм и более при протяженности:				
1.1.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	69 851,64	83 821,97
1.1.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	275 858,77	331 030,52
1.1.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	495 085,27	594 102,32
1.1.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	754 812,86	905 775,43
1.1.2.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	-	-
1.1.2.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	-	-
1.1.2.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	-	-

1.1.2.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	-	-
1.2.	Подземная прокладка				
1.2.1.	Диаметром менее 100 мм при протяженности:				
1.2.1.1.	до 100 м		руб./1 подключение	164 044,52	196 853,42
1.2.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	339 728,24	407 673,89
1.2.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	609 712,17	731 654,60
1.2.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	929 574,40	1 115 489,28
1.2.1.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	-	-
1.2.1.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	-	-
1.2.1.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	-	-
1.2.1.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	-	-
1.2.2.	Диаметром 101 мм и более при протяженности:				
1.2.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	81 380,32	97 656,38
1.2.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	339 728,24	407 673,89
1.2.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	529 530,43	635 436,52
1.2.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	932 239,70	1 118 687,64
1.2.2.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	1 095 020,99	1 314 025,19
1.2.2.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	-	-
1.2.2.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	-	-
1.2.2.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	-	-
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная со строительством стальных газопроводов	С2			
2.1.	Надземная (наземная) прокладка при диаметре газопровода:				
2.1.1.	50 мм и менее		руб./км	1 401 358,66	1 681 630,39
2.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 581 428,18	1 897 713,82
2.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	1 628 208,15	1 953 849,78
2.1.4.	159 - 218 мм		руб./км	3 203 273,65	3 843 928,38
2.1.5.	219 - 272 мм		руб./км	-	-
2.1.6.	273 - 324 мм		руб./км	-	-
2.1.7.	325 - 425 мм		руб./км	7 749 930,00	9 299 916,00
2.1.8.	426 - 529 мм		руб./км	-	-
2.1.9.	530 мм и более		руб./км	-	-

2.2.	Подземная прокладка при диаметре газопровода:				
2.2.1.	50 мм и менее		руб./км	1 519 437,99	1 823 325,59
2.2.2.	51 - 100 мм		руб./км	2 189 233,32	2 627 079,98
2.2.3.	101 - 158 мм		руб./км	2 189 233,32	2 627 079,98
2.2.4.	159 - 218 мм		руб./км	3 387 908,36	4 065 490,03
2.2.5.	219 - 272 мм		руб./км	4 439 194,43	5 327 033,32
2.2.6.	273 - 324 мм		руб./км	-	-
2.2.7.	325 - 425 мм		руб./км	-	-
2.2.8.	426 - 529 мм		руб./км	-	-
2.2.9.	530 мм и более		руб./км	-	-
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная со строительством полиэтиленовых газопроводов при диаметре газопровода:	С3			
3.1.	109 мм и менее		руб./км	1 522 192,36	1 826 630,83
3.2.	110 - 159 мм		руб./км	1 826 535,65	2 191 842,78
3.3.	160 - 224 мм		руб./км	3 017 949,09	3 621 538,91
3.4.	225 - 314 мм		руб./км	-	-
3.5.	315 - 399 мм		руб./км	-	-
3.6.	400 мм и более		руб./км	-	-
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная со строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом	С4			
4.1.	Стальные газопроводы				
4.1.1.	Диаметром 50 мм и менее				
4.1.1.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 139 905,71	10 967 886,85
4.1.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	9 139 905,71	10 967 886,85
4.1.1.3.	в грунтах IV группы		руб./км	9 139 905,71	10 967 886,85
4.1.2.	Диаметром 51 - 100 мм				
4.1.2.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 264 284,58	11 117 141,50
4.1.2.2.	в грунтах III группы		руб./км	9 264 284,58	11 117 141,50
4.1.2.3.	в грунтах IV группы		руб./км	9 264 284,58	11 117 141,50
4.1.3.	Диаметром 101 - 158 мм				
4.1.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 650 188,55	11 580 226,26
4.1.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	9 650 188,55	11 580 226,26
4.1.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	9 650 188,55	11 580 226,26
4.1.4.	Диаметром 159 - 219 мм				
4.1.4.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	14 561 664,96	17 473 997,95

4.1.4.2.	в грунтах III группы		руб./км	14 561 664,96	17 473 997,95
4.1.4.3.	в грунтах IV группы		руб./км	14 561 664,96	17 473 997,95
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы				
4.2.1.	Диаметром 109 мм и менее				
4.2.1.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	5 299 645,28	6 359 574,34
4.2.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	5 906 439,84	7 087 727,81
4.2.2.	в грунтах IV группы		руб./км	8 001 528,99	9 601 834,79
4.2.2.	Диаметром 110 - 158 мм				
4.2.2.2.	в грунтах I и II группы		руб./км	8 249 475,22	9 899 370,26
4.2.3.	в грунтах III группы		руб./км	8 249 475,22	9 899 370,26
4.2.3.1.	в грунтах IV группы		руб./км	8 249 475,22	9 899 370,26
4.2.3.	Диаметром 159 - 219 мм				
4.2.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	8 459 542,37	10 151 450,84
4.2.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	8 482 435,84	10 178 923,01
4.2.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	8 482 435,84	10 178 923,01
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа	C5			
5.1.	до 40 м3/ч		руб./м3	11 966,04	14 359,25
5.2.	40 - 99 м3/ч		руб./м3	6 887,35	8 264,82
5.3.	100 - 399 м3/ч		руб./м3	4 096,35	4 915,62
5.4.	400 - 999 м3/ч		руб./м3	1 616,07	1 939,28
5.5.	1 000 - 1 999 м3/ч		руб./м3	887,69	1 065,23
5.6.	2 000 - 2 999 м3/ч		руб./м3	508,62	610,34
5.7.	3 000 - 3 999 м3/ч		руб./м3	745,77	894,92
5.8.	4 000 - 4 999 м3/ч		руб./м3	624,26	749,11
5.9.	5 000 - 9 999 м3/ч		руб./м3	321,64	385,97
5.10.	10 000 - 19 999 м3/ч		руб./м3	175,45	210,54
5.11.	20 000 - 29 999 м3/ч		руб./м3	116,96	140,35
5.12.	30 000 м3/ч и более		руб./м3	115,87	139,04
6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии	C6			
6.1.	до 1 кВт		руб./м3	41 148,34	49 378,01
6.2.	от 1 кВт до 2 кВт		руб./м3	41 534,09	49 840,91
6.3.	от 2 кВт до 3 кВт		руб./м3	43 662,99	52 395,59
6.2.	свыше 3 кВт		руб./м3	45 343,43	54 412,12

7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети	C7			
7.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	C7.1			
7.1.1.	Стальные газопроводы				
7.1.1.1.	Надземная (наземная) прокладка				
7.1.1.1.1.	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
7.1.1.1.1.1.	до 100 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.1.8.	530 мм и более		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.2.	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
7.1.1.1.2.1.	до 100 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.1.2.8.	530 мм и более		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.	Подземная прокладка			-	-



7.1.1.2.1.	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
7.1.1.2.1.1.	до 100 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.1.2.	101 - 158 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.1.3.	159 - 218 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.1.4.	219 - 272 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.1.5.	273 - 324 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.1.6.	325 - 425 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.1.7.	426 - 529 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.1.8.	530 мм и более		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.2.	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
7.1.1.2.2.1.	до 100 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.2.2.	101 - 158 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.2.3.	159 - 218 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.2.4.	219 - 272 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.2.5.	273 - 324 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.2.6.	325 - 425 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.2.7.	426 - 529 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.1.2.2.8.	530 мм и более		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.2.	Полиэтиленовые газопроводы				
7.1.2.1.	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
7.1.2.1.1.	109 мм и менее		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.2.1.2.	110 - 159 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.2.1.3.	160 - 224 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.2.1.4.	225 - 314 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.2.1.5.	315 - 399 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.2.1.6.	400 мм и более		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.2.2.	с давлением свыше 0,6 до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
7.1.2.2.1.	109 мм и менее		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.2.2.2.	110 - 159 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.2.2.3.	160 - 224 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.2.2.4.	225 - 314 мм		руб.	7 022,39	8 426,87
7.1.2.2.5.	315 - 399 мм		руб.	7 022,39	8 426,87

7.1.2.2.6.	400 мм и более		руб.	7 022,39	8 426,87
7.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с осуществлением фактического подключения объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети	С7.2			
7.2.1.	Стальные газопроводы				
7.2.1.1.	Надземная (наземная) прокладка				
7.2.1.1.1.	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
7.2.1.1.1.1.	до 100 мм		руб.	12 554,66	15 065,59
7.2.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб.	12 576,09	15 091,31
7.2.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб.	21 687,67	26 025,20
7.2.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб.	26 117,35	31 340,82
7.2.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб.	24 099,50	28 919,40
7.2.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб.	24 981,13	29 977,36
7.2.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб.	24 981,13	29 977,36
7.2.1.1.1.8.	530 мм и более		руб.	24 981,13	29 977,36
7.2.1.1.2.	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
7.2.1.1.2.1.	до 100 мм		руб.	16 495,25	19 794,30
7.2.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб.	16 495,25	19 794,30
7.2.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб.	23 782,32	28 538,78
7.2.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб.	20 913,33	25 096,00
7.2.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб.	24 099,50	28 919,40
7.2.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб.	24 981,13	29 977,36
7.2.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб.	24 981,13	29 977,36
7.2.1.1.2.8.	530 мм и более		руб.	24 981,13	29 977,36
7.2.1.2.	Подземная прокладка				
7.2.1.2.1.	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
7.2.1.2.1.1.	до 100 мм		руб.	16 495,25	19 794,30
7.2.1.2.1.2.	101 - 158 мм		руб.	16 495,25	19 794,30
7.2.1.2.1.3.	159 - 218 мм		руб.	21 991,10	26 389,32
7.2.1.2.1.4.	219 - 272 мм		руб.	26 117,35	31 340,82
7.2.1.2.1.5.	273 - 324 мм		руб.	22 346,71	26 816,05
7.2.1.2.1.6.	325 - 425 мм		руб.	26 745,64	32 094,77
7.2.1.2.1.7.	426 - 529 мм		руб.	29 234,36	35 081,23
7.2.1.2.1.8.	530 мм и более		руб.	29 504,83	35 405,80
7.2.1.2.2.	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
7.2.1.2.2.1.	до 100 мм		руб.	16 495,25	19 794,30
7.2.1.2.2.2.	101 - 158 мм		руб.	16 495,25	19 794,30

7.2.1.2.2.3.	159 - 218 мм		руб.	24 422,48	29 306,98
7.2.1.2.2.4.	219 - 272 мм		руб.	26 117,35	31 340,82
7.2.1.2.2.5.	273 - 324 мм		руб.	24 099,50	28 919,40
7.2.1.2.2.6.	325 - 425 мм		руб.	31 139,37	37 367,24
7.2.1.2.2.7.	426 - 529 мм		руб.	29 504,83	35 405,80
7.2.1.2.2.8.	530 мм и более		руб.	29 504,83	35 405,80
7.2.2.	Полиэтиленовые газопроводы				
7.2.2.1.	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
7.2.2.1.1.	109 мм и менее		руб.	15 406,57	18 487,88
7.2.2.1.2.	110 - 159 мм		руб.	15 406,57	18 487,88
7.2.2.1.3.	160 - 224 мм		руб.	15 406,57	18 487,88
7.2.2.1.4.	225 - 314 мм		руб.	15 406,57	18 487,88
7.2.2.1.5.	315 - 399 мм		руб.	15 406,57	18 487,88
7.2.2.1.6.	400 мм и более		руб.	15 406,57	18 487,88
7.2.2.2.	с давлением свыше 0,6 до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:				
7.2.2.2.1.	109 мм и менее		руб.	15 406,57	18 487,88
7.2.2.2.2.	110 - 159 мм		руб.	15 406,57	18 487,88
7.2.2.2.3.	160 - 224 мм		руб.	15 406,57	18 487,88
7.2.2.2.4.	225 - 314 мм		руб.	15 406,57	18 487,88
7.2.2.2.5.	315 - 399 мм		руб.	15 406,57	18 487,88
7.2.2.2.6.	400 мм и более		руб.	15 406,57	18 487,88

Примечание. Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, кроме случаев:

- указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 4 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018 N 1151/18;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

<1> Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<2> Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N 1021.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 24.12.2021 № 815

Стандартизированные тарифные ставки,  
используемые для определения величины платы за подключение  
(технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СВГК» на 2022 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 2022 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<1>	Без НДС	С учетом НДС<1>
1	Проектирование сети газопотребления	Спр	руб./1 подключение	19 764,43	23 717,32	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	1 314 965,18	1 577 958,22	1 314 965,18	1 577 958,22
2.1.1.2	26 - 38 мм		руб./км	1 314 965,18	1 577 958,22	1 314 965,18	1 577 958,22
2.1.1.3	39 - 45 мм		руб./км	1 314 965,18	1 577 958,22	1 314 965,18	1 577 958,22
2.1.1.4	46 - 57 мм		руб./км	1 401 358,66	1 681 630,39	1 445 120,97	1 734 145,16
2.1.1.5	58 - 76 мм		руб./км	1 445 120,97	1 734 145,16	1 445 120,97	1 734 145,16
2.1.2	подземные						
2.1.2.1	25 мм и менее		руб./км	1 478 052,52	1 773 663,02	1 478 052,52	1 773 663,02
2.1.2.2	26 - 38 мм		руб./км	1 478 052,52	1 773 663,02	1 478 052,52	1 773 663,02
2.1.2.3	39 - 45 мм		руб./км	1 478 052,52	1 773 663,02	1 478 052,52	1 773 663,02

2.1.2.4	46 - 57 мм		руб./км	1 519 437,99	1 823 325,59	2 082 532,67	2 499 039,20
2.1.2.5	58 - 76 мм		руб./км	2 082 532,67	2 499 039,20	2 082 532,67	2 499 039,20
2.2	полиэтиленовые						
2.1	32 и менее мм		руб./км	1 032 328,09	1 238 793,71	1 032 328,09	1 238 793,71
2.2	33 - 63 мм		руб./км	1 032 328,09	1 238 793,71	1 032 328,09	1 238 793,71
2.3	64 - 90 мм		руб./км	1 032 328,09	1 238 793,71	1 032 328,09	1 238 793,71
3	Установка пункта редуцирования газа	Спрг					
3.1	до 10 м3 в час		руб./устройство	172 492,42	206 990,90	172 492,42	206 990,90
3.2	11 - 20 м3 в час		руб./устройство	192 787,28	231 344,74	192 787,28	231 344,74
3.3	21 - 31 м3 в час		руб./устройство	202 456,01	242 947,21	202 456,01	242 947,21
3.4	32 - 49 м3 в час		руб./устройство	202 456,01	242 947,21	202 456,01	242 947,21
4	Установка отключающих устройств	С <sub>оу</sub>	руб./устройство	1 074,02	1 288,82	1 074,02	1 288,82
5	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	С <sub>г окс</sub>					
5.1	стальные						
5.1.1	до 10 мм		руб./км	673 583,95	808 300,74	673 583,95	808 300,74
5.1.2	11 - 15 мм		руб./км	673 583,95	808 300,74	673 583,95	808 300,74
5.1.3	16 - 20 мм		руб./км	695 668,87	834 802,64	695 668,87	834 802,64
5.1.4	21 - 25 мм		руб./км	717 559,74	861 071,69	717 559,74	861 071,69
5.1.5	26 - 32 мм		руб./км	771 541,06	925 849,27	771 541,06	925 849,27
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	Спу		1 427,61	1 713,13	1 427,61	1 713,13
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования	СГИО		-	-	-	-
8	установка плиты газовой			-	-	-	-
9	двухконфорочная		руб./шт.	977,00	1 172,40	977,00	1 172,40
10	четырёхконфорочная		руб./шт.	1 141,00	1 369,20	1 141,00	1 369,20
11	установка газового котла (колонки)			-	-	-	-
12	настенный		руб./шт.	4 568,00	5 481,60	4 568,00	5 481,60
13	напольный		руб./шт.	15 175,00	18 210,00	15 175,00	18 210,00
14	установка газового конвектора		руб./шт.	852,00	1 022,40	852,00	1 022,40
15	установка иного газового оборудования		руб./шт.	-	-	-	-

<1> 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 24.12.2021 № 815

Стандартизированные тарифные ставки,  
используемые для определения величины платы за подключение  
(технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СВГК» на 2022 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 2022 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 <1>	Без НДС	С учетом НДС <1>
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	9 882,19	11 858,63	26 519,00	31 822,80
1.1.1.2.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 метров в городской местности		руб./1 подключение	19 764,43	23 717,32	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	12 352,75	14 823,30	-	-
1.1.1.4.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 10 метров		руб./1 подключение	8 943,18	10 731,82	-	-
1.1.1.5.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 10 метров с креплениями или на опорах		руб./1 подключение	11 626,14	13 951,37	-	-

1.1.1.6.	диаметром до 100 мм и протяженностью от 10 до 50 метров		руб./1 подключение	13 414,77	16 097,72	-	-
1.1.1.7.	диаметром до 100 мм и протяженностью от 10 до 50 метров с креплениями или на опорах		руб./1 подключение	17 439,20	20 927,04	-	-
1.1.1.8.	диаметром до 100 мм и протяженностью от 50 до 100 метров		руб./1 подключение	22 357,95	26 829,54	-	-
1.1.1.9.	диаметром до 100 мм и протяженностью от 50 до 100 метров с креплениями или на опорах		руб./1 подключение	26 158,82	31 390,58	-	-
1.1.1.10.	диаметром более 100 мм и протяженностью до 100 метров		руб./1 подключение	21 960,46	26 352,55	29 465,56	35 358,67
1.1.1.11.	любого диаметра, протяженностью более 100 метров		руб./1 подключение	29 919,95	35 903,94	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	16 470,33	19 764,40	44 198,34	53 038,01
1.1.2.2.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 метров в городской местности		руб./1 подключение	32 940,71	39 528,85	44 198,34	53 038,01
1.1.2.3.	диаметром до 100 мм и протяженностью до 20 метров		руб./1 подключение	11 924,24	14 309,09	-	-
1.1.2.4.	диаметром до 100 мм и протяженностью от 20 до 50 метров		руб./1 подключение	19 376,89	23 252,27	-	-
1.1.2.5.	диаметром до 100 мм и протяженностью от 50 до 100 метров		руб./1 подключение	28 320,07	33 984,08	-	-
1.1.2.6.	диаметром более 100 мм и протяженностью до 100 метров		руб./1 подключение	36 600,78	43 920,94	49 109,27	58 931,12
1.1.2.7.	любого диаметра, протяженностью более 100 метров		руб./1 подключение	49 866,62	59 839,94	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	12 837,60	15 405,12	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	128 161,93	153 794,32	128 161,93	153 794,32
1.1.4.2.	Объект, расположенный в сельской местности		руб./1 подключение	132 238,24	158 685,89	132 238,24	158 685,89
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	8 346,77	10 016,12	-	-
1.1.5.1.2.	при установке двух приборов (плита, водонагреватель и т.п.)		руб./1 подключение	9 724,40	11 669,28	-	-
1.1.5.1.3.	при установке трех приборов (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)		руб./1 подключение	11 669,28	14 003,14	-	-
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	14 126,57	16 951,88	-	-
1.1.5.2.2.	при установке двух приборов (плита, водонагреватель и т.п.)		руб./1 подключение	16 951,88	20 342,26	-	-
1.1.5.2.3.	при установке трех приборов (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)		руб./1 подключение	20 342,25	24 410,70	-	-
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	17 622,31	21 146,77	-	-
1.1.5.3.2.	при установке двух приборов (плита, водонагреватель и т.п.)		руб./1 подключение	21 146,77	25 376,12	-	-

1.1.5.3.3.	при установке трех приборов (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)		руб./1 подключение	25 376,13	30 451,36	-	-
1.1.6.	Внутреннее газооборудование жилого дома, более 20 квартир			-	-	-	-
1.1.6.1.	при установке одного прибора		руб./1 подключение	26 732,87	32 079,44	-	-
1.1.6.2.	при установке двух приборов (плита, водонагреватель и т.п.)		руб./1 подключение	32 079,45	38 495,34	-	-
1.1.6.3.	при установке трех приборов (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)		руб./1 подключение	38 495,34	46 194,41	-	-
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	25 259,30	30 311,16	26 345,45	31 614,54
1.1.8.1.2.	от 20 до 40		руб./1 подключение	36 109,41	43 331,29	37 662,11	45 194,53
1.1.8.1.3.	от 40 до 60		руб./1 подключение	46 959,52	56 351,42	48 978,78	58 774,54
1.1.8.1.4.	от 60 до 80		руб./1 подключение	56 796,16	68 155,39	59 238,39	71 086,07
1.1.8.1.5.	от 80 до 100		руб./1 подключение	66 632,80	79 959,36	69 498,01	83 397,61
1.1.8.1.6.	от 100 до 150		руб./1 подключение	91 224,40	109 469,28	95 147,05	114 176,46
1.1.8.1.7.	от 150 до 200		руб./1 подключение	115 816,00	138 979,20	120 796,09	144 955,31

1.1.8.1.8.	от 200 до 1000		руб./1 подключение	120 714,62	144 857,54	125 905,35	151 086,42
1.1.8.1.9.	от 1000 до 2000		руб./1 подключение	127 928,16	153 513,79	133 429,07	160 114,88
1.1.8.1.10.	от 2000 до 3000		руб./1 подключение	151 973,28	182 367,94	158 508,13	190 209,76
1.1.8.1.11.	от 3000 до 4000		руб./1 подключение	176 018,40	211 222,08	183 587,19	220 304,63
1.1.8.1.12.	от 4000 до 5000		руб./1 подключение	200 063,52	240 076,22	208 666,25	250 399,50
1.1.8.2.	Стадия - Рабочий проект и проектная документация			-	-	-	-
1.1.8.2.1.	от 1 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	1 314 965,18	1 577 958,22	1 314 965,18	1 577 958,22
2.1.1.2.	26 - 38 мм		руб./км	1 314 965,18	1 577 958,22	1 314 965,18	1 577 958,22
2.1.1.3.	39 - 45 мм		руб./км	1 314 965,18	1 577 958,22	1 314 965,18	1 577 958,22
2.1.1.4.	46 - 57 мм		руб./км	1 401 358,66	1 681 630,39	1 445 120,97	1 734 145,16
2.1.1.5.	58 - 76 мм		руб./км	1 445 120,97	1 734 145,16	1 445 120,97	1 734 145,16
2.1.2.	Подземные			-	-	-	-
2.1.2.1.	25 мм и менее		руб./км	1 478 052,52	1 773 663,02	1 478 052,52	1 773 663,02
2.1.2.2.	26 - 38 мм		руб./км	1 478 052,52	1 773 663,02	1 478 052,52	1 773 663,02
2.1.2.3.	39 - 45 мм		руб./км	1 478 052,52	1 773 663,02	1 478 052,52	1 773 663,02
2.1.2.4.	46 - 57 мм		руб./км	1 519 437,99	1 823 325,59	2 082 532,67	2 499 039,20
2.1.2.5.	58 - 76 мм		руб./км	2 082 532,67	2 499 039,20	2 082 532,67	2 499 039,20
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы			-	-	-	-
2.2.1.	32 и менее мм		руб./км	1 032 328,09	1 238 793,71	1 032 328,09	1 238 793,71
2.2.2.	33 - 63 мм		руб./км	1 032 328,09	1 238 793,71	1 032 328,09	1 238 793,71
2.2.3.	64 - 90 мм		руб./км	1 032 328,09	1 238 793,71	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	172 492,42	206 990,90	172 492,42	206 990,90
3.2.	11 - 20 м3 в час		руб./устройство	192 787,28	231 344,74	192 787,28	231 344,74
3.3.	21 - 31 м3 в час		руб./устройство	202 456,01	242 947,21	202 456,01	242 947,21
3.4.	32 - 49 м3 в час		руб./устройство	202 456,01	242 947,21	202 456,01	242 947,21
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.	487,80	585,36	487,80	585,36

4.1.2.	Установка крана шарового условным диаметром 20 мм		руб./шт.	580,82	696,98	580,82	696,98
4.1.3.	Установка крана шарового условным диаметром 25 мм		руб./шт.	747,38	896,86	747,38	896,86
4.1.4.	Установка крана шарового условным диаметром 32 мм		руб./шт.	1 074,02	1 288,82	1 074,02	1 288,82
4.1.5.	Установка крана шарового условным диаметром 40 мм		руб./шт.	1 427,70	1 713,24	1 427,70	1 713,24
4.1.6.	Установка крана шарового условным диаметром 50 мм		руб./шт.	1 897,11	2 276,53	1 897,11	2 276,53
4.2.	Установка фланцевого крана			-	-	-	-
4.2.1.	Установка крана фланцевого условным диаметром 25 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	2 899,75	3 479,70	2 899,75	3 479,70
4.2.2.	Установка крана фланцевого условным диаметром 32 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	3 198,27	3 837,92	3 198,27	3 837,92
4.2.3.	Установка крана фланцевого условным диаметром 50 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	4 855,76	5 826,91	4 855,76	5 826,91
4.2.4.	Установка крана фланцевого условным диаметром 76 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	6 641,12	7 969,34	6 641,12	7 969,34
4.2.5.	Установка крана фланцевого условным диаметром 89 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	6 981,59	8 377,91	6 981,59	8 377,91
4.2.6.	Установка крана фланцевого условным диаметром 108 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	8 047,61	9 657,13	8 047,61	9 657,13
4.2.7.	Установка крана фланцевого условным диаметром 159 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	10 859,56	13 031,47	10 859,56	13 031,47
4.2.8.	Установка крана фланцевого условным диаметром 219 мм (в комплекте с фланцами)		руб./шт.	15 541,97	18 650,36	15 541,97	18 650,36
4.3.	Установка автоматики			-	-	-	-
4.3.1.	Установка сигнализатора загазованности с электромагнитным клапаном		руб./шт.	6 962,00	8 354,40	6 962,00	8 354,40
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	Срок		-	-	-	-
5.1.	Стальные газопроводы			-	-	-	-
5.1.1.	до 10 мм		руб./км	673 583,95	808 300,74	673 583,95	808 300,74
5.1.2.	11 - 15 мм		руб./км	673 583,95	808 300,74	673 583,95	808 300,74
5.1.3.	16 - 20 мм		руб./км	695 668,87	834 802,64	695 668,87	834 802,64

5.1.4.	21 - 25 мм		руб./км	717 559,74	861 071,69	717 559,74	861 071,69
5.1.5.	26 - 32 мм		руб./км	771 541,06	925 849,27	771 541,06	925 849,27
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа	Спу		-	-	-	-
6.1.	Монтаж индивидуального прибора учета газа		руб./шт.	1 427,61	1 713,13	1 427,61	1 713,13
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования	СГИО		-	-	-	-
7.1.	установка плиты газовой			-	-	-	-
7.1.1.	двухконфорочная		руб./шт.	977,00	1 172,40	977,00	1 172,40
7.1.2.	четырёхконфорочная		руб./шт.	1 141,00	1 369,20	1 141,00	1 369,20
7.2.	установка газового котла (колонки)			-	-	-	-
7.2.1.	настенный		руб./шт.	4 568,00	5 481,60	4 568,00	5 481,60
7.2.2.	напольный		руб./шт.	15 175,00	18 210,00	15 175,00	18 210,00
7.3.	установка газового конвектора		руб./шт.	852,00	1 022,40	852,00	1 022,40
7.4.	установка иного газового оборудования		руб./шт.	-	-	-	-

<1> Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).