



**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 1**  
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) объектов капитального строительства  
к сетям газораспределения ООО «СВГК»  
на 2023 год**

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)*
I	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	92 804,24	111 365,09
1.1.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	244 663,39	293 596,07
1.1.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	361 504,76	433 805,71
1.1.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	551 208,25	661 449,90
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	74 329,12	89 194,94
1.1.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	293 541,27	352 249,52
1.1.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	526 820,15	632 184,18
1.1.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	803 196,24	963 835,49
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	186 518,62	223 822,34
1.2.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	385 384,07	462 460,88
1.2.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	648 794,62	778 553,54
1.2.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	989 159,97	1 186 991,96
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	92 529,42	111 035,30
1.2.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	385 384,07	462 460,88
1.2.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	563 473,24	676 167,89
1.2.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	991 996,11	1 190 395,33
1.2.2.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	1 165 211,66	1 398 253,99
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	1 491 185,52	1 789 422,62
2.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 682 797,47	2 019 356,96
2.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	1 732 576,03	2 079 091,24
2.1.4.	159 - 218 мм		руб./км	3 408 602,97	4 090 323,56
2.1.5.	219 - 272 мм		руб./км	4 891 245,38	5 869 494,46
2.1.6.	273 - 324 мм		руб./км	6 269 842,70	7 523 811,24
2.1.7.	325 - 425 мм		руб./км	8 246 699,25	9 896 039,10
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	1 616 833,72	1 940 200,46
2.2.2.	51 - 100 мм		руб./км	2 329 562,82	2 795 475,38
2.2.3.	101 - 158 мм		руб./км	2 329 562,82	2 795 475,38
2.2.4.	159 - 218 мм		руб./км	3 605 072,73	4 326 087,28
2.2.5.	219 - 272 мм		руб./км	4 723 746,07	5 668 495,28
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	1 679 726,34	2 015 671,61
3.2.	110 - 159 мм		руб./км	2 072 002,43	2 486 402,92
3.3.	160 - 224 мм		руб./км	3 211 399,13	3 853 678,96
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	9 725 772,17	11 670 926,60
4.1.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	9 725 772,17	11 670 926,60
4.1.1.3.	в грунтах IV группы		руб./км	9 725 772,17	11 670 926,60
4.1.2.	Диаметром 51 - 100 мм				
4.1.2.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 858 123,71	11 829 748,45
4.1.2.2.	в грунтах III группы		руб./км	9 858 123,71	11 829 748,45
4.1.2.3.	в грунтах IV группы		руб./км	9 858 123,71	11 829 748,45
4.1.3.	Диаметром 101 - 158 мм				
4.1.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	10 268 764,06	12 322 516,87
4.1.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	10 268 764,06	12 322 516,87
4.1.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	10 268 764,06	12 322 516,87
4.1.4.	Диаметром 159 - 219 мм				
4.1.4.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	15 495 065,30	18 594 078,36
4.1.4.2.	в грунтах III группы		руб./км	15 495 065,30	18 594 078,36
4.1.4.3.	в грунтах IV группы		руб./км	15 495 065,30	18 594 078,36
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы				

4.2.1.	Диаметром 109 мм и менее				
4.2.1.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	6 011 860,70	7 214 232,84
4.2.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	6 285 041,67	7 542 050,00
4.2.2.	в грунтах IV группы		руб./км	8 514 425,69	10 217 310,83
4.2.2.	Диаметром 110 - 158 мм				
4.2.2.2.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 358 116,10	11 229 739,32
4.2.3.	в грунтах III группы		руб./км	8 778 265,23	10 533 918,28
4.2.3.1.	в грунтах IV группы		руб./км	8 778 265,23	10 533 918,28
4.2.3.	Диаметром 159 - 219 мм				
4.2.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 622 384,13	11 546 860,96
4.2.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	9 026 158,59	10 831 390,31
4.2.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	9 026 158,59	10 831 390,31
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа	С5			
5.1.	до 40 м3/ч		руб./м3	12 733,06	15 279,67
5.2.	40 - 99 м3/ч		руб./м3	7 328,83	8 794,60
5.3.	100 - 399 м3/ч		руб./м3	4 358,93	5 230,72
5.4.	400 - 999 м3/ч		руб./м3	1 441,23	1 729,48
5.5.	1 000 - 1 999 м3/ч		руб./м3	944,59	1 133,51
5.6.	2 000 - 2 999 м3/ч		руб./м3	541,22	649,46
5.7.	3 000 - 3 999 м3/ч		руб./м3	793,57	952,28
5.8.	4 000 - 4 999 м3/ч		руб./м3	664,27	797,12
5.9.	5 000 - 9 999 м3/ч		руб./м3	342,26	410,71
5.10.	10 000 - 19 999 м3/ч		руб./м3	186,70	224,04
5.11.	20 000 - 29 999 м3/ч		руб./м3	124,46	149,35
5.12.	30 000 м3/ч и более		руб./м3	123,30	147,96
6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии	С6			
6.1.	до 1 кВт		руб./м3	43 060,18	51 672,22
6.2.	от 1 кВт до 2 кВт		руб./м3	43 060,18	51 672,22
6.3.	от 2 кВт до 3 кВт		руб./м3	45 871,27	55 045,52
6.2.	свыше 3 кВт		руб./м3	48 249,94	57 899,93

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	С7			
7.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	С7.1			
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.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.1.1.8.	530 мм и более		руб.	7 472,52	8 967,02
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.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.1.2.8.	530 мм и более		руб.	7 472,52	8 967,02
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.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.2.1.2.	101 - 158 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.2.1.3.	159 - 218 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.2.1.4.	219 - 272 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.2.1.5.	273 - 324 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.2.1.6.	325 - 425 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.2.1.7.	426 - 529 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.2.1.8.	530 мм и более		руб.	7 472,52	8 967,02
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.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.2.2.2.	101 - 158 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.2.2.3.	159 - 218 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.2.2.4.	219 - 272 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.2.2.5.	273 - 324 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.2.2.6.	325 - 425 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.2.2.7.	426 - 529 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.1.2.2.8.	530 мм и более		руб.	7 472,52	8 967,02
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.	7 472,52	8 967,02
7.1.2.1.2.	110 - 159 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.2.1.3.	160 - 224 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.2.1.4.	225 - 314 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.2.1.5.	315 - 399 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.2.1.6.	400 мм и более		руб.	7 472,52	8 967,02
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.	7 472,52	8 967,02
7.1.2.2.2.	110 - 159 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.2.2.3.	160 - 224 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.2.2.4.	225 - 314 мм		руб.	7 472,52	8 967,02
7.1.2.2.5.	315 - 399 мм		руб.	7 472,52	8 967,02

7.1.2.2.6.	400 мм и более		руб.	7 472,52	8 967,02
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.	13 332,04	15 998,45
7.2.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб.	13 382,22	16 058,66
7.2.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб.	23 077,85	27 693,42
7.2.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб.	24 800,24	29 760,29
7.2.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб.	23 834,45	28 601,34
7.2.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб.	26 480,00	31 776,00
7.2.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб.	26 480,00	31 776,00
7.2.1.1.1.8.	530 мм и более		руб.	26 480,00	31 776,00
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.	17 552,59	21 063,11
7.2.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб.	17 552,59	21 063,11
7.2.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб.	25 306,76	30 368,11
7.2.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб.	22 253,87	26 704,64
7.2.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб.	25 644,27	30 773,12
7.2.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб.	26 480,00	31 776,00
7.2.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб.	26 480,00	31 776,00
7.2.1.1.2.8.	530 мм и более		руб.	26 480,00	31 776,00
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.	17 552,59	21 063,11
7.2.1.2.1.2.	101 - 158 мм		руб.	17 552,59	21 063,11
7.2.1.2.1.3.	159 - 218 мм		руб.	23 310,57	27 972,68
7.2.1.2.1.4.	219 - 272 мм		руб.	27 684,39	33 221,27
7.2.1.2.1.5.	273 - 324 мм		руб.	23 779,13	28 534,96
7.2.1.2.1.6.	325 - 425 мм		руб.	28 350,38	34 020,46
7.2.1.2.1.7.	426 - 529 мм		руб.	30 988,42	37 186,10
7.2.1.2.1.8.	530 мм и более		руб.	31 275,12	37 530,14
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.	17 552,59	21 063,11
7.2.1.2.2.2.	101 - 158 мм		руб.	17 552,59	21 063,11

7.2.1.2.2.3.	159 - 218 мм		руб.	25 987,96	31 185,55
7.2.1.2.2.4.	219 - 272 мм		руб.	27 791,47	33 349,76
7.2.1.2.2.5.	273 - 324 мм		руб.	25 644,27	30 773,12
7.2.1.2.2.6.	325 - 425 мм		руб.	33 135,40	39 762,48
7.2.1.2.2.7.	426 - 529 мм		руб.	31 275,12	37 530,14
7.2.1.2.2.8.	530 мм и более		руб.	31 275,12	37 530,14
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.	16 394,13	19 672,96
7.2.2.1.2.	110 - 159 мм		руб.	16 394,13	19 672,96
7.2.2.1.3.	160 - 224 мм		руб.	16 394,13	19 672,96
7.2.2.1.4.	225 - 314 мм		руб.	16 394,13	19 672,96
7.2.2.1.5.	315 - 399 мм		руб.	16 394,13	19 672,96
7.2.2.1.6.	400 мм и более		руб.	16 330,96	19 597,15
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.	16 394,13	19 672,96
7.2.2.2.2.	110 - 159 мм		руб.	16 330,96	19 597,15
7.2.2.2.3.	160 - 224 мм		руб.	16 330,96	19 597,15
7.2.2.2.4.	225 - 314 мм		руб.	16 394,13	19 672,96
7.2.2.2.5.	315 - 399 мм		руб.	16 330,96	19 597,15
7.2.2.2.6.	400 мм и более		руб.	16 330,96	19 597,15

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

**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).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
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) объектов капитального строительства  
к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Самара»  
на 2023 год

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)*
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	19 679,50	23 615,40
1.1.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	47 337,31	56 804,77
1.1.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	310 401,43	372 481,72
1.1.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	473 287,89	567 945,47
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	63 821,74	76 586,09
1.1.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	252 045,45	302 454,54
1.1.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	452 347,37	542 816,84
1.1.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	689 654,15	827 584,98
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	34 132,98	40 959,58
1.2.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	68 588,50	82 306,20
1.2.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	557 079,18	668 495,02
1.2.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	850 301,04	1 020 361,25
1.2.1.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	2 717 841,71	3 261 410,05
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	25 486,75	30 584,10
1.2.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	99 881,79	119 858,15
1.2.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	483 819,08	580 582,90
1.2.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	851 764,74	1 022 117,69
1.2.2.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	1 000 494,04	1 200 592,85
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	C2			
2.1.	Надземная (наземная) прокладка при диаметре газопровода:				
2.1.1.	50 мм и менее		руб./км	1 168 267,67	1 401 921,20
2.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 197 982,84	1 437 579,41
2.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	1 487 654,18	1 785 185,02
2.1.4.	159 - 218 мм		руб./км	2 926 753,21	3 512 103,85
2.1.5.	219 - 272 мм		руб./км	4 317 151,69	5 180 582,03
2.1.6.	273 - 324 мм		руб./км	5 340 659,30	6 408 791,16
2.1.7.	325 - 425 мм		руб./км	6 814 645,99	8 177 575,19
2.1.8.	426 - 529 мм		руб./км	8 126 207,31	9 751 448,77
2.1.9.	530 мм и более		руб./км	8 794 600,41	10 553 520,49
2.2.	Подземная прокладка при диаметре газопровода:				
2.2.1.	50 мм и менее		руб./км	1 313 160,98	1 575 793,18



2.2.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 519 150,61	1 822 980,73
2.2.3.	101 - 158 мм		руб./км	2 000 249,23	2 400 299,08
2.2.4.	159 - 218 мм		руб./км	3 095 449,45	3 714 539,34
2.2.5.	219 - 272 мм		руб./км	4 055 983,96	4 867 180,75
2.2.6.	273 - 324 мм		руб./км	6 338 269,48	7 605 923,38
2.2.7.	325 - 425 мм		руб./км	7 798 513,09	9 358 215,71
2.2.8.	426 - 529 мм		руб./км	10 125 524,50	12 150 629,40
2.2.9.	530 мм и более		руб./км	12 746 857,03	15 296 228,44
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	1 098 376,06	1 318 051,27
3.2.	110 - 159 мм		руб./км	1 476 696,34	1 772 035,61
3.3.	160 - 224 мм		руб./км	2 757 426,66	3 308 911,99
3.4.	225 - 314 мм		руб./км	3 750 061,39	4 500 073,67
3.5.	315 - 399 мм		руб./км	6 955 875,91	8 347 051,09
3.6.	400 мм и более		руб./км	8 099 214,84	9 719 057,81
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	8 350 909,50	10 021 091,40
4.1.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	8 350 909,50	10 021 091,40
4.1.1.3.	в грунтах IV группы		руб./км	8 350 909,50	10 021 091,40
4.1.2.	Диаметром 51 - 100 мм				
4.1.2.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	8 464 551,45	10 157 461,74
4.1.2.2.	в грунтах III группы		руб./км	8 464 551,45	10 157 461,74
4.1.2.3.	в грунтах IV группы		руб./км	8 464 551,45	10 157 461,74
4.1.3.	Диаметром 101 - 158 мм				
4.1.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	8 817 142,53	10 580 571,04
4.1.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	8 817 142,53	10 580 571,04
4.1.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	8 817 142,53	10 580 571,04
4.1.4.	Диаметром 159 - 219 мм				
4.1.4.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	-	-
4.1.4.2.	в грунтах III группы		руб./км	-	-
4.1.4.3.	в грунтах IV группы		руб./км	-	-
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы				
4.2.1.	Диаметром 109 мм и менее				

4.2.1.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	4 842 156,97	5 810 588,36
4.2.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	5 396 570,40	6 475 884,48
4.2.2.	в грунтах IV группы		руб./км	7 310 802,38	8 772 962,86
4.2.2.	Диаметром 110 - 158 мм				
4.2.2.2.	в грунтах I и II группы		руб./км	7 537 344,81	9 044 813,77
4.2.3.	в грунтах III группы		руб./км	7 537 344,81	9 044 813,77
4.2.3.1.	в грунтах IV группы		руб./км	7 537 344,81	9 044 813,77
4.2.3.	Диаметром 159 - 219 мм				
4.2.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	-	-
4.2.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	-	-
4.2.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	-	-
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа	С5			
5.1.	до 40 м3/ч		руб./м3	10 933,08	13 119,70
5.2.	40 - 99 м3/ч		руб./м3	4 944,15	5 932,98
5.3.	100 - 399 м3/ч		руб./м3	3 742,73	4 491,28
5.4.	400 - 999 м3/ч		руб./м3	1 476,57	1 771,88
5.5.	1 000 - 1 999 м3/ч		руб./м3	811,07	973,28
5.6.	2 000 - 2 999 м3/ч		руб./м3	464,71	557,65
5.7.	3 000 - 3 999 м3/ч		руб./м3	483,27	579,92
5.8.	4 000 - 4 999 м3/ч		руб./м3	386,54	463,85
5.9.	5 000 - 9 999 м3/ч		руб./м3	193,19	231,83
5.10.	10 000 - 19 999 м3/ч		руб./м3	96,63	115,96
5.11.	20 000 - 29 999 м3/ч		руб./м3	64,44	77,33
5.12.	30 000 м3/ч и более		руб./м3	64,49	77,39
6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии	С6			
6.1.	до 1 кВт		руб./м3	37 596,24	45 115,49
6.2.	от 1 кВт до 2 кВт		руб./м3	-	-
6.3.	от 2 кВт до 3 кВт		руб./м3	-	-
6.2.	свыше 3 кВт		руб./м3	-	-

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.	1 380,74	1 656,89
7.1.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб.	5 074,91	6 089,89
7.1.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.1.1.8.	530 мм и более		руб.	4 924,97	5 909,96
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.	988,99	1 186,79
7.1.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб.	1 145,27	1 374,32
7.1.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб.	1 145,27	1 374,32
7.1.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.1.2.8.	530 мм и более		руб.	4 924,97	5 909,96
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.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.2.1.2.	101 - 158 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.2.1.3.	159 - 218 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.2.1.4.	219 - 272 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.2.1.5.	273 - 324 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.2.1.6.	325 - 425 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.2.1.7.	426 - 529 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.2.1.8.	530 мм и более		руб.	4 924,97	5 909,96
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.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.2.2.2.	101 - 158 мм		руб.	3 431,37	4 117,64
7.1.1.2.2.3.	159 - 218 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.2.2.4.	219 - 272 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.2.2.5.	273 - 324 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.2.2.6.	325 - 425 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.2.2.7.	426 - 529 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.1.2.2.8.	530 мм и более		руб.	1 145,27	1 374,32
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.	4 924,97	5 909,96
7.1.2.1.2.	110 - 159 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.2.1.3.	160 - 224 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.2.1.4.	225 - 314 мм		руб.	1 145,27	1 374,32
7.1.2.1.5.	315 - 399 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.2.1.6.	400 мм и более		руб.	4 924,97	5 909,96
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.	4 924,97	5 909,96
7.1.2.2.2.	110 - 159 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.2.2.3.	160 - 224 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.2.2.4.	225 - 314 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.2.2.5.	315 - 399 мм		руб.	4 924,97	5 909,96
7.1.2.2.6.	400 мм и более		руб.	4 924,97	5 909,96

7.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети	C7.2			
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.	14 505,54	17 406,65
7.2.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб.	14 505,54	17 406,65
7.2.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб.	21 206,79	25 448,15
7.2.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб.	23 595,84	28 315,01
7.2.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб.	25 644,27	30 773,12
7.2.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб.	26 582,42	31 898,90
7.2.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб.	26 582,42	31 898,90
7.2.1.1.1.8.	530 мм и более		руб.	26 582,42	31 898,90
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.	19 038,15	22 845,78
7.2.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб.	19 038,14	22 845,77
7.2.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб.	19 038,14	22 845,77
7.2.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб.	22 253,87	26 704,64
7.2.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб.	25 644,27	30 773,12
7.2.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб.	26 582,42	31 898,90
7.2.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб.	26 582,42	31 898,90
7.2.1.1.2.8.	530 мм и более		руб.	26 582,42	31 898,90
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.	17 552,59	21 063,11
7.2.1.2.1.2.	101 - 158 мм		руб.	17 552,59	21 063,11
7.2.1.2.1.3.	159 - 218 мм		руб.	21 206,79	25 448,15
7.2.1.2.1.4.	219 - 272 мм		руб.	23 595,84	28 315,01
7.2.1.2.1.5.	273 - 324 мм		руб.	23 779,13	28 534,96
7.2.1.2.1.6.	325 - 425 мм		руб.	28 460,03	34 152,04
7.2.1.2.1.7.	426 - 529 мм		руб.	31 108,28	37 329,94
7.2.1.2.1.8.	530 мм и более		руб.	31 396,08	37 675,30
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.	17 552,59	21 063,11

7.2.1.2.2.2.	101 - 158 мм		руб.	17 552,59	21 063,11
7.2.1.2.2.3.	159 - 218 мм		руб.	21 206,79	25 448,15
7.2.1.2.2.4.	219 - 272 мм		руб.	23 595,84	28 315,01
7.2.1.2.2.5.	273 - 324 мм		руб.	25 644,27	30 773,12
7.2.1.2.2.6.	325 - 425 мм		руб.	31 651,28	37 981,54
7.2.1.2.2.7.	426 - 529 мм		руб.	31 396,08	37 675,30
7.2.1.2.2.8.	530 мм и более		руб.	31 396,08	37 675,30
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.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.1.2.	110 - 159 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.1.3.	160 - 224 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.1.4.	225 - 314 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.1.5.	315 - 399 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.1.6.	400 мм и более		руб.	17 840,44	21 408,53
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.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.2.2.	110 - 159 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.2.3.	160 - 224 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.2.4.	225 - 314 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.2.5.	315 - 399 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.2.6.	400 мм и более		руб.	17 840,44	21 408,53

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
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 «Газпром газораспределение Самара» на 2023 год,  
максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м<sup>3</sup>/час

	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	6 267,50	7 521,00	6 267,50	7 521,00
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	1 168 377,29	1 402 052,75	1 168 377,29	1 402 052,75
2.1.1.2	26 - 38 мм		руб./км	1 168 377,29	1 402 052,75	1 168 377,29	1 402 052,75
2.1.1.3	39 - 45 мм		руб./км	1 131 159,82	1 357 391,78	1 131 159,82	1 357 391,78
2.1.1.4	46 - 57 мм		руб./км	1 168 377,29	1 402 052,75	1 168 377,29	1 402 052,75
2.1.1.5	58 - 76 мм		руб./км	1 198 095,25	1 437 714,30	1 198 095,25	1 437 714,30
2.1.2	подземные						
2.1.2.1	25 мм и менее		руб./км	1 313 284,19	1 575 941,03	1 313 284,19	1 575 941,03
2.1.2.2	26 - 38 мм		руб./км	1 313 284,19	1 575 941,03	1 313 284,19	1 575 941,03
2.1.2.3	39 - 45 мм		руб./км	1 313 284,19	1 575 941,03	1 313 284,19	1 575 941,03

2.1.2.4	46 - 57 мм		руб./км	1 313 284,19	1 575 941,03	1 313 284,19	1 575 941,03
2.1.2.5	58 - 76 мм		руб./км	1 519 293,15	1 823 151,78	1 519 293,15	1 823 151,78
2.2	полиэтиленовые						
2.1	32 и менее мм		руб./км	942 543,46	1 131 052,15	942 543,46	1 131 052,15
2.2	33 - 63 мм		руб./км	1 098 479,11	1 318 174,93	1 098 479,11	1 318 174,93
2.3	64 - 90 мм		руб./км	1 098 479,11	1 318 174,93	1 098 479,11	1 318 174,93
3	Установка пункта редуцирования газа	Спрг					
3.1	до 10 м3 в час		руб./устройство	105 620,00	126 744,00	105 620,00	126 744,00
3.2	11 - 20 м3 в час		руб./устройство	106 283,00	127 539,60	106 283,00	127 539,60
3.3	21 - 31 м3 в час		руб./устройство	106 630,00	127 956,00	106 630,00	127 956,00
3.4	32 - 49 м3 в час		руб./устройство	107 065,00	128 478,00	107 065,00	128 478,00
4	Установка отключающих устройств	С <sup>оу</sup>	руб./устройство	1 707,86	2 049,43	1 707,86	2 049,43
5	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	С <sup>г</sup> <sub>окс</sub>					
5.1	стальные						
5.1.1	до 10 мм		руб./км	-	-	-	-
5.1.2	11 - 15 мм		руб./км	516 665,78	619 998,94	516 665,78	619 998,94
5.1.3	16 - 20 мм		руб./км	541 398,92	649 678,70	541 398,92	649 678,70
5.1.4	21 - 25 мм		руб./км	576 764,49	692 117,39	576 764,49	692 117,39
5.1.5	26 - 32 мм		руб./км	623 826,55	748 591,86	623 826,55	748 591,86
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 <sup>пу</sup>		302,44	362,93	302,44	362,93

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
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 «Газпром газораспределение Самара» 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 наружной сети газопотребления						
1.1.1.	Стадия - Рабочая документация						
1.1.1.1.	Проектирование надземной сети газопотребления:						
1.1.1.1.1.	газопровод протяженностью до 100 м		руб./1 подключение	19 681,35	23 617,62	27 328,08	32 793,70
1.1.1.1.2.	газопровод протяженностью до 200 м		руб./1 подключение	47 137,86	56 565,43	47 137,86	56 565,43
1.1.1.1.3.	газопровод протяженностью до 300 м		руб./1 подключение	47 341,75	56 810,10	66 947,51	80 337,01
1.1.1.1.4.	газопровод протяженностью до 400 м		руб./1 подключение	47 341,75	56 810,10	86 757,17	104 108,60
1.1.1.1.5.	газопровод протяженностью до 500 м		руб./1 подключение	47 341,75	56 810,10	106 566,82	127 880,18

1.1.1.1.6.	газопровод протяженностью до 1000 м		руб./1 подключение	161 876,03	194 251,24	161 876,03	194 251,24
1.1.1.2.	Проектирование подземной сети газопотребления:						
1.1.1.2.1.	газопровод протяженностью до 100 м		руб./1 подключение	34 282,84	41 139,41	45 546,78	54 656,14
1.1.1.2.2.	газопровод протяженностью до 200 м		руб./1 подключение	66 466,74	79 760,09	78 563,11	94 275,73
1.1.1.2.3.	газопровод протяженностью до 300 м		руб./1 подключение	66 466,74	79 760,09	111 579,18	133 895,02
1.1.1.2.4.	газопровод протяженностью до 400 м		руб./1 подключение	66 466,74	79 760,09	144 595,27	173 514,32
1.1.1.2.5.	газопровод протяженностью до 500 м		руб./1 подключение	66 466,74	79 760,09	177 611,37	213 133,64
1.1.1.2.6.	газопровод протяженностью до 1000 м		руб./1 подключение	269 793,39	323 752,07	269 793,39	323 752,07
1.1.2.	Стадия - Проектная документация и рабочая документация						
1.1.2.1.	Проектирование надземной сети газопотребления:						
1.1.2.1.1.	газопровод протяженностью до 100 м		руб./1 подключение	19 681,35	23 617,62	45 546,80	54 656,16
1.1.2.1.2.	газопровод протяженностью до 200 м		руб./1 подключение	47 341,75	56 810,10	78 563,09	94 275,71
1.1.2.1.3.	газопровод протяженностью до 300 м		руб./1 подключение	47 341,75	56 810,10	111 579,19	133 895,03
1.1.2.1.4.	газопровод протяженностью до 400 м		руб./1 подключение	47 341,75	56 810,10	144 595,28	173 514,34
1.1.2.1.5.	газопровод протяженностью до 500 м		руб./1 подключение	47 341,75	56 810,10	177 611,37	213 133,64
1.1.2.1.6.	газопровод протяженностью до 1000 м		руб./1 подключение	269 793,37	323 752,04	269 793,37	323 752,04
1.1.2.2.	Проектирование подземной сети газопотребления:						
1.1.2.2.1.	газопровод протяженностью до 100 м		руб./1 подключение	19 681,35	23 617,62	75 911,30	91 093,56
1.1.2.2.2.	газопровод протяженностью до 200 м		руб./1 подключение	47 341,75	56 810,10	130 938,52	157 126,22

1.1.2.2.3.	газопровод протяженностью до 300 м		руб./1 подключение	47 341,75	56 810,10	185 965,29	223 158,35
1.1.2.2.4.	газопровод протяженностью до 400 м		руб./1 подключение	47 341,75	56 810,10	240 992,12	289 190,54
1.1.2.2.5.	газопровод протяженностью до 500 м		руб./1 подключение	47 341,75	56 810,10	296 018,94	355 222,73
1.1.2.2.6.	газопровод протяженностью до 1000 м		руб./1 подключение	310 430,56	372 516,67	381 761,60	458 113,92
1.2.	Инженерно-геодезические изыскания:						
1.2.1.	объект протяженностью до 100 м		руб./1 подключение	81 612,07	97 934,48	81 612,07	97 934,48
1.2.2.	объект протяженностью до 500 м		руб./1 подключение	121 470,50	145 764,60	121 470,50	145 764,60
1.3.	Проектирование ШГРП						
1.3.1.	ШГРП		руб./1 подключение	63 005,78	75 606,94	63 005,78	75 606,94
1.3.2.	ШГРП с узлом учета		руб./1 подключение	65 902,63	79 083,16	65 902,63	79 083,16
1.3.3.	ШГРП с двумя выходами		руб./1 подключение	65 902,63	79 083,16	65 902,63	79 083,16
1.3.4.	ШГРП с узлом учета и двумя выходами		руб./1 подключение	69 378,88	83 254,66	69 378,88	83 254,66
1.4.	Проектирование газорегуляторных установок						
1.4.1.	ГРУ с регулятором давления условным диаметром до 50 мм		руб./1 подключение	-	-	149 788,84	179 746,61
1.4.2.	ГРУ с регулятором давления условным диаметром до 100 мм		руб./1 подключение	-	-	215 432,74	258 519,29
1.4.3.	ГРУ с регулятором давления условным диаметром до 200 мм		руб./1 подключение	-	-	320 150,38	384 180,46
1.5.	Проектирование автономного источника тепла мощностью, кВт						
1.5.1.	Стадия - Рабочая документация						
1.5.1.1.	до 20		руб./1 подключение	-	-	46 686,64	56 023,97
1.5.1.2.	от 20 до 60		руб./1 подключение	-	-	69 456,68	83 348,02
1.5.1.3.	от 60 до 150		руб./1 подключение	-	-	168 703,98	202 444,78

1.5.1.4.	от 150 до 360		руб./1 подключение	-	-	246 433,17	295 719,80
1.5.1.5.	от 360 до 1000		руб./1 подключение	-	-	355 330,72	426 396,86
1.5.1.6.	от 1000 до 5000		руб./1 подключение	-	-	678 883,70	814 660,44
1.5.2.	Стадия - Проектная документация и рабочая документация						
1.5.2.1.	до 20		руб./1 подключение	-	-	77 811,07	93 373,28
1.5.2.2.	от 20 до 60		руб./1 подключение	-	-	115 761,13	138 913,36
1.5.2.3.	от 60 до 150		руб./1 подключение	-	-	281 173,30	337 407,96
1.5.2.4.	от 150 до 360		руб./1 подключение	-	-	410 721,95	492 866,34
1.5.2.5.	от 360 до 1000		руб./1 подключение	-	-	592 217,87	710 661,44
1.5.2.6.	от 1000 до 5000		руб./1 подключение	-	-	1 131 472,84	1 357 767,41
1.6.	Газооборудование потребителей без ГРУ		руб./1 подключение	-	-	37 828,93	45 394,72
1.7.	Газооборудование потребителей без ГРУ (каждое следующее на одном объекте)		руб./1 подключение	-	-	7 565,78	9 078,94
1.8.	Работы по проектированию газопровода бестраншейным способом:						
1.8.1.	протяженностью до 100 м		руб./1 подключение	100 504,08	120 604,90	100 504,08	120 604,90
1.8.2.	протяженностью до 500 м		руб./1 подключение	344 699,37	413 639,24	344 699,37	413 639,24
1.9.	Внутреннее газоснабжение без водоподогревателя		руб./1 подключение	-	-	-	-
1.10.	Внутреннее газоснабжение с водоподогревателем		руб./1 подключение	-	-	-	-
1.11.	Схемы газоснабжения промышленных узлов и коммунально-бытовых потребителей		руб./1 подключение	-	-	144 186,33	173 023,60

2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии	СГ					
2.1.	Стальные газопроводы						
2.1.1.	Наземные						
2.1.1.1.	25 мм и менее		руб./км	1 168 377,29	1 402 052,75	1 168 377,29	1 402 052,75
2.1.1.2.	26 - 38 мм		руб./км	1 168 377,29	1 402 052,75	1 168 377,29	1 402 052,75
2.1.1.3.	39 - 45 мм		руб./км	1 131 159,82	1 357 391,78	1 131 159,82	1 357 391,78
2.1.1.4.	46 - 57 мм		руб./км	1 168 377,29	1 402 052,75	1 198 148,45	1 437 778,14
2.1.1.5.	58 - 76 мм		руб./км	1 198 148,45	1 437 778,14	1 198 148,45	1 437 778,14
2.1.2.	Подземные						
2.1.2.1.	25 мм и менее		руб./км	1 313 284,19	1 575 941,03	1 313 284,19	1 575 941,03
2.1.2.2.	26 - 38 мм		руб./км	1 313 284,19	1 575 941,03	1 313 284,19	1 575 941,03
2.1.2.3.	39 - 45 мм		руб./км	1 313 284,19	1 575 941,03	1 313 284,19	1 575 941,03
2.1.2.4.	46 - 57 мм		руб./км	1 313 284,19	1 575 941,03	1 519 293,15	1 823 151,78
2.1.2.5.	58 - 76 мм		руб./км	1 519 293,15	1 823 151,78	1 519 293,15	1 823 151,78
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы						
2.2.1.	32 и менее мм		руб./км	942 543,46	1 131 052,15	942 543,46	1 131 052,15
2.2.2.	33 - 63 мм		руб./км	1 098 479,11	1 318 174,93	1 098 479,11	1 318 174,93
2.2.3.	64 - 90 мм		руб./км	1 098 479,11	1 318 174,93	1 098 479,11	1 318 174,93
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа	Спрг					
3.1.	до 10 м3/ч		руб./устройство	105 620,00	126 744,00	105 620,00	126 744,00
3.2.	11 - 20 м3/ч		руб./устройство	106 283,00	127 539,60	106 283,00	127 539,60
3.3.	21 - 31 м3/ч		руб./устройство	106 630,00	127 956,00	106 630,00	127 956,00
3.4.	32 - 49 м3/ч		руб./устройство	107 065,00	128 478,00	107 065,00	128 478,00
3.5.	до 10 м3/ч (без учета стоимости оборудования)		руб./устройство	60 419,00	72 502,80	60 419,00	72 502,80
3.6.	11 - 20 м3/ч (без учета стоимости оборудования)		руб./устройство	60 419,00	72 502,80	60 419,00	72 502,80
3.7.	21 - 31 м3/ч (без учета стоимости оборудования)		руб./устройство	60 419,00	72 502,80	60 419,00	72 502,80
3.8.	32 - 49 м3/ч (без учета стоимости оборудования)		руб./устройство	60 419,00	72 502,80	60 419,00	72 502,80
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	Соу					

4.1.	САКЗ, состоящая из электромагнитного клапана КЗЭУ и датчиков на СО и СН		руб./шт.	14 661,20	17 593,44	14 661,20	17 593,44
4.1.2	САКЗ, состоящая из электромагнитного клапана КЗЭУ и датчиков на СО и СН без оборудования		руб./шт.	6 344,16	7 612,99	6 344,16	7 612,99
4.1.3	САКЗ, состоящая из датчиков на СО и СН и ПКЗ без оборудования		руб./шт.	2 268,66	2 722,39	2 268,66	2 722,39
4.1.4	САКЗ, состоящая из датчиков на СО и СН без оборудования		руб./шт.	1 954,75	2 345,70	1 954,75	2 345,70
	15 мм		руб./шт.	947,54	1 137,05	947,54	1 137,05
	20 мм		руб./шт.	1 072,40	1 286,88	1 072,40	1 286,88
	25 мм		руб./шт.	1 197,26	1 436,71	1 197,26	1 436,71
	32 мм		руб./шт.	1 634,27	1 961,12	1 634,27	1 961,12
	40 мм		руб./шт.	2 351,51	2 821,81	2 351,51	2 821,81
	50 мм		руб./шт.	2 934,18	3 521,02	2 934,18	3 521,02
	15 мм (приварной кран)		руб./шт.	3 210,39	3 852,47	3 210,39	3 852,47
	20 мм (приварной кран)		руб./шт.	3 316,80	3 980,16	3 316,80	3 980,16
	25 мм (приварной кран)		руб./шт.	3 435,98	4 123,18	3 435,98	4 123,18
	32 мм (приварной кран)		руб./шт.	3 654,12	4 384,94	3 654,12	4 384,94
	40 мм (приварной кран)		руб./шт.	4 429,85	5 315,82	4 429,85	5 315,82
	50 мм (приварной кран)		руб./шт.	5 041,71	6 050,05	5 041,71	6 050,05
	65 мм (приварной кран)		руб./шт.	8 341,48	10 009,78	8 341,48	10 009,78
	80 мм (приварной кран)		руб./шт.	10 606,95	12 728,34	10 606,95	12 728,34
	100 мм (приварной кран)		руб./шт.	12 913,92	15 496,70	12 913,92	15 496,70
4.17.	Установка ящика КИП (без учета стоимости ящика)		руб./шт.	3 236,62	3 883,94	3 236,62	3 883,94
4.18.	кран шаровой с ручным управлением для подземной установки ф 50мм		руб./шт.	15 468,82	18 562,58	15 468,82	18 562,58
4.19.	кран шаровой с ручным управлением для подземной установки ф 65мм		руб./шт.	16 990,48	20 388,58	16 990,48	20 388,58
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	-	-	-	-
5.1.2.	11 - 15 мм		руб./км	516 665,78	619 998,94	516 665,78	619 998,94
5.1.3.	16 - 20 мм		руб./км	541 398,92	649 678,70	541 398,92	649 678,70

5.1.4.	21 - 25 мм		руб./км	576 764,49	692 117,39	576 764,49	692 117,39
5.1.5.	26 - 32 мм		руб./км	623 826,55	748 591,86	623 826,55	748 591,86
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа	Спу					
6.1.	до 10 м3/ч		руб./шт.	-	-	-	-
6.2.	до 40 м3/ч		руб./шт.	1 519,12	1 822,94	1 519,12	1 822,94

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



Приложение 7  
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) объектов капитального строительства  
к сетям газораспределения ОАО «Сызраньгаз»  
на 2023 год

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)*
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	10 368,07	12 441,68
1.1.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	102 956,44	123 547,73
1.1.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	268 831,60	322 597,92
1.1.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	384 593,17	461 511,80
1.1.1.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	682 146,30	818 575,56
1.1.1.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	866 108,00	1 039 329,60
1.1.1.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	1 046 582,91	1 255 899,49
1.1.1.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	1 312 065,54	1 574 478,65
1.1.2.	Диаметром 101 мм и более при протяженности:				
1.1.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	22 811,18	27 373,42
1.1.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	42 411,90	50 894,28
1.1.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	284 543,06	341 451,67
1.1.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	409 624,96	491 549,95
1.1.2.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	724 282,62	869 139,14
1.1.2.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	915 221,56	1 098 265,87
1.1.2.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	1 102 286,48	1 322 743,78
1.1.2.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	1 377 072,21	1 652 486,65
1.2.	Подземная прокладка				

1.2.1.	Диаметром менее 100 мм при протяженности:				
1.2.1.1.	до 100 м		руб./1 подключение	34 282,84	41 139,41
1.2.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	224 230,02	269 076,02
1.2.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	395 237,75	474 285,30
1.2.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	638 653,25	766 383,90
1.2.1.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	934 964,24	1 121 957,09
1.2.1.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	1 160 788,98	1 392 946,78
1.2.1.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	1 380 802,26	1 656 962,71
1.2.1.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	1 702 105,04	2 042 526,05
1.2.2.	Диаметром 101 мм и более при протяженности:				
1.2.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	47 996,68	57 596,02
1.2.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	148 194,31	177 833,17
1.2.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	424 994,20	509 993,04
1.2.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	731 781,75	878 138,10
1.2.2.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	1 005 191,06	1 206 229,27
1.2.2.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	1 242 644,74	1 491 173,69
1.2.2.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	1 473 640,85	1 768 369,02
1.2.2.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	1 810 449,32	2 172 539,18
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	1 600 634,32	1 920 761,18
2.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	2 415 422,17	2 898 506,60
2.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	3 031 276,10	3 637 531,32
2.1.4.	159 - 218 мм		руб./км	3 658 784,78	4 390 541,74
2.1.5.	219 - 272 мм		руб./км	6 146 778,89	7 376 134,67
2.1.6.	273 - 324 мм		руб./км	6 966 581,63	8 359 897,96
2.1.7.	325 - 425 мм		руб./км	8 558 886,05	10 270 663,26
2.1.8.	426 - 529 мм		руб./км	9 737 235,33	11 684 682,40
2.1.9.	530 мм и более		руб./км	11 034 061,31	13 240 873,57
2.2.	Подземная прокладка при диаметре газопровода:				
2.2.1.	50 мм и менее		руб./км	1 806 912,91	2 168 295,49

2.2.2.	51 - 100 мм		руб./км	2 478 281,34	2 973 937,61
2.2.3.	101 - 158 мм		руб./км	3 746 572,80	4 495 887,36
2.2.4.	159 - 218 мм		руб./км	3 869 674,87	4 643 609,84
2.2.5.	219 - 272 мм		руб./км	5 070 455,67	6 084 546,80
2.2.6.	273 - 324 мм		руб./км	8 433 963,68	10 120 756,42
2.2.7.	325 - 425 мм		руб./км	10 282 733,62	12 339 280,34
2.2.8.	426 - 529 мм		руб./км	13 414 743,23	16 097 691,88
2.2.9.	530 мм и более		руб./км	15 965 883,87	19 159 060,64
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	1 619 764,64	1 943 717,57
3.2.	110 - 159 мм		руб./км	1 876 861,14	2 252 233,37
3.3.	160 - 224 мм		руб./км	2 928 240,58	3 513 888,70
3.4.	225 - 314 мм		руб./км	4 718 834,09	5 662 600,91
3.5.	315 - 399 мм		руб./км	8 865 328,39	10 638 394,07
3.6.	400 мм и более		руб./км	10 124 968,49	12 149 962,19
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	10 399 393,88	12 479 272,66
4.1.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	-	-
4.1.1.3.	в грунтах IV группы		руб./км	-	-
4.1.2.	Диаметром 51 - 100 мм				
4.1.2.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	10 540 912,28	12 649 094,74
4.1.2.2.	в грунтах III группы		руб./км	-	-
4.1.2.3.	в грунтах IV группы		руб./км	-	-
4.1.3.	Диаметром 101 - 158 мм				
4.1.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	10 979 944,22	13 175 933,06
4.1.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	-	-
4.1.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	-	-
4.1.4.	Диаметром 159 - 219 мм				
4.1.4.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	16 568 276,99	19 881 932,39
4.1.4.2.	в грунтах III группы		руб./км	-	-
4.1.4.3.	в грунтах IV группы		руб./км	-	-
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы				
4.2.1.	Диаметром 109 мм и менее				

4.2.1.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	6 029 941,72	7 235 930,06
4.2.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	-	-
4.2.2.	в грунтах IV группы		руб./км	-	-
4.2.2.	Диаметром 110 - 158 мм				
4.2.2.2.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 386 261,17	11 263 513,40
4.2.3.	в грунтах III группы		руб./км	-	-
4.2.3.1.	в грунтах IV группы		руб./км	-	-
4.2.3.	Диаметром 159 - 219 мм				
4.2.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	-	-
4.2.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	-	-
4.2.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	-	-
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	9 878,41	11 854,09
5.2.	40 - 99 м3/ч		руб./м3	5 528,55	6 634,26
5.3.	100 - 399 м3/ч		руб./м3	1 453,53	1 744,24
5.4.	400 - 999 м3/ч		руб./м3	926,39	1 111,67
5.5.	1 000 - 1 999 м3/ч		руб./м3	-	-
5.6.	2 000 - 2 999 м3/ч		руб./м3	-	-
5.7.	3 000 - 3 999 м3/ч		руб./м3	-	-
5.8.	4 000 - 4 999 м3/ч		руб./м3	-	-
5.9.	5 000 - 9 999 м3/ч		руб./м3	-	-
5.10.	10 000 - 19 999 м3/ч		руб./м3	-	-
5.11.	20 000 - 29 999 м3/ч		руб./м3	-	-
5.12.	30 000 м3/ч и более		руб./м3	-	-
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	-	-
6.2.	от 1 кВт до 2 кВт		руб./м3	-	-
6.3.	от 2 кВт до 3 кВт		руб./м3	-	-
6.2.	свыше 3 кВт		руб./м3	-	-

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	С7			
7.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	С7.1			
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.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.1.1.8.	530 мм и более		руб.	7 040,48	8 448,58
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.	7 441,89	8 930,27
7.1.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб.	7 441,89	8 930,27
7.1.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб.	7 441,89	8 930,27
7.1.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб.	7 441,89	8 930,27
7.1.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб.	7 441,89	8 930,27
7.1.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб.	7 441,89	8 930,27
7.1.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб.	7 441,89	8 930,27
7.1.1.1.2.8.	530 мм и более		руб.	7 441,89	8 930,27
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.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.2.1.2.	101 - 158 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.2.1.3.	159 - 218 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.2.1.4.	219 - 272 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.2.1.5.	273 - 324 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.2.1.6.	325 - 425 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.2.1.7.	426 - 529 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.2.1.8.	530 мм и более		руб.	7 040,48	8 448,58
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.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.2.2.2.	101 - 158 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.2.2.3.	159 - 218 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.2.2.4.	219 - 272 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.2.2.5.	273 - 324 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.2.2.6.	325 - 425 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.2.2.7.	426 - 529 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.1.2.2.8.	530 мм и более		руб.	7 040,48	8 448,58
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.	7 441,89	8 930,27
7.1.2.1.2.	110 - 159 мм		руб.	7 441,89	8 930,27
7.1.2.1.3.	160 - 224 мм		руб.	7 441,89	8 930,27
7.1.2.1.4.	225 - 314 мм		руб.	7 441,89	8 930,27
7.1.2.1.5.	315 - 399 мм		руб.	7 441,89	8 930,27
7.1.2.1.6.	400 мм и более		руб.	7 441,89	8 930,27
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.	7 040,48	8 448,58
7.1.2.2.2.	110 - 159 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.2.2.3.	160 - 224 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.2.2.4.	225 - 314 мм		руб.	7 040,48	8 448,58
7.1.2.2.5.	315 - 399 мм		руб.	7 040,48	8 448,58

7.1.2.2.6.	400 мм и более		руб.	7 040,48	8 448,58
7.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети	C7.2			
7.2.1.	Стальные газопроводы				
7.2.1.1.	Надземная (надземная) 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.	14 505,54	17 406,65
7.2.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб.	14 505,54	17 406,65
7.2.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб.	21 206,79	25 448,15
7.2.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб.	23 595,84	28 315,01
7.2.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб.	25 644,27	30 773,12
7.2.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб.	26 055,32	31 266,38
7.2.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб.	26 055,32	31 266,38
7.2.1.1.1.8.	530 мм и более		руб.	26 055,32	31 266,38
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.	19 038,15	22 845,78
7.2.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб.	19 038,14	22 845,77
7.2.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб.	19 038,14	22 845,77
7.2.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб.	22 253,87	26 704,64
7.2.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб.	25 644,27	30 773,12
7.2.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб.	26 582,42	31 898,90
7.2.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб.	26 582,42	31 898,90
7.2.1.1.2.8.	530 мм и более		руб.	26 582,42	31 898,90
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.	17 552,59	21 063,11
7.2.1.2.1.2.	101 - 158 мм		руб.	17 552,59	21 063,11
7.2.1.2.1.3.	159 - 218 мм		руб.	21 206,79	25 448,15
7.2.1.2.1.4.	219 - 272 мм		руб.	23 595,84	28 315,01
7.2.1.2.1.5.	273 - 324 мм		руб.	23 779,13	28 534,96
7.2.1.2.1.6.	325 - 425 мм		руб.	28 460,03	34 152,04
7.2.1.2.1.7.	426 - 529 мм		руб.	31 108,28	37 329,94
7.2.1.2.1.8.	530 мм и более		руб.	31 396,08	37 675,30
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.	17 552,59	21 063,11
7.2.1.2.2.2.	101 - 158 мм		руб.	17 552,59	21 063,11
7.2.1.2.2.3.	159 - 218 мм		руб.	21 206,79	25 448,15
7.2.1.2.2.4.	219 - 272 мм		руб.	23 595,84	28 315,01
7.2.1.2.2.5.	273 - 324 мм		руб.	25 644,27	30 773,12
7.2.1.2.2.6.	325 - 425 мм		руб.	31 651,28	37 981,54
7.2.1.2.2.7.	426 - 529 мм		руб.	31 396,08	37 675,30
7.2.1.2.2.8.	530 мм и более		руб.	31 396,08	37 675,30
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.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.1.2.	110 - 159 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.1.3.	160 - 224 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.1.4.	225 - 314 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.1.5.	315 - 399 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.1.6.	400 мм и более		руб.	17 840,44	21 408,53
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.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.2.2.	110 - 159 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.2.3.	160 - 224 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.2.4.	225 - 314 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.2.5.	315 - 399 мм		руб.	17 840,44	21 408,53
7.2.2.2.6.	400 мм и более		руб.	17 840,44	21 408,53

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



Приложение 8  
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 ОАО «Сызраньгаз» 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	7 244,75	8 693,70	46 762,57	56 115,08
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	1 533 356,77	1 840 028,12	1 533 356,77	1 840 028,12
2.1.1.2	26 - 38 мм		руб./км	1 533 356,77	1 840 028,12	1 533 356,77	1 840 028,12
2.1.1.3	39 - 45 мм		руб./км	1 533 356,77	1 840 028,12	1 533 356,77	1 840 028,12
2.1.1.4	46 - 57 мм		руб./км	1 534 828,33	1 841 794,00	1 534 828,33	1 841 794,00
2.1.1.5	58 - 76 мм		руб./км	2 313 579,35	2 776 295,22	2 313 579,35	2 776 295,22
2.1.2	подземные						
2.1.2.1	25 мм и менее		руб./км	1 730 727,02	2 076 872,42	1 730 727,02	2 076 872,42
2.1.2.2	26 - 38 мм		руб./км	1 730 727,02	2 076 872,42	1 730 727,02	2 076 872,42
2.1.2.3	39 - 45 мм		руб./км	1 730 727,02	2 076 872,42	1 730 727,02	2 076 872,42

2.1.2.4	46 - 57 мм		руб./км	1 799 951,12	2 159 941,34	1 799 951,12	2 159 941,34
2.1.2.5	58 - 76 мм		руб./км	2 373 788,15	2 848 545,78	2 165 484,98	2 598 581,98
2.2	полиэтиленовые						
2.1	32 и менее мм		руб./км	1 397 166,45	1 676 599,74	1 397 166,45	1 676 599,74
2.2	33 - 63 мм		руб./км	1 397 166,45	1 676 599,74	1 397 166,45	1 676 599,74
2.3	64 - 90 мм		руб./км	1 397 166,45	1 676 599,74	1 397 166,45	1 676 599,74
3	Установка пункта редуцирования газа	Спрг					
3.1	до 10 м3 в час		руб./устройство	182 841,97	219 410,36	182 841,97	219 410,36
3.2	11 - 20 м3 в час		руб./устройство	204 354,52	245 225,42	204 354,52	245 225,42
3.3	21 - 31 м3 в час		руб./устройство	214 603,37	257 524,04	214 603,37	257 524,04
3.4	32 - 49 м3 в час		руб./устройство	214 603,37	257 524,04	214 603,37	257 524,04
4	Установка отключающих устройств	С <sup>оу</sup>	руб./устройство	1 137,00	1 364,40	1 773,73	2 128,48
5	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	С <sup>г</sup> <sub>окс</sub>					
5.1	стальные						
5.1.1	до 10 мм		руб./км	-	-	-	-
5.1.2	11 - 15 мм		руб./км	1 533 356,77	1 840 028,12	1 533 356,77	1 840 028,12
5.1.3	16 - 20 мм		руб./км	1 533 356,77	1 840 028,12	1 533 356,77	1 840 028,12
5.1.4	21 - 25 мм		руб./км	1 533 356,77	1 840 028,12	1 533 356,77	1 840 028,12
5.1.5	26 - 32 мм		руб./км	1 533 356,77	1 840 028,12	1 533 356,77	1 840 028,12
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 <sup>лу</sup>		1 891,58	2 269,90	1 891,58	2 269,90
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования	СГИО					
7.1.	установка плиты газовой						
7.1.1.	двухконфорочная		руб./шт.	1 698,12	2 037,74	1 698,12	2 037,74
7.1.2.	четырёхконфорочная		руб./шт.	1 698,12	2 037,74	1 698,12	2 037,74
7.2.	установка газового котла (колонки)			-	-	-	-
7.2.1.	настенный		руб./шт.	4 505,00	5 406,00	4 505,00	5 406,00
7.2.2.	напольный		руб./шт.	4 505,00	5 406,00	4 505,00	5 406,00
7.3.	установка газового конвектора		руб./шт.	2 963,76	3 556,51	2 963,76	3 556,51
7.4.	установка иного газового оборудования		руб./шт.	4 505,00	5 406,00	4 505,00	5 406,00

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

Приложение 9  
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 ОАО «Сызраньгаз» 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	Стандартизированные ставки 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	руб./1 подключение	-	-	-	-
1.1.	наружный подземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью до 0,1 км		руб./1 подключение	16 356,50	19 627,80	16 356,50	19 627,80
1.2.	наружный подземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью от 0,1 км до 0,5 км		руб./1 подключение	28 211,85	33 854,22	28 211,85	33 854,22
1.3.	наружный подземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью от 0,5 км до 1,0 км		руб./1 подключение	279 171,42	335 005,70	279 171,42	335 005,70
1.4.	наружный подземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью от 1,0 км до 2,0 км		руб./1 подключение	484 160,45	580 992,54	484 160,45	580 992,54

1.5.	наружный подземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью от 2,0 км до 3,0 км		руб./1 подключение	934 964,24	1 121 957,09	934 964,24	1 121 957,09
1.6.	наружный подземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью от 3,0 км до 4,0 км		руб./1 подключение	1 160 788,98	1 392 946,78	1 160 788,98	1 392 946,78
1.7.	наружный подземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью от 4,0 км до 5,0 км		руб./1 подключение	1 380 802,26	1 656 962,71	1 380 802,26	1 656 962,71
1.8.	наружный подземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью от 5,0 км и более		руб./1 подключение	1 702 105,04	2 042 526,05	1 702 105,04	2 042 526,05
1.9.	наружный подземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью до 0,1 км		руб./1 подключение	37 640,54	45 168,65	37 640,54	45 168,65
1.10.	наружный подземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью от 0,1 км до 0,5 км		руб./1 подключение	92 210,70	110 652,84	92 210,70	110 652,84
1.11.	наружный подземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью от 0,5 км до 1,0 км		руб./1 подключение	310 190,47	372 228,56	310 190,47	372 228,56
1.12.	наружный подземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью от 1,0 км до 2,0 км		руб./1 подключение	470 711,54	564 853,85	470 711,54	564 853,85
1.13.	наружный подземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью от 2,0 км до 3,0 км		руб./1 подключение	1 005 191,45	1 206 229,74	1 005 191,45	1 206 229,74
1.14.	наружный подземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью от 3,0 км до 4,0 км		руб./1 подключение	1 242 644,74	1 491 173,69	1 242 644,74	1 491 173,69
1.15.	наружный подземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью от 4,0 км до 5,0 км		руб./1 подключение	1 473 640,85	1 768 369,02	1 473 640,85	1 768 369,02
1.16.	наружный подземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью от 5,0 км и более		руб./1 подключение	1 810 449,32	2 172 539,18	1 810 449,32	2 172 539,18

1.17.	наружный надземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью до 0,1 км		руб./1 подключение	10 368,07	12 441,68	10 368,07	12 441,68
1.18.	наружный надземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью от 0,1 км до 0,5 км		руб./1 подключение	49 793,78	59 752,54	49 793,78	59 752,54
1.19.	наружный надземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью от 0,5 км до 1,0 км		руб./1 подключение	143 573,87	172 288,64	143 573,87	172 288,64
1.20.	наружный надземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью от 1,0 км до 2,0 км		руб./1 подключение	217 872,20	261 446,64	217 872,20	261 446,64
1.21.	наружный надземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью от 2,0 км до 3,0 км		руб./1 подключение	682 146,30	818 575,56	682 146,30	818 575,56
1.22.	наружный надземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью от 3,0 км до 4,0 км		руб./1 подключение	866 108,25	1 039 329,90	866 108,25	1 039 329,90
1.23.	наружный надземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью от 4,0 км до 5,0 км		руб./1 подключение	1 046 583,32	1 255 899,98	1 046 583,32	1 255 899,98
1.24.	наружный надземный газопровод сети газопотребления до 100 мм, протяженностью от 5,0 км и более		руб./1 подключение	1 312 065,64	1 574 478,77	1 312 065,64	1 574 478,77
1.25.	наружный надземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью до 0,1 км		руб./1 подключение	12 776,89	15 332,27	12 776,89	15 332,27
1.26.	наружный надземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью от 0,1 км до 0,5 км		руб./1 подключение	42 411,90	50 894,28	42 411,90	50 894,28
1.27.	наружный надземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью от 0,5 км до 1,0 км		руб./1 подключение	159 526,53	191 431,84	159 526,53	191 431,84

1.28.	наружный надземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью от 1,0 км до 2,0 км		руб./1 подключение	242 080,22	290 496,26	242 080,22	290 496,26
1.29.	наружный надземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью от 2,0 км до 3,0 км		руб./1 подключение	724 282,62	869 139,14	724 282,62	869 139,14
1.30.	наружный надземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью от 3,0 км до 4,0 км		руб./1 подключение	915 221,71	1 098 266,05	915 221,71	1 098 266,05
1.31.	наружный надземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью от 4,0 км до 5,0 км		руб./1 подключение	1 102 286,48	1 322 743,78	1 102 286,48	1 322 743,78
1.32.	наружный надземный газопровод сети газопотребления свыше 100 мм, протяженностью от 5,0 км и более		руб./1 подключение	1 377 072,21	1 652 486,65	1 377 072,21	1 652 486,65
1.33.	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления для подключения автоматизированного теплоагрегата (котельной) мощностью до 20 кВт/час		руб./1 подключение	31 183,32	37 419,98	31 183,32	37 419,98
1.34.	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления для подключения автоматизированного теплоагрегата (котельной) мощностью от 20 до 60 кВт/час		руб./1 подключение	44 586,70	53 504,04	44 586,70	53 504,04
1.35.	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления для подключения автоматизированного теплоагрегата (котельной) мощностью от 60 до 150 кВт/час		руб./1 подключение	46 762,57	56 115,08	46 762,57	56 115,08
1.36.	Внутренний и вводной газопровод сети газопотребления для подключения автоматизированного теплоагрегата (котельной) мощностью от 150 до 360 кВт/час		руб./1 подключение	106 222,40	127 466,88	106 222,40	127 466,88
1.37.	На инженерно-геодезические изыскания для проектирования сети газопотребления протяженностью до 100м			14 238,53	17 086,24	14 238,53	17 086,24
1.38.	На инженерно-геодезические изыскания для проектирования сети газопотребления протяженностью от 100м до 500 м			53 394,51	64 073,41	53 394,51	64 073,41
1.39.	На инженерно-геодезические изыскания для проектирования сети газопотребления протяженностью от 500 м до 1000 м			142 385,37	170 862,44	142 385,37	170 862,44

1.40.	На инженерно-геодезические изыскания для проектирования сети газопотребления протяженностью от 1000 м до 2000м			177 981,71	213 578,05	177 981,71	213 578,05
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и без устройств системы электрохимической защиты от коррозии	СГ					
2.1.	Стальные газопроводы						
2.1.1.	Наземные						
2.1.1.1.	25 мм и менее		руб./км	1 533 356,77	1 840 028,12	1 533 356,77	1 840 028,12
2.1.1.2.	26 - 38 мм		руб./км	1 533 356,77	1 840 028,12	1 533 356,77	1 840 028,12
2.1.1.3.	39 - 45 мм		руб./км	1 533 356,77	1 840 028,12	1 533 356,77	1 840 028,12
2.1.1.4.	46 - 57 мм		руб./км	1 534 828,33	1 841 794,00	1 534 828,33	1 841 794,00
2.1.1.5.	58 - 76 мм		руб./км	2 313 579,35	2 776 295,22	2 313 579,35	2 776 295,22
2.1.2.	Подземные						
2.1.2.1.	25 мм и менее		руб./км	1 730 727,02	2 076 872,42	1 730 727,02	2 076 872,42
2.1.2.2.	26 - 38 мм		руб./км	1 730 727,02	2 076 872,42	1 730 727,02	2 076 872,42
2.1.2.3.	39 - 45 мм		руб./км	1 730 727,02	2 076 872,42	1 730 727,02	2 076 872,42
2.1.2.4.	46 - 57 мм		руб./км	1 799 951,02	2 159 941,22	1 799 951,02	2 159 941,22
2.1.2.5.	58 - 76 мм		руб./км	2 373 788,15	2 848 545,78	2 373 788,15	2 848 545,78
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы						
2.2.1.	32 и менее мм		руб./км	1 402 570,37	1 683 084,44	1 402 570,37	1 683 084,44
2.2.2.	33 - 63 мм		руб./км	1 402 570,37	1 683 084,44	1 402 570,37	1 683 084,44
2.2.3.	64 - 90 мм		руб./км	1 402 570,37	1 683 084,44	1 402 570,37	1 683 084,44
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (без учета стоимости оборудования)	Спрг					
3.1.	На фасаде жилого дома						
3.1.1.	до 10 м <sup>3</sup> /ч		руб./шт.	65 218,40	78 262,08	65 218,40	78 262,08
3.1.2.	11 - 20 м <sup>3</sup> /ч		руб./шт.	65 218,40	78 262,08	65 218,40	78 262,08
3.1.3.	21 - 31 м <sup>3</sup> /ч		руб./шт.	65 218,40	78 262,08	65 218,40	78 262,08
3.1.4.	32 - 49 м <sup>3</sup> /ч		руб./шт.	65 218,40	78 262,08	65 218,40	78 262,08
3.2.	Отдельно в ограде						
3.2.1.	до 10 м <sup>3</sup> /ч		руб./шт.	188 688,25	226 425,90	188 688,25	226 425,90
3.2.2.	11 - 20 м <sup>3</sup> /ч		руб./шт.	188 688,25	226 425,90	188 688,25	226 425,90
3.2.3.	21 - 31 м <sup>3</sup> /ч		руб./шт.	188 688,25	226 425,90	188 688,25	226 425,90
3.2.4.	32 - 49 м <sup>3</sup> /ч		руб./шт.	188 688,25	226 425,90	188 688,25	226 425,90



3.3.	Отдельно в ограде с молниезащитой						
3.3.1.	до 10 м <sup>3</sup> /ч		руб./шт.	199 290,60	239 148,72	199 290,60	239 148,72
3.3.2.	11 - 20 м <sup>3</sup> /ч		руб./шт.	199 290,60	239 148,72	199 290,60	239 148,72
3.3.3.	21 - 31 м <sup>3</sup> /ч		руб./шт.	199 290,60	239 148,72	199 290,60	239 148,72
3.3.4.	32 - 49 м <sup>3</sup> /ч		руб./шт.	199 290,60	239 148,72	199 290,60	239 148,72
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	Соу					
4.1.	Установка шарового крана без учета стоимости крана						
4.1.1.	Установка крана шарового условным диаметром 15 мм		руб./шт.	887,19	1 064,63	887,19	1 064,63
4.1.2.	Установка крана шарового условным диаметром 20 мм		руб./шт.	887,19	1 064,63	887,19	1 064,63
4.1.3.	Установка крана шарового условным диаметром 25 мм		руб./шт.	1 131,82	1 358,18	1 131,82	1 358,18
4.1.4.	Установка крана шарового условным диаметром 32 мм		руб./шт.	1 132,62	1 359,14	1 132,62	1 359,14
4.1.5.	Установка крана шарового условным диаметром 40 мм		руб./шт.	1 462,78	1 755,34	1 462,78	1 755,34
4.1.6.	Установка крана шарового условным диаметром 50 мм		руб./шт.	1 766,89	2 120,27	1 766,89	2 120,27
4.2.	Установка фланцевого крана						
4.2.1.	Установка крана фланцевого условным диаметром 50 мм (в комплекте с фланцами, без учета стоимости крана)		руб./шт.	6 295,92	7 555,10	6 295,92	7 555,10
4.2.2.	Установка крана фланцевого условным диаметром 65 мм (в комплекте с фланцами, без учета стоимости крана)		руб./шт.	7 597,18	9 116,62	7 597,18	9 116,62
4.2.3.	Установка крана фланцевого условным диаметром 80 мм (в комплекте с фланцами, без учета стоимости крана)		руб./шт.	7 633,20	9 159,84	7 633,20	9 159,84
5.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета)	Спу	руб./шт.	1 891,58	2 269,90	1 891,58	2 269,90
6.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (без учета стоимости материалов и оборудования)	Сокс					

6.1.	Стальные газопроводы						
6.1.1.	до 10 мм		руб/км	1 049 461,61	1 259 353,93	1 119 537,20	1 343 444,64
6.1.2.	11-15 мм		руб/км	1 049 461,61	1 259 353,93	1 119 537,20	1 343 444,64
6.1.3.	16-20 мм		руб/км	1 049 461,61	1 259 353,93	1 119 537,20	1 343 444,64
6.1.4.	21-25 мм		руб/км	1 049 461,61	1 259 353,93	1 119 537,20	1 343 444,64
6.1.5.	26-32 мм		руб/км	1 081 067,55	1 297 281,06	1 149 040,95	1 378 849,14
7	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (без учета стоимости материалов и оборудования)						
7.1.	Стальные газопроводы						
7.1.1.	33-57 мм		руб/км	1 601 586,65	1 921 903,98	1 713 506,43	2 056 207,72
8	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода без устройств системы электрохимической защиты от коррозии (без установки опор и учета стоимости материалов и оборудования)	Сг					
8.1.	Стальные газопроводы						
8.1.2.	надземные						
8.1.2.1.	25мм и менее		руб/км	801 558,25	961 869,90	801 558,25	961 869,90
8.1.2.2.	26-38 мм		руб/км	801 558,25	961 869,90	801 558,25	961 869,90
8.1.2.3.	39-45 мм		руб/км	801 558,25	961 869,90	801 558,25	961 869,90
8.1.2.4.	46-57 мм		руб/км	801 558,25	961 869,90	801 558,25	961 869,90
8.1.2.5.	58-76 мм		руб/км	910 864,14	1 093 036,97	910 864,14	1 093 036,97
9.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (без учета стоимости оборудования и материалов)	Соу					
10.	Установка ящика КИПиА		руб/шт	-	-	3 853,50	4 624,20
11.	Установка приборов автоматики, состоящей из датчика реле давления, комплекта сигнализатора загазованности на СО и СН4, прибора охранно-пожарной сигнализации		руб/шт	-	-	5 513,31	6 615,97
12	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования	СГИО		-	-	-	-
12.1.	установка плиты газовой			-	-	-	-
12.1.1.	двухконфорочная		руб./шт.	1 698,12	2 037,74	1 698,12	2 037,74
12.1.2.	четырёхконфорочная		руб./шт.	1 698,12	2 037,74	1 698,12	2 037,74
12.2.	установка газового котла (колонки)			-	-	-	-
12.2.1.	настенный		руб./шт.	4 505,00	5 406,00	4 505,00	5 406,00

12.2.2.	напольный		руб./шт.	4 505,00	5 406,00	4 505,00	5 406,00
12.3.	установка газового конвектора		руб./шт.	2 963,76	3 556,51	2 963,76	3 556,51
12.4.	установка иного газового оборудования		руб./шт.	4 505,00	5 406,00	4 505,00	5 406,00

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

Приложение 10  
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) объектов капитального строительства  
к сетям газораспределения ООО «Вымпелгаз»  
на 2023 год

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (НДС не облагается)	Физические лица (НДС не облагается)*
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	83 692,26	83 692,26
1.1.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	223 379,37	223 379,37
1.1.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	338 175,16	338 175,16
1.1.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	502 297,75	502 297,75
1.1.1.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	1 179 580,25	1 179 580,25
1.1.1.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	1 390 632,75	1 390 632,75
1.1.1.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	1 585 037,12	1 585 037,12
1.1.1.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	1 833 488,97	1 833 488,97
1.1.2.	Диаметром 101 мм и более при протяженности:				
1.1.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	68 711,66	68 711,66
1.1.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	267 494,41	267 494,41
1.1.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	228 118,98	228 118,98
1.1.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	228 118,98	228 118,98
1.1.2.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	1 375 619,91	1 375 619,91
1.1.2.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	1 616 651,66	1 616 651,66
1.1.2.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	1 837 706,08	1 837 706,08
1.1.2.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	2 112 807,19	2 112 807,19
1.2.	Подземная прокладка				
1.2.1.	Диаметром менее 100 мм при протяженности:				
1.2.1.1.	до 100 м		руб./1 подключение	150 396,13	150 396,13
1.2.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	329 427,28	329 427,28

1.2.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	591 224,98	591 224,98
1.2.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	901 388,60	901 388,60
1.2.1.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	1 335 962,62	1 335 962,62
1.2.1.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	1 547 015,12	1 547 015,12
1.2.1.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	1 741 419,22	1 741 419,22
1.2.1.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	1 979 748,37	1 979 748,37
1.2.2.	Диаметром 101 мм и более при протяженности:				
1.2.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	81 008,28	81 008,28
1.2.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	329 427,28	329 427,28
1.2.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	513 474,44	513 474,44
1.2.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	903 973,08	903 973,08
1.2.2.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	1 061 818,66	1 061 818,66
1.2.2.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	1 773 033,76	1 773 033,76
1.2.2.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	1 994 087,65	1 994 087,65
1.2.2.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	2 259 066,60	2 259 066,60
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	1 238 459,22	1 238 459,22
2.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 361 042,41	1 361 042,41
2.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	1 361 042,41	1 361 042,41
2.1.4.	159 - 218 мм		руб./км	3 016 904,05	3 016 904,05
2.1.5.	219 - 272 мм		руб./км	7 620 440,31	7 620 440,31
2.1.6.	273 - 324 мм		руб./км	9 544 882,32	9 544 882,32
2.1.7.	325 - 425 мм		руб./км	13 195 536,12	13 195 536,12
2.1.8.	426 - 529 мм		руб./км	20 764 507,91	20 764 507,91
2.1.9.	530 мм и более		руб./км	25 545 618,88	25 545 618,88
2.2.	Подземная прокладка при диаметре газопровода:				
2.2.1.	50 мм и менее		руб./км	1 241 978,73	1 241 978,73
2.2.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 844 239,66	1 844 239,66
2.2.3.	101 - 158 мм		руб./км	2 061 861,57	2 061 861,57
2.2.4.	159 - 218 мм		руб./км	3 196 776,15	3 196 776,15
2.2.5.	219 - 272 мм		руб./км	4 418 900,49	4 418 900,49
2.2.6.	273 - 324 мм		руб./км	7 935 412,99	7 935 412,99
2.2.7.	325 - 425 мм		руб./км	9 064 899,33	9 064 899,33
2.2.8.	426 - 529 мм		руб./км	20 465 433,46	20 465 433,46
2.2.9.	530 мм и более		руб./км	26 844 738,06	26 844 738,06

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	831 945,21	831 945,21
3.2.	110 - 159 мм		руб./км	1 260 463,31	1 260 463,31
3.3.	160 - 224 мм		руб./км	2 817 449,69	2 817 449,69
3.4.	225 - 314 мм		руб./км	12 711 035,03	12 711 035,03
3.5.	315 - 399 мм		руб./км	7 726 130,86	7 726 130,86
3.6.	400 мм и более		руб./км	8 823 906,80	8 823 906,80
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	9 267 854,01	9 267 854,01
4.1.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	0,00	0,00
4.1.1.3.	в грунтах IV группы		руб./км	0,00	0,00
4.1.2.	Диаметром 51 - 100 мм				
4.1.2.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 667 377,66	9 667 377,66
4.1.2.2.	в грунтах III группы		руб./км	40 538 858,71	40 538 858,71
4.1.2.3.	в грунтах IV группы		руб./км	0,00	0,00
4.1.3.	Диаметром 101 - 158 мм				
4.1.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 731 155,47	9 731 155,47
4.1.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	40 595 644,87	40 595 644,87
4.1.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	0,00	0,00
4.1.4.	Диаметром 159 - 219 мм				
4.1.4.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	11 439 229,43	11 439 229,43
4.1.4.2.	в грунтах III группы		руб./км	0,00	0,00
4.1.4.3.	в грунтах IV группы		руб./км	0,00	0,00
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы				
4.2.1.	Диаметром 109 мм и менее				
4.2.1.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 034 695,34	9 034 695,34
4.2.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	0,00	0,00
4.2.2.	в грунтах IV группы		руб./км	0,00	0,00
4.2.2.	Диаметром 110 - 158 мм				

4.2.2.2.	в грунтах I и II группы		руб./км	11 634 931,75	11 634 931,75
4.2.3.	в грунтах III группы		руб./км	0,00	0,00
4.2.3.1.	в грунтах IV группы		руб./км	0,00	0,00
4.2.3.	Диаметром 159 - 219 мм				
4.2.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	18 318 362,27	21 982 034,72
4.2.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	47 889 383,61	57 467 260,33
4.2.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	0,00	0,00
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	8 622,07	8 622,07
5.2.	40 - 99 м3/ч		руб./м3	5 184,15	5 184,15
5.3.	100 - 399 м3/ч		руб./м3	1 268,67	1 268,67
5.4.	400 - 999 м3/ч		руб./м3	786,60	786,60
5.5.	1 000 - 1 999 м3/ч		руб./м3	252,33	252,33
5.6.	2 000 - 2 999 м3/ч		руб./м3	332,34	332,34
5.7.	3 000 - 3 999 м3/ч		руб./м3	221,56	221,56
5.8.	4 000 - 4 999 м3/ч		руб./м3	106,25	106,25
5.9.	5 000 - 9 999 м3/ч		руб./м3	166,68	166,68
5.10.	10 000 - 19 999 м3/ч		руб./м3	53,63	53,63
5.11.	20 000 - 29 999 м3/ч		руб./м3	116,67	116,67
5.12.	30 000 м3/ч и более		руб./м3	115,34	115,34
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	0,00	0,00
6.2.	от 1 кВт до 2 кВт		руб./м3	0,00	0,00
6.3.	от 2 кВт до 3 кВт		руб./м3	0,00	0,00
6.2.	свыше 3 кВт		руб./м3	0,00	0,00

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.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.1.1.8.	530 мм и более		руб.	3 737,33	3 737,33
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.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.1.2.8.	530 мм и более		руб.	3 737,33	3 737,33



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.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.2.1.2.	101 - 158 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.2.1.3.	159 - 218 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.2.1.4.	219 - 272 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.2.1.5.	273 - 324 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.2.1.6.	325 - 425 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.2.1.7.	426 - 529 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.2.1.8.	530 мм и более		руб.	3 737,33	3 737,33
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.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.2.2.2.	101 - 158 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.2.2.3.	159 - 218 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.2.2.4.	219 - 272 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.2.2.5.	273 - 324 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.2.2.6.	325 - 425 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.2.2.7.	426 - 529 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.1.2.2.8.	530 мм и более		руб.	3 737,33	3 737,33
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.	3 737,33	3 737,33
7.1.2.1.2.	110 - 159 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.2.1.3.	160 - 224 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.2.1.4.	225 - 314 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.2.1.5.	315 - 399 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.2.1.6.	400 мм и более		руб.	3 737,33	3 737,33
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.	3 737,33	3 737,33
7.1.2.2.2.	110 - 159 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.2.2.3.	160 - 224 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.2.2.4.	225 - 314 мм		руб.	3 737,33	3 737,33

7.1.2.2.5.	315 - 399 мм		руб.	3 737,33	3 737,33
7.1.2.2.6.	400 мм и более		руб.	3 737,33	3 737,33
7.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) 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.	13 359,41	13 359,41
7.2.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб.	13 382,22	13 382,22
7.2.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб.	23 077,85	23 077,85
7.2.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб.	25 404,71	25 404,71
7.2.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб.	25 644,27	25 644,27
7.2.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб.	26 582,42	26 582,42
7.2.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб.	26 582,42	26 582,42
7.2.1.1.1.8.	530 мм и более		руб.	26 582,42	26 582,42
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.	17 552,59	17 552,59
7.2.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб.	17 552,59	17 552,59
7.2.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб.	23 132,18	23 132,18
7.2.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб.	22 273,02	22 273,02
7.2.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб.	25 548,51	25 548,51
7.2.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб.	26 582,42	26 582,42
7.2.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб.	26 582,42	26 582,42
7.2.1.1.2.8.	530 мм и более		руб.	26 582,42	26 582,42
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.	17 552,59	17 552,59
7.2.1.2.1.2.	101 - 158 мм		руб.	17 552,59	17 552,59
7.2.1.2.1.3.	159 - 218 мм		руб.	23 400,73	23 400,73
7.2.1.2.1.4.	219 - 272 мм		руб.	25 404,71	25 404,71
7.2.1.2.1.5.	273 - 324 мм		руб.	23 779,13	23 779,13
7.2.1.2.1.6.	325 - 425 мм		руб.	28 460,03	28 460,03

7.2.1.2.1.7.	426 - 529 мм		руб.	31 108,28	31 108,28
7.2.1.2.1.8.	530 мм и более		руб.	31 396,08	31 396,08
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.	17 552,59	17 552,59
7.2.1.2.2.2.	101 - 158 мм		руб.	17 552,59	17 552,59
7.2.1.2.2.3.	159 - 218 мм		руб.	23 132,18	23 132,18
7.2.1.2.2.4.	219 - 272 мм		руб.	25 404,71	25 404,71
7.2.1.2.2.5.	273 - 324 мм		руб.	25 644,27	25 644,27
7.2.1.2.2.6.	325 - 425 мм		руб.	33 067,23	33 067,23
7.2.1.2.2.7.	426 - 529 мм		руб.	31 396,08	31 396,08
7.2.1.2.2.8.	530 мм и более		руб.	31 396,08	31 396,08
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.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.1.2.	110 - 159 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.1.3.	160 - 224 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.1.4.	225 - 314 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.1.5.	315 - 399 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.1.6.	400 мм и более		руб.	16 394,13	16 394,13
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.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.2.2.	110 - 159 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.2.3.	160 - 224 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.2.4.	225 - 314 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.2.5.	315 - 399 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.2.6.	400 мм и более		руб.	16 394,13	16 394,13

\* Плата налогом на добавленную стоимость не облагается в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 11  
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) объектов капитального строительства  
к сетям газораспределения ООО «Управляющая компания «Юг-газ»  
на 2023 год

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (НДС не облагается)	Физические лица (НДС не облагается)*
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	81 375,77	81 375,77
1.1.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	219 468,91	219 468,91
1.1.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	310 290,43	310 290,43
1.1.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	473 118,64	473 118,64
1.1.1.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	1 179 580,25	1 179 580,25
1.1.1.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	1 390 632,75	1 390 632,75
1.1.1.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	1 585 037,12	1 585 037,12
1.1.1.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	1 833 488,97	1 833 488,97
1.1.2.	Диаметром 101 мм и более при протяженности:				
1.1.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	64 720,11	64 720,11
1.1.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	251 955,31	251 955,31
1.1.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	452 185,60	452 185,60
1.1.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	689 407,52	689 407,52
1.1.2.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	1 375 619,91	1 375 619,91

1.1.2.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	1 616 651,66	1 616 651,66
1.1.2.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	1 837 706,08	1 837 706,08
1.1.2.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	2 112 807,19	2 112 807,19
1.2.	Подземная прокладка				
1.2.1.	Диаметром менее 100 мм при протяженности:				
1.2.1.1.	до 100 м		руб./1 подключение	160 774,83	160 774,83
1.2.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	310 290,43	310 290,43
1.2.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	556 879,95	556 879,95
1.2.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	849 025,78	849 025,78
1.2.1.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	1 335 962,62	1 335 962,62
1.2.1.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	1 547 015,12	1 547 015,12
1.2.1.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	1 741 419,22	1 741 419,22
1.2.1.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	1 979 748,37	1 979 748,37
1.2.2.	Диаметром 101 мм и более при протяженности:				
1.2.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	82 942,04	82 942,04
1.2.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	310 290,43	310 290,43
1.2.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	483 646,05	483 646,05
1.2.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	851 460,13	851 460,13
1.2.2.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	1 000 136,25	1 000 136,25
1.2.2.6.	3001 - 4000 м		руб./1 подключение	1 773 033,76	1 773 033,76
1.2.2.7.	4001 - 5000 м		руб./1 подключение	1 994 087,65	1 994 087,65
1.2.2.8.	5001 м и более		руб./1 подключение	2 259 066,60	2 259 066,60
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	1 166 515,53	1 166 515,53
2.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 281 977,70	1 281 977,70
2.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	1 281 977,70	1 281 977,70
2.1.4.	159 - 218 мм		руб./км	3 264 745,76	3 264 745,76
2.1.5.	219 - 272 мм		руб./км	7 802 348,35	7 802 348,35
2.1.6.	273 - 324 мм		руб./км	9 772 728,83	9 772 728,83

2.1.7.	325 - 425 мм		руб./км	13 510 527,64	13 510 527,64
2.1.8.	426 - 529 мм		руб./км	21 260 178,88	21 260 178,88
2.1.9.	530 мм и более		руб./км	26 155 420,06	26 155 420,06
2.2.	Подземная прокладка при диаметре газопровода:				
2.2.1.	50 мм и менее		руб./км	1 169 830,59	1 169 830,59
2.2.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 737 105,41	1 737 105,41
2.2.3.	101 - 158 мм		руб./км	1 942 085,38	1 942 085,38
2.2.4.	159 - 218 мм		руб./км	3 011 071,32	3 011 071,32
2.2.5.	219 - 272 мм		руб./км	4 409 315,25	4 409 315,25
2.2.6.	273 - 324 мм		руб./км	8 124 839,77	8 124 839,77
2.2.7.	325 - 425 мм		руб./км	9 281 288,15	9 281 288,15
2.2.8.	426 - 529 мм		руб./км	20 953 965,19	20 953 965,19
2.2.9.	530 мм и более		руб./км	27 485 550,59	27 485 550,59
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	783 616,44	783 616,44
3.2.	110 - 159 мм		руб./км	1 187 241,37	1 187 241,37
3.3.	160 - 224 мм		руб./км	2 653 780,41	2 653 780,41
3.4.	225 - 314 мм		руб./км	3 744 437,15	3 744 437,15
3.5.	315 - 399 мм		руб./км	6 945 443,66	6 945 443,66
3.6.	400 мм и более		руб./км	8 579 689,90	8 579 689,90
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	9 267 854,01	9 267 854,01
4.1.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	0,00	0,00
4.1.1.3.	в грунтах IV группы		руб./км	0,00	0,00
4.1.2.	Диаметром 51 - 100 мм				0,00
4.1.2.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 667 377,66	9 667 377,66
4.1.2.2.	в грунтах III группы		руб./км	40 160 874,01	40 160 874,01
4.1.2.3.	в грунтах IV группы		руб./км	0,00	0,00
4.1.3.	Диаметром 101 - 158 мм				0,00
4.1.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 731 155,47	9 731 155,47
4.1.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	40 217 130,70	40 217 130,70

4.1.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	0,00	0,00
4.1.4.	Диаметром 159 - 219 мм				0,00
4.1.4.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	11 439 229,43	11 439 229,43
4.1.4.2.	в грунтах III группы		руб./км	0,00	0,00
4.1.4.3.	в грунтах IV группы		руб./км	0,00	0,00
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы				
4.2.1.	Диаметром 109 мм и менее				
4.2.1.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 034 695,34	9 034 695,34
4.2.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	0,00	0,00
4.2.2.	в грунтах IV группы		руб./км	0,00	0,00
4.2.2.	Диаметром 110 - 158 мм				0,00
4.2.2.2.	в грунтах I и II группы		руб./км	11 634 931,75	11 634 931,75
4.2.3.	в грунтах III группы		руб./км	0,00	0,00
4.2.3.1.	в грунтах IV группы		руб./км	0,00	0,00
4.2.3.	Диаметром 159 - 219 мм				0,00
4.2.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	18 318 362,27	18 318 362,27
4.2.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	47 889 383,61	47 889 383,61
4.2.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	0,00	0,00
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа	С5			
5.1.	до 40 м3/ч		руб./м3	8 412,00	8 412,00
5.2.	40 - 99 м3/ч		руб./м3	4 959,02	4 959,02
5.3.	100 - 399 м3/ч		руб./м3	4 782,89	4 782,89
5.4.	400 - 999 м3/ч		руб./м3	805,37	805,37
5.5.	1 000 - 1 999 м3/ч		руб./м3	258,35	258,35
5.6.	2 000 - 2 999 м3/ч		руб./м3	332,34	332,34
5.7.	3 000 - 3 999 м3/ч		руб./м3	221,56	221,56
5.8.	4 000 - 4 999 м3/ч		руб./м3	108,78	108,78
5.9.	5 000 - 9 999 м3/ч		руб./м3	166,68	166,68
5.10.	10 000 - 19 999 м3/ч		руб./м3	54,91	54,91
5.11.	20 000 - 29 999 м3/ч		руб./м3	119,21	119,21
5.12.	30 000 м3/ч и более		руб./м3	118,09	118,09
6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с проектированием и строительством устройств электрохимической	С6			

	(катодной) защиты от коррозии				
6.1.	до 1 кВт		руб./м3	0,00	0,00
6.2.	от 1 кВт до 2 кВт		руб./м3	0,00	0,00
6.3.	от 2 кВт до 3 кВт		руб./м3	0,00	0,00
6.2.	свыше 3 кВт		руб./м3	0,00	0,00
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.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.1.1.2	101 - 158 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.1.1.3	159 - 218 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.1.1.4	219 - 272 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.1.1.5	273 - 324 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.1.1.6	325 - 425 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.1.1.7	426 - 529 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.1.1.8	530 мм и более		руб.	3 935,50	3 935,50
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.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.1.2.2	101 - 158 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.1.2.3	159 - 218 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.1.2.4	219 - 272 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.1.2.5	273 - 324 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.1.2.6	325 - 425 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.1.2.7	426 - 529 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.1.2.8	530 мм и более		руб.	3 935,50	3 935,50
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.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.2.1.2	101 - 158 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.2.1.3	159 - 218 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.2.1.4	219 - 272 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.2.1.5	273 - 324 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.2.1.6	325 - 425 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.2.1.7	426 - 529 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.2.1.8	530 мм и более		руб.	3 935,50	3 935,50
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.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.2.2.2	101 - 158 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.2.2.3	159 - 218 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.2.2.4	219 - 272 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.2.2.5	273 - 324 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.2.2.6	325 - 425 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.2.2.7	426 - 529 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.1.2.2.8	530 мм и более		руб.	3 935,50	3 935,50
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.	3 935,50	3 935,50
7.1.2.1.2.	110 - 159 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.2.1.3.	160 - 224 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.2.1.4.	225 - 314 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.2.1.5.	315 - 399 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.2.1.6.	400 мм и более		руб.	3 935,50	3 935,50
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.	3 935,50	3 935,50
7.1.2.2.2.	110 - 159 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.2.2.3.	160 - 224 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.2.2.4.	225 - 314 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.2.2.5.	315 - 399 мм		руб.	3 935,50	3 935,50
7.1.2.2.6.	400 мм и более		руб.	3 935,50	3 935,50
7.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети	C7.2			
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.	13 359,41	13 359,41
7.2.1.1.1.2	101 - 158 мм		руб.	13 382,22	13 382,22
7.2.1.1.1.3	159 - 218 мм		руб.	23 077,85	23 077,85
7.2.1.1.1.4	219 - 272 мм		руб.	25 636,25	25 636,25
7.2.1.1.1.5	273 - 324 мм		руб.	25 644,27	25 644,27
7.2.1.1.1.6	325 - 425 мм		руб.	26 582,42	26 582,42
7.2.1.1.1.7	426 - 529 мм		руб.	26 582,42	26 582,42
7.2.1.1.1.8	530 мм и более		руб.	26 582,42	26 582,42
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.	17 552,59	17 552,59
7.2.1.1.2.2	101 - 158 мм		руб.	17 552,59	17 552,59
7.2.1.1.2.3	159 - 218 мм		руб.	23 330,22	23 330,22
7.2.1.1.2.4	219 - 272 мм		руб.	22 253,87	22 253,87
7.2.1.1.2.5	273 - 324 мм		руб.	25 644,27	25 644,27
7.2.1.1.2.6	325 - 425 мм		руб.	26 582,42	26 582,42
7.2.1.1.2.7	426 - 529 мм		руб.	26 582,42	26 582,42
7.2.1.1.2.8	530 мм и более		руб.	26 582,42	26 582,42
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.	17 552,59	17 552,59
7.2.1.2.1.2	101 - 158 мм		руб.	17 552,59	17 552,59
7.2.1.2.1.3	159 - 218 мм		руб.	23 330,22	23 330,22
7.2.1.2.1.4	219 - 272 мм		руб.	25 636,25	25 636,25
7.2.1.2.1.5	273 - 324 мм		руб.	23 779,13	23 779,13
7.2.1.2.1.6	325 - 425 мм		руб.	28 460,03	28 460,03
7.2.1.2.1.7	426 - 529 мм		руб.	31 108,28	31 108,28
7.2.1.2.1.8	530 мм и более		руб.	31 396,08	31 396,08
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.	17 552,59	17 552,59
7.2.1.2.2.2	101 - 158 мм		руб.	17 552,59	17 552,59
7.2.1.2.2.3	159 - 218 мм		руб.	23 330,22	23 330,22
7.2.1.2.2.4	219 - 272 мм		руб.	25 636,25	25 636,25
7.2.1.2.2.5	273 - 324 мм		руб.	25 644,27	25 644,27
7.2.1.2.2.6	325 - 425 мм		руб.	33 135,40	33 135,40
7.2.1.2.2.7	426 - 529 мм		руб.	31 396,08	31 396,08
7.2.1.2.2.8	530 мм и более		руб.	31 396,08	31 396,08
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.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.1.2.	110 - 159 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.1.3.	160 - 224 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.1.4.	225 - 314 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.1.5.	315 - 399 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.1.6.	400 мм и более		руб.	16 394,13	16 394,13
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.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.2.2.	110 - 159 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.2.3.	160 - 224 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.2.4.	225 - 314 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.2.5.	315 - 399 мм		руб.	16 394,13	16 394,13
7.2.2.2.6.	400 мм и более		руб.	16 394,13	16 394,13

\* Плата налогом на добавленную стоимость не облагается в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).