



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 24.12.2020 № 862

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 24.12.2020 № 58-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 2021 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 2021 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2021 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2021 год согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ОАО «Сызраньгаз» на 2021 год 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 ОАО «Сызраньгаз» на 2021 год 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 ООО «ВымпелГаз» на 2021 год согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. 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 2021 год согласно приложению 8 к настоящему приказу.

9. 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).

10. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

11. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 24.12.2020 № 862

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения
ООО «СВГК» на 2021 год**

№п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
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	85 422,86	102 507,43
1.1.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	264 485,88	317 383,06
1.1.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	325 722,19	390 866,63
1.1.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	496 648,38	595 978,06
1.1.2.	Диаметром 100 мм и более при протяженности:				
1.1.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	67 938,85	81 526,62
1.1.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	264 485,88	317 383,06
1.1.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	474 674,28	569 609,14
1.1.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	723 694,02	868 432,82
1.2.	Подземная прокладка				
1.2.1.	Диаметром менее 100 мм при протяженности:				
1.2.1.1.	до 100 м		руб./1 подключение	168 770,70	202 524,84
1.2.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	325 722,19	390 866,63
1.2.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	584 575,43	701 490,52
1.2.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	891 250,62	1 069 500,74
1.2.2.	Диаметром 100 мм и более при протяженности:				
1.2.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	83 482,18	100 178,62

№п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
1.2.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	325 722,19	390 866,63
1.2.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	507 699,36	609 239,23
1.2.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	893 806,04	1 072 567,25
1.2.2.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	1 049 876,31	1 259 851,57
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				
2.1.1.1	при протяженности менее 400 м		руб./км	1 322 425,71	1 586 910,85
2.1.1.2	при протяженности более 400 м		руб./км	1 224 530,18	1 469 436,22
2.1.2.	51 - 100 мм				
2.1.2.1	при протяженности менее 400 м		руб./км	1 516 230,28	1 819 476,34
2.1.2.2	при протяженности более 400 м		руб./км	1 345 734,68	1 614 881,62
2.1.3.	101 - 158 мм				
2.1.3.1	при протяженности менее 400 м		руб./км	1 561 081,64	1 873 297,97
2.1.3.2	при протяженности более 400 м		руб./км	1 345 734,68	1 614 881,62
2.1.4.	159 - 218 мм				
2.1.4.1	при протяженности менее 400 м		руб./км	3 071 211,55	3 685 453,86
2.1.4.2	при протяженности более 400 м		руб./км	2 982 972,72	3 579 567,26
2.2.	Подземная прокладка при диаметре газопровода:				
2.2.1.	50 мм и менее				
2.2.1.1	при протяженности менее 400 м		руб./км	1 417 116,51	1 700 539,81
2.2.1.2	при протяженности более 400 м		руб./км	1 376 401,40	1 651 681,68
2.2.2.	51 - 100 мм				
2.2.2.1	при протяженности менее 400 м		руб./км	2 098 977,30	2 518 772,76
2.2.2.2	при протяженности более 400 м		руб./км	1 939 309,23	2 327 171,08
2.2.3.	101 - 158 мм				
2.2.3.1	при протяженности менее 400 м		руб./км	2 098 977,30	2 518 772,76
2.2.3.2	при протяженности более 400 м		руб./км	2 038 671,68	2 446 406,02
2.2.4.	159 - 218 мм				
2.2.4.1	при протяженности менее 400 м		руб./км	3 254 321,54	3 905 185,85
2.2.4.2	при протяженности более 400 м		руб./км	3 160 821,79	3 792 986,15

№п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
2.2.5.	219 - 272 мм			0,00	0,00
2.2.5.1	при протяженности менее 400 м		руб./км	4 765 523,02	5 718 627,62
2.2.5.2	при протяженности более 400 м		руб./км	4 628 605,01	5 554 326,01
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная со строительством полиэтиленовых газопроводов при диаметре газопровода:	С3			
3.1.	109 мм и менее				
3.1.1	при протяженности менее 400 м		руб./км	1 419 685,40	1 703 622,48
3.1.2	при протяженности более 400 м		руб./км	1 065 984,15	1 279 180,98
3.2.	110 - 159 мм				
3.2.1	при протяженности менее 400 м		руб./км	1 751 232,65	2 101 479,18
3.2.2	при протяженности более 400 м		руб./км	1 344 192,37	1 613 030,84
3.3.	160 - 224 мм				
3.3.1	при протяженности менее 400 м		руб./км	2 893 527,41	3 472 232,89
3.3.2	при протяженности более 400 м		руб./км	2 810 393,61	3 372 472,33
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	8 763 092,72	10 515 711,26
4.1.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	8 763 092,72	10 515 711,26
4.1.1.3.	в грунтах IV группы		руб./км	8 763 092,72	10 515 711,26
4.1.2.	Диаметром 51 - 100 мм				
4.1.2.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	8 882 343,80	10 658 812,56
4.1.2.2.	в грунтах III группы		руб./км	8 882 343,80	10 658 812,56
4.1.2.3.	в грунтах IV группы		руб./км	8 882 343,80	10 658 812,56
4.1.3.	Диаметром 101 - 158 мм				
4.1.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 252 338,02	11 102 805,62
4.1.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	9 252 338,02	11 102 805,62
4.1.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	9 252 338,02	11 102 805,62
4.1.4.	Диаметром 159-218 мм				
4.1.4.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	13 961 327,86	16 753 593,43
4.1.4.2.	в грунтах III группы		руб./км	13 961 327,86	16 753 593,43
4.1.4.3.	в грунтах IV группы		руб./км	13 961 327,86	16 753 593,43
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы				
4.2.1.	Диаметром 109 мм и менее				

№п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
4.2.1.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	5 081 155,59	6 097 386,71
4.2.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	5 672 423,94	6 806 908,73
4.2.2.	в грунтах IV группы		руб./км	7 671 648,12	9 205 977,74
4.2.2.1.	Диаметром 110 - 158 мм				
4.2.2.2.	в грунтах I и II группы		руб./км	7 909 372,21	9 491 246,65
4.2.3.	в грунтах III группы		руб./км	7 909 372,21	9 491 246,65
4.2.3.1.	в грунтах IV группы		руб./км	7 909 372,21	9 491 246,65
4.2.3.	Диаметром 159-224 мм				
4.2.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	8 132 728,51	9 759 274,21
4.2.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	8 132 728,51	9 759 274,21
4.2.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	8 132 728,51	9 759 274,21
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	12 351,94	14 822,33
5.2.	40 - 99 м3/ч		руб./м3	6 838,36	8 206,03
5.3.	100 - 399 м3/ч		руб./м3	4 067,21	4 880,65
5.4.	400 - 999 м3/ч		руб./м3	1 915,46	2 298,55
5.5.	1 000 - 1 999 м3/ч		руб./м3	986,14	1 183,37
5.6.	2 000 - 2 999 м3/ч		руб./м3	493,09	591,71
5.7.	3 000 - 3 999 м3/ч		руб./м3	715,02	858,02
5.8.	4 000 - 4 999 м3/ч		руб./м3	598,52	718,22
5.9.	5 000 - 9 999 м3/ч		руб./м3	308,38	370,06
5.10.	10 000 - 19 999 м3/ч		руб./м3	168,22	201,86
5.11.	20 000 - 29 999 м3/ч		руб./м3	112,14	134,57
5.12.	30 000 м3/ч и более		руб./м3	111,09	133,31
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	39 454,91	47 345,89
6.2.	от 1 до 2 кВт		руб./м3	39 821,75	47 786,10
6.3.	от 2 до 3 кВт		руб./м3	41 862,89	50 235,47
6.4.	свыше 3 кВт		руб./м3	43 474,05	52 168,86
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			

№п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
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./подкл.	7 210,29	8 652,35
7.1.1.1.1.2.	101 - 158 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.1.1.3.	159 - 218 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.1.1.4.	219 - 272 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.1.1.5.	273 - 324 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.1.1.6.	325 - 425 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.1.1.7.	426 - 529 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.1.1.8.	530 мм и более			7 210,29	8 652,35
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./подкл.	7 210,29	8 652,35
7.1.1.1.2.2.	101 - 158 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.1.2.3.	159 - 218 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.1.2.4.	219 - 272 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.1.2.5.	273 - 324 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.1.2.6.	325 - 425 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.1.2.7.	426 - 529 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.1.2.8.	530 мм и более			7 210,29	8 652,35
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./подкл.	7 210,29	8 652,35
7.1.1.2.1.2.	101 - 158 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.2.1.3.	159 - 218 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.2.1.4.	219 - 272 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.2.1.5.	273 - 324 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.2.1.6.	325 - 425 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.2.1.7.	426 - 529 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.2.1.8.	530 мм и более			7 210,29	8 652,35
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./подкл.	7 210,29	8 652,35
7.1.1.2.2.2.	101 - 158 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.2.2.3.	159 - 218 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.2.2.4.	219 - 272 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.2.2.5.	273 - 324 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.2.2.6.	325 - 425 мм			7 210,29	8 652,35

№п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
7.1.1.2.2.7.	426 - 529 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.1.2.2.8.	530 мм и более			7 210,29	8 652,35
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./подкл.	7 210,29	8 652,35
7.1.2.1.2.	110 - 159 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.2.1.3.	160 - 224 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.2.1.4.	225 - 314 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.2.1.5.	315 - 399 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.2.1.6.	400 мм и более			7 210,29	8 652,35
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./подкл.	7 210,29	8 652,35
7.1.2.2.2.	110 - 159 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.2.2.3.	160 - 224 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.2.2.4.	225 - 314 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.2.2.5.	315 - 399 мм			7 210,29	8 652,35
7.1.2.2.6.	400 мм и более			7 210,29	8 652,35
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./подкл	15 670,40	18 804,48
7.2.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб./подкл	15 670,40	18 804,48
7.2.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб./подкл	22 510,03	27 012,04
7.2.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб./подкл	25 040,60	30 048,72
7.2.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб./подкл	23 105,94	27 727,13
7.2.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб./подкл	23 951,23	28 741,48
7.2.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб./подкл	23 951,23	28 741,48
7.2.1.1.1.8.	530 мм и более		руб./подкл	23 951,23	28 741,48
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./подкл	15 815,20	18 978,24
7.2.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб./подкл	15 815,20	18 978,24

№п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
7.2.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб./подкл	23 415,61	28 098,73
7.2.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб./подкл	20 051,13	24 061,36
7.2.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб./подкл	23 105,94	27 727,13
7.2.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб./подкл	23 951,23	28 741,48
7.2.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб./подкл	23 951,23	28 741,48
7.2.1.1.2.8.	530 мм и более		руб./подкл	23 951,23	28 741,48
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./подкл	15 815,20	18 978,24
7.2.1.2.1.2.	101 - 158 мм		руб./подкл	15 815,20	18 978,24
7.2.1.2.1.3.	159 - 218 мм		руб./подкл	21 084,47	25 301,36
7.2.1.2.1.4.	219 - 272 мм		руб./подкл	25 040,60	30 048,72
7.2.1.2.1.5.	273 - 324 мм		руб./подкл	21 425,42	25 710,50
7.2.1.2.1.6.	325 - 425 мм		руб./подкл	25 642,99	30 771,59
7.2.1.2.1.7.	426 - 529 мм		руб./подкл	28 029,11	33 634,93
7.2.1.2.1.8.	530 мм и более		руб./подкл	28 288,43	33 946,12
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./подкл	15 815,20	18 978,24
7.2.1.2.2.2.	101 - 158 мм		руб./подкл	15 815,20	18 978,24
7.2.1.2.2.3.	159 - 218 мм		руб./подкл	23 415,61	28 098,73
7.2.1.2.2.4.	219 - 272 мм		руб./подкл	25 040,60	30 048,72
7.2.1.2.2.5.	273 - 324 мм		руб./подкл	23 105,94	27 727,13
7.2.1.2.2.6.	325 - 425 мм		руб./подкл	28 288,43	33 946,12
7.2.1.2.2.7.	426 - 529 мм		руб./подкл	28 288,43	33 946,12
7.2.1.2.2.8.	530 мм и более		руб./подкл	28 288,43	33 946,12
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./подкл	14 771,40	17 725,68
7.2.2.1.2.	110 - 159 мм		руб./подкл	14 771,40	17 725,68
7.2.2.1.3.	160 - 224 мм		руб./подкл	14 771,40	17 725,68
7.2.2.1.4.	225 - 314 мм		руб./подкл	14 771,40	17 725,68
7.2.2.1.5.	315 - 399 мм		руб./подкл	14 771,40	17 725,68
7.2.2.1.6.	400 мм и более		руб./подкл	14 771,40	17 725,68
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./подкл	14 771,40	17 725,68
7.2.2.2.2.	110 - 159 мм		руб./подкл	14 771,40	17 725,68
7.2.2.2.3.	160 - 224 мм		руб./подкл	14 771,40	17 725,68
7.2.2.2.4.	225 - 314 мм		руб./подкл	14 771,40	17 725,68
7.2.2.2.5.	315 - 399 мм		руб./подкл	14 771,40	17 725,68
7.2.2.2.6.	400 мм и более		руб./подкл	14 771,40	17 725,68

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

- указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 4 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величин, утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

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

<2> Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021.

<3> применяется в случаях, указанных в пункте 23 Укрупненных нормативов цен строительства НЦС 81-02-15-2020, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.12.2019 № №825/пр.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 24.12.2020 № 862

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СВГК» на 2021 год

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час ¹				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час ²				
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	С ^{пр}										
1.1	Проектирование газопроводов											
1.1.1	Надземный газопровод											
1.1.1.1	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 м в сельской местности		руб./1 подключение	9 882,19	11 858,63	26 519,00	31 822,80	9 882,19	11 858,63	26 519,00	31 822,80	
1.1.1.2	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 метров в городской местности		руб./1 подключение	19 764,43	23 717,32	26 519,00	31 822,80	19 764,43	23 717,32	26 519,00	31 822,80	
1.1.1.3	диаметром до 100 мм и протяженностью до 100 м по фасаду здания		руб./1 подключение	12 352,75	14 823,30	-	-	12 352,75	14 823,30	-	-	
1.1.1.4	диаметром до 100 мм и протяженностью до 10 метров		руб./1 подключение	8 943,18	10 731,82	-	-	8 943,18	10 731,82	-	-	
1.1.1.5	диаметром до 100 мм и протяженностью до 10 метров с креплениями или на опорах		руб./1 подключение	11 626,14	13 951,37	-	-	11 626,14	13 951,37	-	-	
1.1.1.6	диаметром до 100 мм и протяженностью от 10 до 50 метров		руб./1 подключение	13 414,77	16 097,72	-	-	13 414,77	16 097,72	-	-	

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час ¹				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>
1.1.3.1	ГРП шкафного типа		руб./1 подключение	22 696,88	27 236,26	30 810,24	36 972,29	22 696,88	27 236,26	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	-	-	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	-	-	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	-	-	44 366,75	53 240,10
1.1.4	<u>Инженерно-геодезические изыскания:</u>										
1.1.4.1	Объект, расположенный в городской черте		руб./1 подключение	122 878,17	147 453,80	122 878,17	147 453,80	122 878,17	147 453,80	122 878,17	147 453,80
1.1.4.2	Объект, расположенный в сельской местности		руб./1 подключение	126 786,42	152 143,70	126 786,42	152 143,70	126 786,42	152 143,70	126 786,42	152 143,70
1.1.5	<u>Проектирование внутреннего газооборудования жилого дома</u>										
1.1.5.1	<u>Внутреннее газооборудование жилого дома</u>										
1.1.5.1.1	при установке одного прибора		руб./1 подключение	8 346,77	10 016,12	-	-	8 346,77	10 016,12	-	-
1.1.5.1.2	при установке двух приборов (плита, водонагреватель и т.п.)		руб./1 подключение	9 724,40	11 669,28	-	-	9 724,40	11 669,28	-	-
1.1.5.1.3	при установке трех приборов (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)		руб./1 подключение	11 669,28	14 003,14	-	-	11 669,28	14 003,14	-	-
1.1.5.2	<u>Внутреннее газооборудование жилого дома, от 2 до 10 квартир</u>										
1.1.5.2.1	при установке одного прибора		руб./1 подключение	13 544,17	16 253,00	-	-	13 544,17	16 253,00	-	-
1.1.5.2.2	при установке двух приборов (плита, водонагреватель и т.п.)		руб./1 подключение	16 253,00	19 503,60	-	-	16 253,00	19 503,60	-	-
1.1.5.2.3	при установке трех приборов (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)		руб./1 подключение	19 503,60	23 404,32	-	-	19 503,60	23 404,32	-	-
1.1.5.3	<u>Внутреннее газооборудование жилого дома, от 11 до 20 квартир</u>										
1.1.5.3.1	при установке одного прибора		руб./1 подключение	16 895,79	20 274,95	-	-	16 895,79	20 274,95	-	-

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час ¹				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>
1.1.5.3.2	при установке двух приборов (плита, водонагреватель и т.п.)		руб./1 подключение	20 274,95	24 329,94	-	-	20 274,95	24 329,94	-	-
1.1.5.3.3	при установке трех приборов (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)		руб./1 подключение	24 329,94	29 195,93	-	-	24 329,94	29 195,93	-	-
1.1.6	<u>Внутреннее газоборудование жилого дома, более 20 квартир</u>										
1.1.6.1	при установке одного прибора		руб./1 подключение	25 630,75	30 756,90	-	-	25 630,75	30 756,90	-	-
1.1.6.2	при установке двух приборов (плита, водонагреватель и т.п.)		руб./1 подключение	30 756,90	36 908,28	-	-	30 756,90	36 908,28	-	-
1.1.6.3	при установке трех приборов (плита, водонагреватель, горелки отопительной печи и т.п.)		руб./1 подключение	36 908,28	44 289,94	-	-	36 908,28	44 289,94	-	-
1.1.7	<u>Проектирование газорегуляторных установок</u>										
1.1.7.1	ГРУ проектируемая с регулятором давления условным диаметром до 50 мм		руб./1 подключение	-	-	138 093,12	165711,74	-	-	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	259915,39	-	-	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	411754,75	-	-	343 128,96	411 754,75
1.1.8	<u>Проектирование автономного источника тепла мощностью, кВт:</u>										
1.1.8.1	<u>Стадия - Рабочий проект</u>										
1.1.8.1.1	от 1 до 20		руб./1 подключение	-	-	25 259,30	30 311,16	-	-	25 259,30	30 311,16
1.1.8.1.2	от 20 до 40		руб./1 подключение	-	-	36 109,41	43 331,29	-	-	36 109,41	43 331,29
1.1.8.1.3	от 40 до 60		руб./1 подключение	-	-	46 959,52	56 351,42	-	-	46 959,52	56 351,42
1.1.8.1.4	от 60 до 80		руб./1 подключение	-	-	56 796,16	68 155,39	-	-	56 796,16	68 155,39

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час ¹				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>
1.1.8.1.5	от 80 до 100		руб./1 подключение	-	-	66 632,80	79 959,36	-	-	66 632,80	79 959,36
1.1.8.1.6	от 100 до 150		руб./1 подключение	-	-	91 224,40	109 469,28	-	-	91 224,40	109 469,28
1.1.8.1.7	от 150 до 200		руб./1 подключение	-	-	115 816,00	138 979,20	-	-	115 816,00	138 979,20
1.1.8.1.8	от 200 до 1000		руб./1 подключение	-	-	120 714,62	144 857,54	-	-	120 714,62	144 857,54
1.1.8.1.9	от 1000 до 2000		руб./1 подключение	-	-	127 928,16	153 513,79	-	-	127 928,16	153 513,79
1.1.8.1.10	от 2000 до 3000		руб./1 подключение	-	-	151 973,28	182 367,94	-	-	151 973,28	182 367,94
1.1.8.1.11	от 3000 до 4000		руб./1 подключение	-	-	176 018,40	211 222,08	-	-	176 018,40	211 222,08
1.1.8.1.12	от 4000 до 5000		руб./1 подключение	-	-	200 063,52	240 076,22	-	-	200 063,52	240 076,22
1.1.8.2	<u>Стадия - Рабочий проект и проектная документация</u>										
1.1.8.2.1	от 1 до 20		руб./1 подключение	-	-	31 574,13	37 888,96	-	-	31 574,13	37 888,96
1.1.8.2.2	от 20 до 40		руб./1 подключение	-	-	45 136,76	54 164,11	-	-	45 136,76	54 164,11
1.1.8.2.3	от 40 до 60		руб./1 подключение	-	-	58 699,40	70 439,28	-	-	58 699,40	70 439,28
1.1.8.2.4	от 60 до 80		руб./1 подключение	-	-	70 995,20	85 194,24	-	-	70 995,20	85 194,24
1.1.8.2.5	от 80 до 100		руб./1 подключение	-	-	83 291,00	99 949,20	-	-	83 291,00	99 949,20
1.1.8.2.6	от 100 до 150		руб./1 подключение	-	-	114 030,50	136 836,60	-	-	114 030,50	136 836,60
1.1.8.2.7	от 150 до 200		руб./1 подключение	-	-	144 770,00	173 724,00	-	-	144 770,00	173 724,00
1.1.8.2.8	от 200 до 1000		руб./1 подключение	-	-	150 893,28	181 071,94	-	-	150 893,28	181 071,94
1.1.8.2.9	от 1000 до 2000		руб./1 подключение	-	-	159 910,20	191 892,24	-	-	159 910,20	191 892,24
1.1.8.2.10	от 2000 до 3000		руб./1 подключение	-	-	189 966,60	227 959,92	-	-	189 966,60	227 959,92

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час ¹				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>
1.1.8.2.11	от 3000 до 4000		руб./1 подключение	-	-	220 023,00	264 027,60	-	-	220 023,00	264 027,60
1.1.8.2.12	от 4000 до 5000		руб./1 подключение	-	-	280 135,80	336 162,96	-	-	280 135,80	336 162,96
2	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии	СГ	руб./км								
2.1.	Стальные газопроводы										
2.1.1.	Наземные, руб/м										
2.1.1.1.	25 мм и менее		руб./км	1 260 752,81	1 512 903,37	1 260 752,81	1 512 903,37	1 260 752,81	1 512 903,37	1 260 752,81	1 512 903,37
2.1.1.2.	26 - 38 мм		руб./км	1 260 752,81	1 512 903,37	1 260 752,81	1 512 903,37	1 260 752,81	1 512 903,37	1 260 752,81	1 512 903,37
2.1.1.3.	39 - 45 мм		руб./км	1 260 752,81	1 512 903,37	1 260 752,81	1 512 903,37	1 260 752,81	1 512 903,37	1 260 752,81	1 512 903,37
2.1.1.4.	46 - 57 мм		руб./км	1 385 542,64	1 662 651,17	1 385 542,64	1 662 651,17	1 385 542,64	1 662 651,17	1 385 542,64	1 662 651,17
2.1.1.5.	58 - 76 мм		руб./км	1 385 542,64	1 662 651,17	1 385 542,64	1 662 651,17	1 385 542,64	1 662 651,17	1 385 542,64	1 662 651,17
2.1.2.	Подземные										
2.1.2.1.	25 мм и менее		руб./км	1 417 116,51	1 700 539,81	1 417 116,51	1 700 539,81	1 417 116,51	1 700 539,81	1 417 116,51	1 700 539,81
2.1.2.2.	26 - 38 мм		руб./км	1 417 116,51	1 700 539,81	1 417 116,51	1 700 539,81	1 417 116,51	1 700 539,81	1 417 116,51	1 700 539,81
2.1.2.3.	39 - 45 мм		руб./км	1 417 116,51	1 700 539,81	1 417 116,51	1 700 539,81	1 417 116,51	1 700 539,81	1 417 116,51	1 700 539,81
2.1.2.4.	46 - 57 мм		руб./км	1 996 675,62	2 396 010,74	1 996 675,62	2 396 010,74	1 996 675,62	2 396 010,74	1 996 675,62	2 396 010,74
2.1.2.5.	58 - 76 мм		руб./км	1 996 675,62	2 396 010,74	1 996 675,62	2 396 010,74	1 996 675,62	2 396 010,74	1 996 675,62	2 396 010,74
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы										
2.2.1.	32 и менее мм		руб./км	989 768,06	1 187 721,67	989 768,06	1 187 721,67	989 768,06	1 187 721,67	989 768,06	1 187 721,67
2.2.2.	33 - 63 мм		руб./км	989 768,06	1 187 721,67	989 768,06	1 187 721,67	989 768,06	1 187 721,67	989 768,06	1 187 721,67
2.2.3.	64 - 90 мм		руб./км	989 768,06	1 187 721,67	989 768,06	1 187 721,67	989 768,06	1 187 721,67	989 768,06	1 187 721,67

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час ¹				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа	С _{прт}									
3.1.	до 10 м3 в час;		руб./устройство	194 618,60	233 542,32	194 618,60	233 542,32	194 618,60	233 542,32	194 618,60	233 542,32
3.2.	11 – 20 м3 в час;		руб./устройство	246 825,58	296 190,70	246 825,58	296 190,70	246 825,58	296 190,70	246 825,58	296 190,70
3.3.	21 – 31 м3 в час;		руб./устройство	262 568,60	315 082,32	262 568,60	315 082,32	262 568,60	315 082,32	262 568,60	315 082,32
3.4.	32 – 49 м3 в час.		руб./устройство	262 568,60	315 082,32	262 568,60	315 082,32	262 568,60	315 082,32	262 568,60	315 082,32
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	С _{от}									
4.1	Установка шарового крана										
4.1.1	Установка крана шарового условным диаметром 15 мм		руб.штг.	467,69	561,23	467,69	561,23	467,69	561,23	467,69	561,23
4.1.2	Установка крана шарового условным диаметром 20 мм		руб.штг.	556,87	668,24	556,87	668,24	556,87	668,24	556,87	668,24
4.1.3	Установка крана шарового условным диаметром 25 мм		руб.штг.	716,57	859,88	716,57	859,88	716,57	859,88	716,57	859,88
4.1.4	Установка крана шарового условным диаметром 32 мм		руб.штг.	1 029,74	1 235,69	1 029,74	1 235,69	1 029,74	1 235,69	1 029,74	1 235,69
4.1.5	Установка крана шарового условным диаметром 40 мм		руб.штг.	1 368,84	1 642,61	1 368,84	1 642,61	1 368,84	1 642,61	1 368,84	1 642,61
4.1.6	Установка крана шарового условным диаметром 50 мм		руб.штг.	1 818,90	2 182,68	1 818,90	2 182,68	1 818,90	2 182,68	1 818,90	2 182,68
4.2	Установка фланцевого крана										
4.2.1	Установка крана фланцевого условным диаметром 25 мм (в комплекте с фланцами)		руб.штг.	2 780,20	3 336,24	2 780,20	3 336,24	2 780,20	3 336,24	2 780,20	3 336,24
4.2.2	Установка крана фланцевого условным диаметром 32 мм (в комплекте с фланцами)		руб.штг.	3 066,41	3 679,69	3 066,41	3 679,69	3 066,41	3 679,69	3 066,41	3 679,69
4.2.3	Установка крана фланцевого условным диаметром 50 мм (в комплекте с фланцами)		руб.штг.	6 006,30	7 207,56	6 006,30	7 207,56	6 006,30	7 207,56	6 006,30	7 207,56

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час ¹				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>
4.2.4	Установка крана фланцевого условным диаметром 76 мм (в комплекте с фланцами)		руб.шт.	6 847,31	8 216,77	6 847,31	8 216,77	6 847,31	8 216,77	6 847,31	8 216,77
4.2.5	Установка крана фланцевого условным диаметром 89 мм (в комплекте с фланцами)		руб.шт.	8 430,81	10 116,97	8 430,81	10 116,97	8 430,81	10 116,97	8 430,81	10 116,97
4.2.6	Установка крана фланцевого условным диаметром 108 мм (в комплекте с фланцами)		руб.шт.	9 668,99	11 602,79	9 668,99	11 602,79	9 668,99	11 602,79	9 668,99	11 602,79
4.2.7	Установка крана фланцевого условным диаметром 159 мм (в комплекте с фланцами)		руб.шт.	19 251,91	23 102,29	19 251,91	23 102,29	19 251,91	23 102,29	19 251,91	23 102,29
4.2.8	Установка крана фланцевого условным диаметром 219 мм (в комплекте с фланцами)		руб.шт.	33 410,07	40 092,08	33 410,07	40 092,08	33 410,07	40 092,08	33 410,07	40 092,08
5	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	C _{госк}									
5.1.	Стальные газопроводы										
5.1.1.	до 10 мм		руб./км	645 813,95	774 976,74	645 813,95	774 976,74	645 813,95	774 976,74	645 813,95	774 976,74
5.1.2.	11 - 15 мм		руб./км	645 813,95	774 976,74	645 813,95	774 976,74	645 813,95	774 976,74	645 813,95	774 976,74
5.1.3.	16 - 20 мм		руб./км	666 988,37	800 386,04	666 988,37	800 386,04	666 988,37	800 386,04	666 988,37	800 386,04
5.1.4.	21 - 25 мм		руб./км	687 976,74	825 572,09	687 976,74	825 572,09	687 976,74	825 572,09	687 976,74	825 572,09
5.1.5.	26 - 32 мм		руб./км	739 732,56	887 679,07	739 732,56	887 679,07	739 732,56	887 679,07	739 732,56	887 679,07
6	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа	C _{чу}									
6.1	Монтаж индивидуального прибора учета газа		руб./шт.	1 368,75	1 642,50	1 368,75	1 642,50	1 368,75	1 642,50	1 368,75	1 642,50

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 24.12.2020 № 862

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения
ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2021 год**

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
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	17 733,24	21 279,89
1.1.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	42 655,75	51 186,90
1.1.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	280 023,36	336 028,03
1.1.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	426 968,61	512 362,33
1.1.2.	Диаметром 100 мм и более при протяженности:				
1.1.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	58 407,03	70 088,44
1.1.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	227 378,51	272 854,21
1.1.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	408 077,47	489 692,96
1.1.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	622 159,76	746 591,71
1.2.	Подземная прокладка				
1.2.1.	Диаметром менее 100 мм при протяженности:				
1.2.1.1.	до 100 м		руб./1 подключение	30 572,15	36 686,58
1.2.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	61 805,26	74 166,31
1.2.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	502 559,50	603 071,40
1.2.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	766 208,16	919 449,79

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
1.2.1.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	2 464 233,94	2 957 080,73
1.2.2.	Диаметром 100 мм и более при протяженности:				
1.2.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	71 769,63	86 123,56
1.2.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	280 023,36	336 028,03
1.2.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	436 469,14	523 762,97
1.2.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	768 405,05	922 086,06
1.2.2.5.	2001 - 3000 м		руб./1 подключение	902 578,67	1 083 094,40
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	1 052 728,60	1 263 274,32
2.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 079 505,00	1 295 406,00
2.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	1 359 492,48	1 631 390,98
2.1.4.	159 - 218 мм		руб./км	2 931 468,48	3 517 762,18
2.1.5.	219 - 272 мм		руб./км	3 890 195,00	4 668 234,00
2.1.6.	273 - 324 мм		руб./км	4 812 480,00	5 774 976,00
2.1.7.	325 - 425 мм		руб./км	6 140 692,69	7 368 831,23
2.1.8.	426 - 529 мм		руб./км	7 322 543,52	8 787 052,22
2.1.9.	530 мм и более		руб./км	7 924 834,02	9 509 800,82
2.2.	Подземная прокладка при диаметре газопровода:				
2.2.1.	50 мм и менее		руб./км	1 183 292,28	1 419 950,74
2.2.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 368 910,00	1 642 692,00
2.2.3.	101 - 158 мм		руб./км	1 999 941,25	2 399 929,50
2.2.4.	159 - 218 мм		руб./км	2 967 366,25	3 560 839,50
2.2.5.	219 - 272 мм		руб./км	4 675 944,81	5 611 133,77
2.2.6.	273 - 324 мм		руб./км	5 711 428,75	6 853 714,50
2.2.7.	325 - 425 мм		руб./км	7 027 257,53	8 432 709,04
2.2.8.	426 - 529 мм		руб./км	9 647 323,01	11 576 787,61
2.2.9.	530 мм и более		руб./км	11 486 221,27	13 783 465,52
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная со строительством полиэтиленовых газопроводов при диаметре газопровода:	C3			
3.1.	109 мм и менее		руб./км	989 749,11	1 187 698,93
3.2.	110 - 159 мм		руб./км	1 330 654,37	1 596 785,24
3.3.	160 - 224 мм		руб./км	2 624 349,13	3 149 218,96
3.4.	225 - 314 мм		руб./км	3 379 188,68	4 055 026,42
3.5.	315 - 399 мм		руб./км	6 267 955,28	7 521 546,34
3.6.	400 мм и более		руб./км	7 742 790,14	9 291 348,17
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие	C4			

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
	расходов ГРО, связанная со строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом				
4.1.	Стальные газопроводы				
4.1.1.	Диаметром 50 мм и менее				
4.1.1.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	8 681 868,75	10 418 242,50
4.1.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	8 718 928,75	10 462 714,50
4.1.1.3.	в грунтах IV группы		руб./км	8 729 916,25	10 475 899,50
4.1.2.	Диаметром 51 - 100 мм				0,00
4.1.2.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	8 784 347,50	10 541 217,00
4.1.2.2.	в грунтах III группы		руб./км	8 821 406,25	10 585 687,50
4.1.2.3.	в грунтах IV группы		руб./км	8 832 393,75	10 598 872,50
4.1.3.	Диаметром 101 - 158 мм				0,00
4.1.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 346 927,66	11 216 313,19
4.1.3.2.	в грунтах III группы		руб./км	9 346 927,66	11 216 313,19
4.1.3.3.	в грунтах IV группы		руб./км	9 346 927,66	11 216 313,19
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы				0,00
4.2.1.	Диаметром 109 мм и менее				0,00
4.2.1.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	7 750 075,11	9 300 090,13
4.2.1.2.	в грунтах III группы		руб./км	7 750 075,11	9 300 090,13
4.2.2.	в грунтах IV группы		руб./км	7 750 075,11	9 300 090,13
4.2.2.1.	Диаметром 110 - 158 мм				0,00
4.2.2.2.	в грунтах I и II группы		руб./км	8 391 061,21	10 069 273,45
4.2.3.	в грунтах III группы		руб./км	8 391 061,21	10 069 273,45
4.2.3.1.	в грунтах IV группы		руб./км	8 391 061,21	10 069 273,45
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа	C5			
5.1.	до 40 м ³ /ч		руб./м ³	10 618,97	12 742,76
5.2.	40 - 99 м ³ /ч		руб./м ³	5 878,93	7 054,72
5.3.	100 - 399 м ³ /ч		руб./м ³	3 496,58	4 195,90
5.4.	400 - 999 м ³ /ч		руб./м ³	1 646,73	1 976,08
5.5.	1 000 - 1 999 м ³ /ч		руб./м ³	847,78	1 017,34
5.6.	2 000 - 2 999 м ³ /ч		руб./м ³	423,91	508,69
5.7.	3 000 - 3 999 м ³ /ч		руб./м ³	614,70	737,64
5.8.	4 000 - 4 999 м ³ /ч		руб./м ³	509,23	611,08
5.9.	5 000 - 9 999 м ³ /ч		руб./м ³	265,11	318,13
5.10.	10 000 - 19 999 м ³ /ч		руб./м ³	144,62	173,54
5.11.	20 000 - 29 999 м ³ /ч		руб./м ³	96,41	115,69
5.12.	30 000 м ³ /ч и более		руб./м ³	95,50	114,60
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./м ³	33 919,39	40 703,27
7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с	C7			

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
	мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети				
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./подкл.	1 173,73	1 408,48
7.1.1.1.1.2.	101 - 158 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.1.1.3.	159 - 218 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.1.1.4.	219 - 272 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.1.1.5.	273 - 324 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.1.1.6.	325 - 425 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.1.1.7.	426 - 529 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.1.1.8.	530 мм и более			4 437,90	5 325,48
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./подкл.	891,18	1 069,42
7.1.1.1.2.2.	101 - 158 мм			1 032,00	1 238,40
7.1.1.1.2.3.	159 - 218 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.1.2.4.	219 - 272 мм			1 032,00	1 238,40
7.1.1.1.2.5.	273 - 324 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.1.2.6.	325 - 425 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.1.2.7.	426 - 529 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.1.2.8.	530 мм и более			4 437,90	5 325,48
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./подкл.	4 437,90	5 325,48
7.1.1.2.1.2.	101 - 158 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.2.1.3.	159 - 218 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.2.1.4.	219 - 272 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.2.1.5.	273 - 324 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.2.1.6.	325 - 425 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.2.1.7.	426 - 529 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.2.1.8.	530 мм и более			4 437,90	5 325,48

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
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./подкл.	4 437,90	5 325,48
7.1.1.2.2.2.	101 - 158 мм			3 092,02	3 710,42
7.1.1.2.2.3.	159 - 218 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.2.2.4.	219 - 272 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.2.2.5.	273 - 324 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.2.2.6.	325 - 425 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.2.2.7.	426 - 529 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.1.2.2.8.	530 мм и более			1 032,00	1 238,40
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./подкл.	4 437,90	5 325,48
7.1.2.1.2.	110 - 159 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.2.1.3.	160 - 224 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.2.1.4.	225 - 314 мм			1 032,00	1 238,40
7.1.2.1.5.	315 - 399 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.2.1.6.	400 мм и более			4 437,90	5 325,48
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./подкл.	4 437,90	5 325,48
7.1.2.2.2.	110 - 159 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.2.2.3.	160 - 224 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.2.2.4.	225 - 314 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.2.2.5.	315 - 399 мм			4 437,90	5 325,48
7.1.2.2.6.	400 мм и более			4 437,90	5 325,48
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./подкл.	17 557,87	21 069,44
7.2.1.1.1.2.	101 - 158 мм			18 250,87	21 901,04
7.2.1.1.1.3.	159 - 218 мм			25 729,97	30 875,96
7.2.1.1.1.4.	219 - 272 мм			27 329,02	32 794,82
7.2.1.1.1.5.	273 - 324 мм			25 425,24	30 510,29
7.2.1.1.1.6.	325 - 425 мм			30 525,02	36 630,02

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
7.2.1.1.1.7.	426 - 529 мм			30 525,02	36 630,02
7.2.1.1.1.8.	530 мм и более			30 525,02	36 630,02
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./подкл.	9 654,94	11 585,93
7.2.1.1.2.2.	101 - 158 мм			18 250,87	21 901,04
7.2.1.1.2.3.	159 - 218 мм			25 729,97	30 875,96
7.2.1.1.2.4.	219 - 272 мм			25 707,55	30 849,06
7.2.1.1.2.5.	273 - 324 мм			25 425,24	30 510,29
7.2.1.1.2.6.	325 - 425 мм			30 525,02	36 630,02
7.2.1.1.2.7.	426 - 529 мм			30 525,02	36 630,02
7.2.1.1.2.8.	530 мм и более			30 525,02	36 630,02
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./подкл.	9 177,11	11 012,53
7.2.1.2.1.2.	101 - 158 мм			18 250,87	21 901,04
7.2.1.2.1.3.	159 - 218 мм			25 729,97	30 875,96
7.2.1.2.1.4.	219 - 272 мм			27 329,02	32 794,82
7.2.1.2.1.5.	273 - 324 мм			25 425,24	30 510,29
7.2.1.2.1.6.	325 - 425 мм			30 525,02	36 630,02
7.2.1.2.1.7.	426 - 529 мм			30 525,02	36 630,02
7.2.1.2.1.8.	530 мм и более			30 525,02	36 630,02
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./подкл.	18 250,87	21 901,04
7.2.1.2.2.2.	101 - 158 мм			13 286,80	15 944,16
7.2.1.2.2.3.	159 - 218 мм			25 729,97	30 875,96
7.2.1.2.2.4.	219 - 272 мм			27 329,02	32 794,82
7.2.1.2.2.5.	273 - 324 мм			25 425,24	30 510,29
7.2.1.2.2.6.	325 - 425 мм			30 525,02	36 630,02
7.2.1.2.2.7.	426 - 529 мм			30 525,02	36 630,02
7.2.1.2.2.8.	530 мм и более			30 525,02	36 630,02
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./подкл.	17 223,72	20 668,46
7.2.2.1.2.	110 - 159 мм			17 223,72	20 668,46
7.2.2.1.3.	160 - 224 мм			17 223,72	20 668,46
7.2.2.1.4.	225 - 314 мм			17 223,72	20 668,46
7.2.2.1.5.	315 - 399 мм			17 223,72	20 668,46
7.2.2.1.6.	400 мм и более			17 223,72	20 668,46
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./подкл.	17 223,72	20 668,46
7.2.2.2.2.	110 - 159 мм			17 223,72	20 668,46
7.2.2.2.3.	160 - 224 мм			17 223,72	20 668,46

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
7.2.2.2.4.	225 - 314 мм			17 223,72	20 668,46
7.2.2.2.5.	315 - 399 мм			17 223,72	20 668,46
7.2.2.2.6.	400 мм и более			17 223,72	20 668,46

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

- указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 4 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величин, утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

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

<2> Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 24.12.2020 № 862

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя для ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2021 год

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м ³ /час ¹				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м ³ /час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	С ^{пр}									
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	30 913,36	37 096,03	30 913,36	37 096,03	30 913,36	37 096,03	30 913,36	37 096,03
1.1.1.1.2	газопровод протяженностью до 200 м		руб./1 подключение	53 322,09	63 986,51	53 322,09	63 986,51	53 322,09	63 986,51	53 322,09	63 986,51
1.1.1.1.3	газопровод протяженностью до 300 м		руб./1 подключение	75 730,65	90 876,78	75 730,65	90 876,78	75 730,65	90 876,78	75 730,65	90 876,78
1.1.1.1.4	газопровод протяженностью до 400 м		руб./1 подключение	98 139,21	117 767,05	98 139,21	117 767,05	98 139,21	117 767,05	98 139,21	117 767,05

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м ³ /час ¹				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м ³ /час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>
1.1.1.1.5	газопровод протяженностью до 500 м		руб./1 подключение	120 547,78	144 657,34	120 547,78	144 657,34	120 547,78	144 657,34	120 547,78	144 657,34
1.1.1.1.6	газопровод протяженностью до 1000 м		руб./1 подключение	183 113,25	219 735,90	183 113,25	219 735,90	183 113,25	219 735,90	183 113,25	219 735,90
1.1.1.2	Проектирование подземной сети газопотребления:										
1.1.1.2.1	газопровод протяженностью до 100 м		руб./1 подключение	51 522,28	61 826,74	51 522,28	61 826,74	51 522,28	61 826,74	51 522,28	61 826,74
1.1.1.2.2	газопровод протяженностью до 200 м		руб./1 подключение	88 870,15	106 644,18	88 870,15	106 644,18	88 870,15	106 644,18	88 870,15	106 644,18
1.1.1.2.3	газопровод протяженностью до 300 м		руб./1 подключение	126 217,75	151 461,30	126 217,75	151 461,30	126 217,75	151 461,30	126 217,75	151 461,30
1.1.1.2.4	газопровод протяженностью до 400 м		руб./1 подключение	163 565,36	196 278,43	163 565,36	196 278,43	163 565,36	196 278,43	163 565,36	196 278,43
1.1.1.2.5	газопровод протяженностью до 500 м		руб./1 подключение	200 912,96	241 095,55	200 912,96	241 095,55	200 912,96	241 095,55	200 912,96	241 095,55
1.1.1.2.6	газопровод протяженностью до 1000 м		руб./1 подключение	305 188,75	366 226,50	305 188,75	366 226,50	305 188,75	366 226,50	305 188,75	366 226,50
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	51 522,28	61 826,74	51 522,28	61 826,74	51 522,28	61 826,74	51 522,28	61 826,74

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м ³ /час ¹				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м ³ /час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>
1.1.2.1.2	газопровод протяженностью до 200 м		руб./1 подключение	88 870,15	106 644,18	88 870,15	106 644,18	88 870,15	106 644,18	88 870,15	106 644,18
1.1.2.1.3	газопровод протяженностью до 300 м		руб./1 подключение	126 217,75	151 461,30	126 217,75	151 461,30	126 217,75	151 461,30	126 217,75	151 461,30
1.1.2.1.4	газопровод протяженностью до 400 м		руб./1 подключение	163 565,36	196 278,43	163 565,36	196 278,43	163 565,36	196 278,43	163 565,36	196 278,43
1.1.2.1.5	газопровод протяженностью до 500 м		руб./1 подключение	200 912,96	241 095,55	200 912,96	241 095,55	200 912,96	241 095,55	200 912,96	241 095,55
1.1.2.1.6	газопровод протяженностью до 1000 м		руб./1 подключение	305 188,75	366 226,50	305 188,75	366 226,50	305 188,75	366 226,50	305 188,75	366 226,50
1.1.2.2	Проектирование подземной сети газопотребления:										
1.1.2.2.1	газопровод протяженностью до 100 м		руб./1 подключение	85 870,45	103 044,54	85 870,45	103 044,54	85 870,45	103 044,54	85 870,45	103 044,54
1.1.2.2.2	газопровод протяженностью до 200 м		руб./1 подключение	148 116,91	177 740,29	148 116,91	177 740,29	148 116,91	177 740,29	148 116,91	177 740,29
1.1.2.2.3	газопровод протяженностью до 300 м		руб./1 подключение	210 362,93	252 435,52	210 362,93	252 435,52	210 362,93	252 435,52	210 362,93	252 435,52
1.1.2.2.4	газопровод протяженностью до 400 м		руб./1 подключение	272 608,93	327 130,72	272 608,93	327 130,72	272 608,93	327 130,72	272 608,93	327 130,72
1.1.2.2.5	газопровод протяженностью до 500 м		руб./1 подключение	280 023,36	336 028,03	280 023,36	336 028,03	280 023,36	336 028,03	280 023,36	336 028,03
1.1.2.2.6	газопровод протяженностью до 1000 м		руб./1 подключение	343 973,95	412 768,74	343 973,95	412 768,74	343 973,95	412 768,74	343 973,95	412 768,74

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час ¹				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>
	источника тепла мощностью, кВт										
1.5.1	Стадия - Рабочая документация										
1.5.1.1	до 20		руб./1 подключение	-	-	52 811,66	63 373,99	-	-	52 811,66	63 373,99
1.5.1.2	от 20 до 60		руб./1 подключение	-	-	78 569,00	94 282,80	-	-	78 569,00	94 282,80
1.5.1.3	от 60 до 150		руб./1 подключение	-	-	190 836,99	229 004,39	-	-	190 836,99	229 004,39
1.5.1.4	от 150 до 360		руб./1 подключение	-	-	278 763,80	334 516,56	-	-	278 763,80	334 516,56
1.5.1.5	от 360 до 1000		руб./1 подключение	-	-	401 948,10	482 337,72	-	-	401 948,10	482 337,72
1.5.1.6	от 1000 до 5000		руб./1 подключение	-	-	767 949,40	921 539,28	-	-	767 949,40	921 539,28
1.5.2	Стадия - Проектная документация и рабочая документация										
1.5.2.1	до 20		руб./1 подключение	-	-	88 019,44	105 623,33	-	-	88 019,44	105 623,33
1.5.2.2	от 20 до 60		руб./1 подключение	-	-	130 948,34	157 138,01	-	-	130 948,34	157 138,01
1.5.2.3	от 60 до 150		руб./1 подключение	-	-	318 061,65	381 673,98	-	-	318 061,65	381 673,98
1.5.2.4	от 150 до 360		руб./1 подключение	-	-	464 606,34	557 527,61	-	-	464 606,34	557 527,61

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час ¹				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>
	устройств системы электрохимической защиты от коррозии										
2.1.	Стальные газопроводы										
2.1.1.	Наземные										
2.1.1.1.	25 мм и менее		руб./км	1 052 728,60	1 263 274,32	1 052 728,60	1 263 274,32	1 052 728,60	1 263 274,32	1 052 728,60	1 263 274,32
2.1.1.2.	26 - 38 мм		руб./км	1 052 728,60	1 263 274,32	1 052 728,60	1 263 274,32	1 052 728,60	1 263 274,32	1 052 728,60	1 263 274,32
2.1.1.3.	39 - 45 мм		руб./км	1 019 195,00	1 223 034,00	1 019 195,00	1 223 034,00	1 019 195,00	1 223 034,00	1 019 195,00	1 223 034,00
2.1.1.4.	46 - 57 мм		руб./км	1 079 505,00	1 295 406,00	1 079 505,00	1 295 406,00	1 079 505,00	1 295 406,00	1 079 505,00	1 295 406,00
2.1.1.5.	58 - 76 мм		руб./км	1 079 505,00	1 295 406,00	1 079 505,00	1 295 406,00	1 079 505,00	1 295 406,00	1 079 505,00	1 295 406,00
2.1.2.	Подземные										
2.1.2.1.	25 мм и менее		руб./км	1 183 292,28	1 419 950,74	1 183 292,28	1 419 950,74	1 183 292,28	1 419 950,74	1 183 292,28	1 419 950,74
2.1.2.2.	26 - 38 мм		руб./км	1 183 292,28	1 419 950,74	1 183 292,28	1 419 950,74	1 183 292,28	1 419 950,74	1 183 292,28	1 419 950,74
2.1.2.3.	39 - 45 мм		руб./км	1 183 292,28	1 419 950,74	1 183 292,28	1 419 950,74	1 183 292,28	1 419 950,74	1 183 292,28	1 419 950,74
2.1.2.4.	46 - 57 мм		руб./км	1 368 910,00	1 642 692,00	1 368 910,00	1 642 692,00	1 368 910,00	1 642 692,00	1 368 910,00	1 642 692,00
2.1.2.5.	58 - 76 мм		руб./км	1 368 910,00	1 642 692,00	1 368 910,00	1 642 692,00	1 368 910,00	1 642 692,00	1 368 910,00	1 642 692,00
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы										
2.2.1.	32 и менее мм		руб./км	989 749,11	1 187 698,93	989 749,11	1 187 698,93	989 749,11	1 187 698,93	989 749,11	1 187 698,93
2.2.2.	33 - 63 мм		руб./км	989 749,11	1 187 698,93	989 749,11	1 187 698,93	989 749,11	1 187 698,93	989 749,11	1 187 698,93
2.2.3.	64 - 90 мм		руб./км	989 749,11	1 187 698,93	989 749,11	1 187 698,93	989 749,11	1 187 698,93	989 749,11	1 187 698,93
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа	С ^{нрг}									
3.1.	до 10 м3/ч		руб./м3	9 118,86	10 942,63	9 118,86	10 942,63	9 118,86	10 942,63	9 118,86	10 942,63

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час ¹				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>
3.2.	11 - 20 м3/ч		руб./м3	5 521,96	6 626,35	5 521,96	6 626,35	5 521,96	6 626,35	5 521,96	6 626,35
3.3.	21 - 31 м3/ч		руб./м3	3 562,55	4 275,06	3 562,55	4 275,06	3 562,55	4 275,06	3 562,55	4 275,06
3.4.	32 - 49 м3/ч		руб./м3	2 253,86	2 704,63	2 253,86	2 704,63	2 253,86	2 704,63	2 253,86	2 704,63
3.5.	до 10 м3/ч (без учета стоимости оборудования)		руб./м3	3 749,89	4 499,87	3 749,89	4 499,87	3 749,89	4 499,87	3 749,89	4 499,87
3.6.	11 - 20 м3/ч (без учета стоимости оборудования)		руб./м3	1 874,94	2 249,93	1 874,94	2 249,93	1 874,94	2 249,93	1 874,94	2 249,93
3.7.	21 - 31 м3/ч (без учета стоимости оборудования)		руб./м3	1 209,63	1 451,56	1 209,63	1 451,56	1 209,63	1 451,56	1 209,63	1 451,56
3.8.	32 - 49 м3/ч (без учета стоимости оборудования)		руб./м3	765,29	918,35	765,29	918,35	765,29	918,35	765,29	918,35
4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств	С ^{оу}									
4.1.	САКЗ, состоящая из электромагнитного клапана КЗЭУ и датчиков на СО и СН		руб.шт.	13 210,00	15 852,00	13 210,00	15 852,00	13 210,00	15 852,00	13 210,00	15 852,00
4.2.	кран ф 15мм		руб.шт.	853,75	1 024,50	853,75	1 024,50	853,75	1 024,50	853,75	1 024,50
4.3.	кран ф 20мм		руб.шт.	966,25	1 159,50	966,25	1 159,50	966,25	1 159,50	966,25	1 159,50
4.4.	кран ф 25мм		руб.шт.	1 078,75	1 294,50	1 078,75	1 294,50	1 078,75	1 294,50	1 078,75	1 294,50
4.5.	кран ф 32мм		руб.шт.	1 472,50	1 767,00	1 472,50	1 767,00	1 472,50	1 767,00	1 472,50	1 767,00
4.6.	кран ф 40мм		руб.шт.	2 118,75	2 542,50	2 118,75	2 542,50	2 118,75	2 542,50	2 118,75	2 542,50
4.7.	кран ф 50мм		руб.шт.	2 643,75	3 172,50	2 643,75	3 172,50	2 643,75	3 172,50	2 643,75	3 172,50
4.8.	кран ф 15мм (приварной кран)		руб.шт.	6 018,75	7 222,50	6 018,75	7 222,50	6 018,75	7 222,50	6 018,75	7 222,50
4.9.	кран ф 20мм (приварной кран)		руб.шт.	6 018,75	7 222,50	6 018,75	7 222,50	6 018,75	7 222,50	6 018,75	7 222,50
4.10.	кран ф 25мм (приварной кран)		руб.шт.	6 581,25	7 897,50	6 581,25	7 897,50	6 581,25	7 897,50	6 581,25	7 897,50

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час ¹				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>
4.11.	кран ф 32мм (приварной кран)		руб.шт.	7 106,25	8 527,50	7 106,25	8 527,50	7 106,25	8 527,50	7 106,25	8 527,50
4.12.	кран ф 40мм (приварной кран)		руб.шт.	9 468,75	11 362,50	9 468,75	11 362,50	9 468,75	11 362,50	9 468,75	11 362,50
4.13.	кран ф 50мм (приварной кран)		руб.шт.	10 575,00	12 690,00	10 575,00	12 690,00	10 575,00	12 690,00	10 575,00	12 690,00
4.14.	кран ф 65мм (приварной кран)		руб.шт.	17 353,75	20 824,50	17 353,75	20 824,50	17 353,75	20 824,50	17 353,75	20 824,50
4.15.	кран ф 80мм (приварной кран)		руб.шт.	23 025,00	27 630,00	23 025,00	27 630,00	23 025,00	27 630,00	23 025,00	27 630,00
4.16.	кран ф 100мм (приварной кран)		руб.шт.	28 800,00	34 560,00	28 800,00	34 560,00	28 800,00	34 560,00	28 800,00	34 560,00
4.17.	Установка ящика КИП (без учета стоимости ящика)		руб.шт.	2 916,25	3 499,50	2 916,25	3 499,50	2 916,25	3 499,50	2 916,25	3 499,50
5	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	С _г окс									
5.1.	Стальные газопроводы										
5.1.1.	до 10 мм		руб./км	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.2.	11 - 15 мм		руб./км	465 525,00	558 630,00	465 525,00	558 630,00	465 525,00	558 630,00	465 525,00	558 630,00
5.1.3.	16 - 20 мм		руб./км	487 810,00	585 372,00	487 810,00	585 372,00	487 810,00	585 372,00	487 810,00	585 372,00
5.1.4.	21 - 25 мм		руб./км	519 675,00	623 610,00	519 675,00	623 610,00	519 675,00	623 610,00	519 675,00	623 610,00
5.1.5.	26 - 32 мм		руб./км	562 078,75	674 494,50	562 078,75	674 494,50	562 078,75	674 494,50	562 078,75	674 494,50
6	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа	С _{чу}									
6.1.	до 10м3/ч		руб./шт.	272,50	327,00	272,50	327,00	-	-	-	-
6.2.	до 40м3/ч		руб./шт.	-	-	-	-	1 368,75	1 642,50	1 368,75	1 642,50

<1> 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 24.12.2020 № 862

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения
ОАО «Сызраньгаз» на 2021 год**

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
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	9 331,95	11 198,34
1.1.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	93 212,42	111 854,90
1.1.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	243 388,80	292 066,56
1.1.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	348 194,44	417 833,33
1.1.2.	Диаметром 100 мм и более при протяженности:				
1.1.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	11 391,62	13 669,94
1.1.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	38 362,52	46 035,02
1.1.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	257 613,29	309 135,95
1.1.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	370 857,17	445 028,60
1.2.	Подземная прокладка				
1.2.1.	Диаметром менее 100 мм при протяженности:				
1.2.1.1.	до 100 м		руб./1 подключение	23 777,04	28 532,45
1.2.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	275 979,61	331 175,53
1.2.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	357 831,60	429 397,92
1.2.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	578 209,73	693 851,68
1.2.2.	Диаметром 100 мм и более при протяженности:				

1.2.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	43 415,82	52 098,98
1.2.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	134 048,21	160 857,85
1.2.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	384 771,83	461 726,20
1.2.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	747 430,28	896 916,34
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	1 388 256,23	1 665 907,48
2.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	2 176 338,09	2 611 605,71
2.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	2 762 994,09	3 315 592,91
2.1.10.	159-218 мм		руб./км	3 700 177,44	4 440 212,93
2.1.11.	219-272 мм		руб./км	5 538 356,48	6 646 027,78
2.1.12.	273-324 мм		руб./км	6 277 013,25	7 532 415,90
2.1.13.	325-425 мм		руб./км	7 711 707,69	9 254 049,23
2.1.14.	426-529 мм		руб./км	8 773 421,23	10 528 105,48
2.1.15.	530 мм и более		руб./км	9 941 884,37	11 930 261,24
2.2.	Подземная прокладка при диаметре газопровода:				
2.2.1.	50 мм и менее		руб./км	1 628 060,49	1 953 672,59
2.2.2.	51 - 100 мм		руб./км	2 232 975,31	2 679 570,37
2.2.3.	101 - 158 мм		руб./км	3 375 728,35	4 050 874,02
2.2.4.	159 - 218 мм		руб./км	4 702 849,69	5 643 419,63
2.2.5.	219 - 272 мм		руб./км	5 897 258,89	7 076 710,67
2.2.6.	273-324 мм		руб./км	7 599 150,42	9 118 980,50
2.2.7.	325-425 мм		руб./км	9 810 202,00	11 772 242,40
2.2.8.	426-529 мм		руб./км	12 086 920,88	14 504 305,06
2.2.9.	530мм и более		руб./км	14 385 543,72	17 262 652,46
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	1 264 953,51	1 517 944,21
3.2.	110 - 159 мм		руб./км	1 691 085,08	2 029 302,10
3.3.	160 - 224 мм		руб./км	2 638 396,55	3 166 075,86
3.4.	225-314 мм		руб./км	4 251 752,96	5 102 103,55
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	11 364 078,60	13 636 894,32
4.1.2.	Диаметром 51 - 100 мм				
4.1.2.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	11 518 723,88	13 822 468,66
4.1.3.	Диаметром 101 - 158 мм				
4.1.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	11 998 531,49	14 398 237,79
4.1.4.	Диаметром 159-218 мм				

4.1.4.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	18 105 192,69	21 726 231,23
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы				
4.2.1.	Диаметром 109 мм и менее				
4.2.1.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 948 672,28	11 938 406,74
4.2.2.1.	Диаметром 110 - 158 мм				
4.2.2.2.	в грунтах I и II группы		руб./км	10 771 497,94	12 925 797,53
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	8 447,09	10 136,51
5.2.	40 - 99 м3/ч		руб./м3	5 078,94	6 094,73
5.3.	100 - 399 м3/ч		руб./м3	1 242,92	1 491,50
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	#ЗНАЧ!	-
6.2.	от 1 до 2 кВт		руб./м3	#ЗНАЧ!	-
6.3.	от 2 до 3 кВт		руб./м3	#ЗНАЧ!	-
6.4.	свыше 3 кВт		руб./м3	#ЗНАЧ!	-
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./подкл	5 210,58	6 252,70
7.1.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.1.1.8.	530 мм и более		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
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./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.1.2.8.	530 мм и более		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
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./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.2.1.2.	101 - 158 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.2.1.3.	159 - 218 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.2.1.4.	219 - 272 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.2.1.5.	273 - 324 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.2.1.6.	325 - 425 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.2.1.7.	426 - 529 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.2.1.8.	530 мм и более		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
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./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.2.2.2.	101 - 158 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.2.2.3.	159 - 218 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.2.2.4.	219 - 272 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.2.2.5.	273 - 324 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.2.2.6.	325 - 425 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.2.2.7.	426 - 529 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.1.2.2.8.	530 мм и более		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
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./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.2.1.2.	110 - 159 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.2.1.3.	160 - 224 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.2.1.4.	225 - 314 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.2.1.5.	315 - 399 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.2.1.6.	400 мм и более		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
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./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.2.2.2.	110 - 159 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.2.2.3.	160 - 224 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.2.2.4.	225 - 314 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.2.2.5.	315 - 399 мм		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.1.2.2.6.	400 мм и более		руб./подкл	6 343,60	7 612,32
7.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с осуществлением фактического подключения (технологического	С7.2			

	присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к газораспределительной сети				
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/подкл	11 729,62	14 075,54	
7.2.1.1.1.2.	101 - 158 мм	руб/подкл	16 279,64	19 535,57	
7.2.1.1.1.3.	159 - 218 мм	руб/подкл	19 107,69	22 929,23	
7.2.1.1.1.4.	219 - 272 мм	руб/подкл	21 260,27	25 512,32	
7.2.1.1.1.5.	273 - 324 мм	руб/подкл	23 433,30	28 119,96	
7.2.1.1.1.6.	325 - 425 мм	руб/подкл	28 518,36	34 222,03	
7.2.1.1.1.7.	426 - 529 мм	руб/подкл	28 518,36	34 222,03	
7.2.1.1.1.8.	530 мм и более	руб/подкл	28 518,36	34 222,03	
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/подкл	16 279,64	19 535,57	
7.2.1.1.2.2.	101 - 158 мм	руб/подкл	16 279,64	19 535,57	
7.2.1.1.2.3.	159 - 218 мм	руб/подкл	19 107,69	22 929,23	
7.2.1.1.2.4.	219 - 272 мм	руб/подкл	21 260,27	25 512,32	
7.2.1.1.2.5.	273 - 324 мм	руб/подкл	23 433,30	28 119,96	
7.2.1.1.2.6.	325 - 425 мм	руб/подкл	28 518,36	34 222,03	
7.2.1.1.2.7.	426 - 529 мм	руб/подкл	28 518,36	34 222,03	
7.2.1.1.2.8.	530 мм и более	руб/подкл	28 518,36	34 222,03	
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/подкл	16 279,64	19 535,57	
7.2.1.2.1.2.	101 - 158 мм	руб/подкл	16 279,64	19 535,57	
7.2.1.2.1.3.	159 - 218 мм	руб/подкл	19 107,69	22 929,23	
7.2.1.2.1.4.	219 - 272 мм	руб/подкл	21 260,27	25 512,32	
7.2.1.2.1.5.	273 - 324 мм	руб/подкл	23 433,30	28 119,96	
7.2.1.2.1.6.	325 - 425 мм	руб/подкл	28 518,36	34 222,03	
7.2.1.2.1.7.	426 - 529 мм	руб/подкл	28 518,36	34 222,03	
7.2.1.2.1.8.	530 мм и более	руб/подкл	28 518,36	34 222,03	
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/подкл	16 279,64	19 535,57	
7.2.1.2.2.2.	101 - 158 мм	руб/подкл	16 279,64	19 535,57	
7.2.1.2.2.3.	159 - 218 мм	руб/подкл	19 107,69	22 929,23	
7.2.1.2.2.4.	219 - 272 мм	руб/подкл	21 260,27	25 512,32	
7.2.1.2.2.5.	273 - 324 мм	руб/подкл	23 433,30	28 119,96	
7.2.1.2.2.6.	325 - 425 мм	руб/подкл	28 518,36	34 222,03	
7.2.1.2.2.7.	426 - 529 мм	руб/подкл	28 518,36	34 222,03	
7.2.1.2.2.8.	530 мм и более	руб/подкл	28 518,36	34 222,03	
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/подкл	15 255,47	18 306,56	
7.2.2.1.2.	110 - 159 мм	руб/подкл	15 255,47	18 306,56	

7.2.2.1.3.	160 - 224 мм		руб/подкл	15 255,47	18 306,56
7.2.2.1.4.	225 - 314 мм		руб/подкл	16 279,64	19 535,57
7.2.2.1.5.	315 - 399 мм		руб/подкл	16 279,64	19 535,57
7.2.2.1.6.	400 мм и более		руб/подкл	16 279,64	19 535,57
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/подкл	15 255,47	18 306,56
7.2.2.2.2.	110 - 159 мм		руб/подкл	15 255,47	18 306,56
7.2.2.2.3.	160 - 224 мм		руб/подкл	15 255,47	18 306,56
7.2.2.2.4.	225 - 314 мм		руб/подкл	16 279,64	19 535,57
7.2.2.2.5.	315 - 399 мм		руб/подкл	16 279,64	19 535,57
7.2.2.2.6.	400 мм и более		руб/подкл	16 279,64	19 535,57

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС)<1>
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	18721,90	22466,28
1.1.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	89 713,59	107 656,31
1.1.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	234 252,94	281 103,53
1.1.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	335 124,58	402 149,50
1.1.2.	Диаметром 100 мм и более при протяженности:				
1.1.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	35771,85	42926,22
1.1.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	95 055,21	114 066,25
1.1.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	247 943,49	297 532,19
1.1.2.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	356 936,64	428 323,97
1.2.	Подземная прокладка				
1.2.1.	Диаметром менее 100 мм при протяженности:				
1.2.1.1.	до 100 м		руб./1 подключение	31 203,16	37 443,79
1.2.1.2.	101-500 м		руб./1 подключение	300 158,36	360 190,03
1.2.1.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	344 400,00	413 280,00
1.2.1.4.	1001 - 2000 м		руб./1 подключение	556 506,00	667 807,20
1.2.2.	Диаметром 100 мм и более при протяженности:				
1.2.2.1.	до 100 м		руб./1 подключение	59 619,75	71 543,70
1.2.2.2.	101-500 м		руб./1 подключение	142 676,18	171 211,42
1.2.2.3.	501 - 1000 м		руб./1 подключение	370 329,00	444 394,80

1.2.2.4.	1001 - 2000 м		руб./л подключение	719 374,67	863 249,60
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	1 336 146,52	1 603 375,82
2.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	2 094 646,86	2 513 576,23
2.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	2 769 734,01	3 323 680,81
2.1.4.	159 - 218 мм		руб./км	3 561 287,24	4 273 544,69
2.1.5.	219 - 272 мм		руб./км	5 330 468,22	6 396 561,86
2.1.6.	273 - 324 мм		руб./км	6 041 398,70	7 249 678,44
2.1.7.	325 - 425 мм		руб./км	7 422 240,32	8 906 688,38
2.1.8.	426 - 529 мм		руб./км	8 844 101,28	10 612 921,54
2.1.9.	530 мм и более		руб./км	9 568 704,88	11 482 445,86
2.2.	Подземная прокладка при диаметре газопровода:				
2.2.1.	50 мм и менее		руб./км	1 566 949,46	1 880 339,35
2.2.2.	51 - 100 мм		руб./км	2 149 158,14	2 578 989,77
2.2.3.	101 - 158 мм		руб./км	3 249 016,70	3 898 820,04
2.2.4.	159 - 218 мм		руб./км	4 526 323,09	5 431 587,71
2.2.5.	219 - 272 мм		руб./км	5 675 898,84	6 811 078,61
2.2.6.	273 - 324 мм		руб./км	7 313 908,01	8 776 689,61
2.2.7.	325 - 425 мм		руб./км	9 441 965,35	11 330 358,42
2.2.8.	426 - 529 мм		руб./км	11 633 225,10	13 959 870,12
2.2.9.	530 мм и более		руб./км	13 845 566,62	16 614 679,94
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная со строительством полиэтиленовых газопроводов при диаметре газопровода:	C3			
3.1.	109 мм и менее		руб./км	1 217 472,10	1 460 966,52
3.2.	110 - 159 мм		руб./км	1 627 608,35	1 953 130,02
3.3.	160 - 224 мм		руб./км	2 539 361,45	3 047 233,74
3.4.	225 - 314 мм		руб./км	4 092 158,77	4 910 590,52
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная со строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом <2>	C4			
4.1.	Стальные газопроводы				
4.1.1.	Диаметром 50 мм и менее				
4.1.1.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	10 937 515,50	13 125 018,60
4.1.2.	Диаметром 51 - 100 мм				
4.1.2.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	11 086 356,00	13 303 627,20
4.1.3.	Диаметром 101 - 158 мм				
4.1.3.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	11 548 153,50	13 857 784,20
4.1.4.	Диаметром 159 - 218 мм				
4.1.4.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	17 425 594,50	20 910 713,40
4.2.	Полиэтиленовые газопроводы				
4.2.1.	Диаметром 109 мм и менее				
4.2.1.1.	в грунтах I и II группы		руб./км	9 575 238,00	11 490 285,60
4.2.2.1.	Диаметром 110 - 158 мм				
4.2.2.2.	в грунтах I и II группы		руб./км	10 367 178,00	12 440 613,60
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	5 520,00	6 624,00
5.2.	40 - 99 м3/ч		руб./м3	3 787,88	4 545,46
5.3.	100 - 399 м3/ч		руб./м3	1 196,27	1 435,52

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./подкл.	6 123,17	7 347,80
7.1.1.1.1.2.	101 - 158 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.1.1.3.	159 - 218 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.1.1.4.	219 - 272 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.1.1.5.	273 - 324 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.1.1.6.	325 - 425 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.1.1.7.	426 - 529 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.1.1.8.	530 мм и более			6 123,17	7 347,80
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./подкл.	6 123,17	7 347,80
7.1.1.1.2.2.	101 - 158 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.1.2.3.	159 - 218 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.1.2.4.	219 - 272 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.1.2.5.	273 - 324 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.1.2.6.	325 - 425 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.1.2.7.	426 - 529 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.1.2.8.	530 мм и более			6 123,17	7 347,80
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./подкл.	6 123,17	7 347,80
7.1.1.2.1.2.	101 - 158 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.2.1.3.	159 - 218 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.2.1.4.	219 - 272 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.2.1.5.	273 - 324 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.2.1.6.	325 - 425 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.2.1.7.	426 - 529 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.2.1.8.	530 мм и более			6 123,17	7 347,80
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./подкл.	6 123,17	7 347,80
7.1.1.2.2.2.	101 - 158 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.2.2.3.	159 - 218 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.2.2.4.	219 - 272 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.2.2.5.	273 - 324 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.2.2.6.	325 - 425 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.2.2.7.	426 - 529 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.1.2.2.8.	530 мм и более			6 123,17	7 347,80
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./подкл.	6 123,17	7 347,80
7.1.2.1.2.	110 - 159 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.2.1.3.	160 - 224 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.2.1.4.	225 - 314 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.2.1.5.	315 - 399 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.2.1.6.	400 мм и более			6 123,17	7 347,80
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./подкл.	6 123,17	7 347,80
7.1.2.2.2.	110 - 159 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.2.2.3.	160 - 224 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.2.2.4.	225 - 314 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.2.2.5.	315 - 399 мм			6 123,17	7 347,80
7.1.2.2.6.	400 мм и более			6 123,17	7 347,80
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./подкл.	15 713,94	18 856,73
7.2.1.1.1.2.	101 - 158 мм			15 713,94	18 856,73
7.2.1.1.1.3.	159 - 218 мм			18 443,72	22 132,46
7.2.1.1.1.4.	219 - 272 мм			20 521,50	24 625,80
7.2.1.1.1.5.	273 - 324 мм			22 619,02	27 142,82
7.2.1.1.1.6.	325 - 425 мм			27 527,37	33 032,84
7.2.1.1.1.7.	426 - 529 мм			27 527,37	33 032,84
7.2.1.1.1.8.	530 мм и более			27 527,37	33 032,84
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./подкл.	15 713,94	18 856,73
7.2.1.1.2.2.	101 - 158 мм			15 713,94	18 856,73
7.2.1.1.2.3.	159 - 218 мм			18 443,72	22 132,46
7.2.1.1.2.4.	219 - 272 мм			20 521,50	24 625,80
7.2.1.1.2.5.	273 - 324 мм			22 619,02	27 142,82
7.2.1.1.2.6.	325 - 425 мм			27 527,37	33 032,84
7.2.1.1.2.7.	426 - 529 мм			27 527,37	33 032,84
7.2.1.1.2.8.	530 мм и более			27 527,37	33 032,84
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./подкл.	15 713,94	18 856,73
7.2.1.2.1.2.	101 - 158 мм			15 713,94	18 856,73
7.2.1.2.1.3.	159 - 218 мм			18 443,72	22 132,46
7.2.1.2.1.4.	219 - 272 мм			20 521,50	24 625,80
7.2.1.2.1.5.	273 - 324 мм			22 619,02	27 142,82
7.2.1.2.1.6.	325 - 425 мм			27 527,37	33 032,84
7.2.1.2.1.7.	426 - 529 мм			27 527,37	33 032,84
7.2.1.2.1.8.	530 мм и более			27 527,37	33 032,84

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./подкл.	15 713,94	18 856,73
7.2.1.2.2.2.	101 - 158 мм			15 713,94	18 856,73
7.2.1.2.2.3.	159 - 218 мм			18 443,72	22 132,46
7.2.1.2.2.4.	219 - 272 мм			20 521,50	24 625,80
7.2.1.2.2.5.	273 - 324 мм			22 619,02	27 142,82
7.2.1.2.2.6.	325 - 425 мм			27 527,37	33 032,84
7.2.1.2.2.7.	426 - 529 мм			27 527,37	33 032,84
7.2.1.2.2.8.	530 мм и более			27 527,37	33 032,84
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./подкл.	14 725,36	17 670,43
7.2.2.1.2.	110 - 159 мм			14 725,36	17 670,43
7.2.2.1.3.	160 - 224 мм			14 725,36	17 670,43
7.2.2.1.4.	225 - 314 мм			15 713,94	18 856,73
7.2.2.1.5.	315 - 399 мм			15 713,94	18 856,73
7.2.2.1.6.	400 мм и более			15 713,94	18 856,73
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./подкл.	14 725,36	17 670,43
7.2.2.2.2.	110 - 159 мм			14 725,36	17 670,43
7.2.2.2.3.	160 - 224 мм			14 725,36	17 670,43
7.2.2.2.4.	225 - 314 мм			15 713,94	18 856,73
7.2.2.2.5.	315 - 399 мм			15 713,94	18 856,73
7.2.2.2.6.	400 мм и более			15 713,94	18 856,73

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

- указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 4 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величин, утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

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

<2> Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 24.12.2020 № 862

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя для ОАО «Сызраньгаз» на 2021 год

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления	С ^{пр}	руб. 1 подключение	5 443,06	6 531,67	-	-	-	-	-	-
1.1	наружный подземный газопровод сети газопотребления Ф до 100 мм, протяженностью до 0,1 км		руб. 1 подключение	-	-	11 790,00	14 148,00	11 790,00	14 148,00	11 790,00	14 148,00
1.2	наружный подземный газопровод сети газопотребления Ф до 100 мм, протяженностью от 0,1 км до 0,5 км		руб. 1 подключение	-	-	20 335,50	24 402,60	20 335,50	24 402,60	20 335,50	24 402,60
1.3	наружный подземный газопровод сети газопотребления Ф до 100 мм, протяженностью от 0,5 км до 1,0 км		руб. 1 подключение	-	-	413 280,00	495 936,00	413 280,00	495 936,00	413 280,00	495 936,00
1.4	наружный подземный газопровод сети газопотребления Ф до 100 мм, протяженностью от 1,0 км до 2,0 км		руб. 1 подключение	-	-	667 807,20	801 368,64	667 807,20	801 368,64	667 807,20	801 368,64
1.5	наружный подземный газопровод сети газопотребления Ф свыше 100 мм, протяженностью до 0,1 км		руб. 1 подключение	-	-	43 609,14	52 330,97	43 609,14	52 330,97	43 609,14	52 330,97

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС
1.6	наружный подземный газопровод сети газопотребления Ф свыше 100 мм, протяженностью от 0,1 км до 0,5 км		руб. 1 подключение	-	-	133 540,52	160 248,62	133 540,52	160 248,62	133 540,52	160 248,62
1.7	наружный подземный газопровод сети газопотребления Ф свыше 100 мм, протяженностью от 0,5 км до 1,0 км		руб. 1 подключение	-	-	444 394,80	533 273,76	444 394,80	533 273,76	444 394,80	533 273,76
1.8	наружный подземный газопровод сети газопотребления Ф свыше 100 мм, протяженностью от 1,0 км до 2,0 км		руб. 1 подключение	-	-	545 351,60	654 421,92	545 351,60	654 421,92	545 351,60	654 421,92
1.9	наружный надземный газопровод сети газопотребления Ф до 100мм, протяженностью до 0,1 км		руб. 1 подключение	-	-	22 466,28	26 959,54	22 466,28	26 959,54	22 466,28	26 959,54
1.10	наружный надземный газопровод сети газопотребления Ф до 100 мм, протяженностью от 0,1 км до 0,5 км		руб. 1 подключение	-	-	72 111,89	86 534,27	72 111,89	86 534,27	72 111,89	86 534,27
1.11	наружный надземный газопровод сети газопотребления Ф до 100 мм, протяженностью от 0,5 км до 1,0 км		руб. 1 подключение	-	-	184 822,41	221 786,89	184 822,41	221 786,89	184 822,41	221 786,89
1.12	наружный надземный газопровод сети газопотребления Ф до 100 мм, протяженностью от 1,0 км до 2,0 км		руб. 1 подключение	-	-	402 149,50	482 579,40	402 149,50	482 579,40	402 149,50	482 579,40
1.13	наружный надземный газопровод сети газопотребления Ф свыше 100 мм, протяженностью до 0,1км		руб. 1 подключение	-	-	42 926,22	51 511,46	42 926,22	51 511,46	42 926,22	51 511,46
1.14	наружный надземный газопровод сети газопотребления Ф свыше 100 мм, протяженностью от 0,1км до 0,5км		руб. 1 подключение	-	-	80 124,30	96 149,16	80 124,30	96 149,16	80 124,30	96 149,16

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м3/час				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет более 42 м3/час ²			
				Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС <1>	Для коммунально-бытовых нужд, без НДС	Для коммунально-бытовых нужд, с НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, без НДС	Кроме коммунально-бытовых нужд, с НДС
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 15мм		руб.шт.	803,23	963,88	803,23	963,88	803,23	963,88	803,23	963,88
4.1.2	Установка крана шарового условным диаметром 20 мм		руб.шт.	803,21	963,85	803,21	963,85	803,21	963,85	803,21	963,85
4.1.3	Установка крана шарового условным диаметром 25 мм		руб.шт.	1 024,71	1 229,66	1 024,71	1 229,65	1 024,71	1 229,65	1 024,71	1 229,65
4.1.4	Установка крана шарового условным диаметром 32 мм		руб.шт.	1 025,44	1 230,53	1 025,44	1 230,53	1 025,44	1 230,53	1 025,44	1 230,53
4.1.5	Установка крана шарового условным диаметром 40 мм		руб.шт.	1 324,36	1 589,23	1 324,36	1 589,23	1 324,36	1 589,23	1 324,36	1 589,23
4.1.6	Установка крана шарового условным диаметром 50 мм		руб.шт.	1 599,69	1 919,62	1 599,69	1 919,63	1 599,69	1 919,63	1 599,69	1 919,63
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.	5 700,14	6 840,16	5 700,14	6 840,17	5 700,14	6 840,17	5 700,14	6 840,17
4.2.2	Установка крана фланцевого условным диаметром 65 мм (в комплекте с фланцами, без учета стоимости крана)	руб.шт.	6 878,26	8 253,91	6 878,26	8 253,91	6 878,26	8 253,91	6 878,26	8 253,91	
4.2.3	Установка крана фланцевого условным диаметром 80 мм (в комплекте с фланцами, без учета стоимости крана)	руб.шт.	6 922,45	8 306,95	6 922,45	8 306,94	6 922,45	8 306,94	6 922,45	8 306,94	
6	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета)	Спу	руб./шт.	1 368,75	1 642,50	1 368,75	1 642,50	1 368,75	1 642,50	1 368,75	1 642,50

<1> 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 24.12.2020 № 862

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения ООО «ВымпелГаз»
на 2021 год

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (НДС не облагается)	Физические лица (НДС не облагается) <1>
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с проектированием ГРО газопровода	С1			
1.1.	Надземная прокладка				
1.1.1.	Диаметром менее 100 мм				
1.1.1.1.	до 100 м		руб./подкл	77 843,01	77 843,01
1.1.1.2.	101-500 м		руб./подкл	241 017,19	241 017,19
1.1.1.3.	501 - 1000 м		руб./подкл	396 819,81	396 819,81
1.1.1.4.	1001 - 2000 м		руб./подкл	452 579,16	452 579,16
1.1.1.5.	2001 - 3000 м		руб./подкл	-	-
1.1.1.6.	3001 - 4000 м		руб./подкл	-	-
1.1.1.7.	4001 - 5000 м		руб./подкл	-	-
1.1.1.8.	5001 м и более		руб./подкл	-	-
1.1.2.	Диаметром 100 мм и более		руб./подкл		
1.1.2.1.	до 100 м		руб./подкл	61 910,42	61 910,42
1.1.2.2.	101-500 м		руб./подкл	241 017,19	241 017,19
1.1.2.3.	501 - 1000 м		руб./подкл	205 539,23	205 539,23
1.1.2.4.	1001 - 2000 м		руб./подкл	205 539,23	205 539,23
1.1.2.5.	2001 - 3000 м		руб./подкл	-	-
1.1.2.6.	3001 - 4000 м		руб./подкл	-	-
1.1.2.7.	4001 - 5000 м		руб./подкл	-	-
1.1.2.8.	5001 м и более		руб./подкл	-	-
1.2.	Подземная прокладка		руб./подкл		
1.2.1.	Диаметром менее 100 мм		руб./подкл		
1.2.1.1.	до 100 м		руб./подкл	153 795,13	153 795,13
1.2.1.2.	101-500 м		руб./подкл	296 819,81	296 819,81
1.2.1.3.	501 - 1000 м		руб./подкл	532 704,16	532 704,16
1.2.1.4.	1001 - 2000 м		руб./подкл	812 167,07	812 167,07
1.2.1.5.	2001 - 3000 м		руб./подкл	-	-
1.2.1.6.	3001 - 4000 м		руб./подкл	-	-
1.2.1.7.	4001 - 5000 м		руб./подкл	-	-
1.2.1.8.	5001 м и более		руб./подкл	-	-
1.2.2.	Диаметром 100 мм и более		руб./подкл		
1.2.2.1.	до 100 м		руб./подкл	76 074,54	76 074,54
1.2.2.2.	101-500 м		руб./подкл	296 819,81	296 819,81
1.2.2.3.	501 - 1000 м		руб./подкл	462 649,55	462 649,55
1.2.2.4.	1001 - 2000 м		руб./подкл	814 495,73	814 495,73
1.2.2.5.	2001 - 3000 м		руб./подкл	956 717,39	956 717,39
1.2.2.6.	3001 - 4000 м		руб./подкл	-	-

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (НДС не облагается)	Физические лица (НДС не облагается) <1>
1.2.2.7.	4001 - 5000 м		руб./подкл	-	-
1.2.2.8.	5001 м и более		руб./подкл	-	-
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная со строительством стальных газопроводов				
2.1.	Надземная (наземная) прокладка				
2.1.1.	50 мм и менее		руб./км	1 115 873,66	1 115 873,66
2.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 226 323,28	1 226 323,28
2.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	1 226 323,28	1 226 323,28
2.1.4.	159 - 218 мм		руб./км	2 718 283,90	2 718 283,90
2.1.5.	219 - 272 мм		руб./км	-	-
2.1.6.	273 - 324 мм		руб./км	-	-
2.1.7.	325 - 425 мм		руб./км	-	-
2.1.8.	426 - 529 мм		руб./км	-	-
2.1.9.	530 мм и более		руб./км	-	-
2.2.	Подземная прокладка				
2.2.1.	50 мм и менее		руб./км	1 119 044,80	1 119 044,80
2.2.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 661 692,55	1 661 692,55
2.2.3.	101 - 158 мм		руб./км	1 857 773,74	1 857 773,74
2.2.4.	159 - 218 мм		руб./км	2 880 351,84	2 880 351,84
2.2.5.	219 - 272 мм		руб./км	4 217 893,90	4 217 893,90
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	749 597,34	749 597,34
3.2.	110 - 159 мм		руб./км	1 135 699,73	1 135 699,73
3.3.	160 - 224 мм		руб./км	2 538 571,99	2 538 571,99
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				
4.1.1.	I и II тип грунтов				
4.1.1.1.	50 мм и менее		руб./км	8 865 511,88	8 865 511,88
4.1.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	9 247 725,17	9 247 725,17
4.1.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	9 308 675,61	9 308 675,61
4.1.1.4.	159 - 218 мм		руб./км	10 725 095,30	10 725 095,30

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (НДС не облагается)	Физические лица (НДС не облагается) <1>
4.2.	Полиэтиленовые				
4.2.1.	I и II тип грунтов				
4.2.1.1.	109 мм и менее		руб./км	10 664 475,77	10 664 475,77
4.2.1.2.	110 - 159 мм		руб./км	11 129 859,40	11 129 859,40
4.2.1.3.	159 - 218 мм		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	7 768,64	7 768,64
5.2.	40 - 99 м3/ч		руб./м3	4 671,01	4 671,01
5.3.	100 - 399 м3/ч		руб./м3	1 143,10	1 143,10
5.4.	400 - 999 м3/ч		руб./м3	1 077,37	1 077,37
5.5.	1 000 - 1 999 м3/ч		руб./м3	510,04	510,04
5.6.	2 000 - 2 999 м3/ч		руб./м3	299,44	299,44
5.7.	3 000 - 3 999 м3/ч		руб./м3	199,63	199,63
5.8.	4 000 - 4 999 м3/ч		руб./м3	187,72	187,72
5.9.	5 000 - 9 999 м3/ч		руб./м3	150,18	150,18
5.10.	10 000 - 19 999 м3/ч		руб./м3	79,04	79,04
5.11.	20 000 - 29 999 м3/ч		руб./м3	110,83	110,83
5.12.	30 000 м3/ч и более		руб./м3	109,79	109,79
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 до 2 кВт		руб./м3	-	-
6.3.	от 2 до 3 кВт		руб./м3	-	-
6.4.	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	C7.1	руб./подкл	3 367,40	3 367,40

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (НДС не облагается)	Физические лица (НДС не облагается) <1>
	покрытие расходов ГРО, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий				
7.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с осуществленном фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к газораспределительной сети	С7.2			
7.2.1.	Стальные				
7.2.1.1.	Надземная (наземная) прокладка				
7.2.1.1.1.	до 0,005 МПа				
7.2.1.1.1.1.	до 100 мм		руб./подкл	18 152,40	18 152,40
7.2.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб./подкл	18 152,40	18 152,40
7.2.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб./подкл	20 842,50	20 842,50
7.2.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб./подкл	22 890,10	22 890,10
7.2.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб./подкл	24 957,14	24 957,14
7.2.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб./подкл	29 794,16	29 794,16
7.2.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб./подкл	29 794,16	29 794,16
7.2.1.1.1.8.	530 мм и более		руб./подкл	29 794,16	29 794,16
7.2.1.1.2.	от 0,005 МПа до 1,2 МПа			0,00	
7.2.1.1.2.1.	до 100 мм		руб./подкл	18 152,40	18 152,40
7.2.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб./подкл	18 152,40	18 152,40
7.2.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб./подкл	20 842,50	20 842,50
7.2.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб./подкл	22 890,10	22 890,10
7.2.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб./подкл	24 957,14	24 957,14
7.2.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб./подкл	29 794,16	29 794,16
7.2.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб./подкл	29 794,16	29 794,16
7.2.1.1.2.8.	530 мм и более		руб./подкл	29 794,16	29 794,16
7.2.1.2.	Подземная прокладка			0,00	
7.2.1.2.1.	до 0,005 МПа			0,00	

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (НДС не облагается)	Физические лица (НДС не облагается) <1>
7.2.1.2.1.1.	до 100 мм		руб./подкл	18 152,40	18 152,40
7.2.1.2.1.2.	101 - 158		руб./подкл	18 152,40	18 152,40
7.2.1.2.1.3.	159 - 218		руб./подкл	20 842,50	20 842,50
7.2.1.2.1.4.	219 - 272		руб./подкл	22 890,10	22 890,10
7.2.1.2.1.5.	273 - 324		руб./подкл	24 957,14	24 957,14
7.2.1.2.1.6.	325 - 425		руб./подкл	29 794,16	29 794,16
7.2.1.2.1.7.	426 - 529		руб./подкл	29 794,16	29 794,16
7.2.1.2.1.8.	530 мм и более		руб./подкл	29 794,16	29 794,16
7.2.1.2.2.	от 0,005 МПа до 1,2 МПа			0,00	
7.2.1.2.2.1.	до 100 мм		руб./подкл	18 152,40	18 152,40
7.2.1.2.2.2.	101 - 158		руб./подкл	18 152,40	18 152,40
7.2.1.2.2.3.	159 - 218		руб./подкл	20 842,50	20 842,50
7.2.1.2.2.4.	219 - 272		руб./подкл	22 890,10	22 890,10
7.2.1.2.2.5.	273 - 324		руб./подкл	24 957,14	24 957,14
7.2.1.2.2.6.	325 - 425		руб./подкл	29 794,16	29 794,16
7.2.1.2.2.7.	426 - 529		руб./подкл	29 794,16	29 794,16
7.2.1.2.2.8.	530 мм и более		руб./подкл	29 794,16	29 794,16
7.2.2.	Полиэтиленовые			0,00	
7.2.2.2.1.	до 0,6 МПа			0,00	
7.2.2.2.1.1.	109 мм и менее		руб./подкл	17 178,17	17 178,17
7.2.2.2.1.2.	110 - 159		руб./подкл	17 178,17	17 178,17
7.2.2.2.1.3.	160 - 224		руб./подкл	17 178,17	17 178,17
7.2.2.2.1.4.	225 - 314		руб./подкл	17 178,17	17 178,17
7.2.2.2.1.5.	315 - 399		руб./подкл	17 178,17	17 178,17
7.2.2.2.1.6.	400 мм и более		руб./подкл	17 178,17	17 178,17
7.2.2.2.2.	свыше 0,6 до 1,2 МПа			0,00	
7.2.2.2.2.1.	109 мм и менее		руб./подкл	17 178,17	17 178,17
7.2.2.2.2.2.	110 - 159		руб./подкл	17 178,17	17 178,17
7.2.2.2.2.3.	160 - 224		руб./подкл	17 178,17	17 178,17
7.2.2.2.2.4.	225 - 314		руб./подкл	17 178,17	17 178,17
7.2.2.2.2.5.	315 - 399		руб./подкл	17 178,17	17 178,17
7.2.2.2.2.6.	400 мм и более		руб./подкл	17 178,17	17 178,17

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

- - указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 4 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

<1> 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).

<2> Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 24.12.2020 № 862

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Управляющая
компания «Юг-Газ» на 2021 год

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (НДС не облагается)	Физические лица (НДС не облагается) <1>
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с проектированием ГРО газопровода	С1			
1.1.	Надземная прокладка				
1.1.1.	Диаметром менее 100 мм				
1.1.1.1.	до 100 м		руб./подкл	73 321,01	73 321,01
1.1.1.2.	101-500 м		руб./подкл	227 016,19	227 016,19
1.1.1.3.	501 - 1000 м		руб./подкл	279 577,16	279 577,16
1.1.1.4.	1001 - 2000 м		руб./подкл	426 288,26	426 288,26
1.1.1.5.	2001 - 3000 м		руб./подкл	-	-
1.1.1.6.	3001 - 4000 м		руб./подкл	-	-
1.1.1.7.	4001 - 5000 м		руб./подкл	-	-
1.1.1.8.	5001 м и более		руб./подкл	-	-
1.1.2.	Диаметром 100 мм и более				
1.1.2.1.	до 100 м		руб./подкл	58 313,96	58 313,96
1.1.2.2.	101-500 м		руб./подкл	227 016,19	227 016,19
1.1.2.3.	501 - 1000 м		руб./подкл	407 427,22	407 427,22
1.1.2.4.	1001 - 2000 м		руб./подкл	621 168,37	621 168,37
1.1.2.5.	2001 - 3000 м		руб./подкл	-	-
1.1.2.6.	3001 - 4000 м		руб./подкл	-	-
1.1.2.7.	4001 - 5000 м		руб./подкл	-	-
1.1.2.8.	5001 м и более		руб./подкл	-	-
1.2.	Подземная прокладка				
1.2.1.	Диаметром менее 100 мм				
1.2.1.1.	до 100 м		руб./подкл	144 860,97	144 860,97
1.2.1.2.	101-500 м		руб./подкл	279 577,16	279 577,16
1.2.1.3.	501 - 1000 м		руб./подкл	501 758,69	501 758,69
1.2.1.4.	1001 - 2000 м		руб./подкл	764 987,24	764 987,24
1.2.1.5.	2001 - 3000 м		руб./подкл	-	-
1.2.1.6.	3001 - 4000 м		руб./подкл	-	-
1.2.1.7.	4001 - 5000 м		руб./подкл	-	-
1.2.1.8.	5001 м и более		руб./подкл	-	-
1.2.2.	Диаметром 100 мм и более				
1.2.2.1.	до 100 м		руб./подкл	71 655,27	71 655,27
1.2.2.2.	101-500 м		руб./подкл	279 577,16	279 577,16
1.2.2.3.	501 - 1000 м		руб./подкл	435 773,64	435 773,64
1.2.2.4.	1001 - 2000 м		руб./подкл	767 180,63	767 180,63
1.2.2.5.	2001 - 3000 м		руб./подкл	901 140,45	901 140,45
1.2.2.6.	3001 - 4000 м		руб./подкл	-	-
1.2.2.7.	4001 - 5000 м		руб./подкл	-	-
1.2.2.8.	5001 м и более		руб./подкл	-	-
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная со строительством стальных газопроводов	С2			
2.1.	Надземная (наземная) прокладка				

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (НДС не облагается)	Физические лица (НДС не облагается) <1>
2.1.1.	50 мм и менее		руб./км	1 051 051,12	1 051 051,12
2.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 155 084,58	1 155 084,58
2.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	1 155 084,58	1 155 084,58
2.1.4.	159 - 218 мм		руб./км	-	-
2.1.5.	219 - 272 мм		руб./км	-	-
2.1.6.	273 - 324 мм		руб./км	-	-
2.1.7.	325 - 425 мм		руб./км	-	-
2.1.8.	426 - 529 мм		руб./км	-	-
2.1.9.	530 мм и более		руб./км	-	-
2.2.	Подземная прокладка				
2.2.1.	50 мм и менее		руб./км	1 054 038,05	1 054 038,05
2.2.2.	51 - 100 мм		руб./км	1 565 162,69	1 565 162,69
2.2.3.	101 - 158 мм		руб./км	1 749 853,27	1 749 853,27
2.2.4.	159 - 218 мм		руб./км	2 713 028,50	2 713 028,50
2.2.5.	219 - 272 мм		руб./км	3 972 871,02	3 972 871,02
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	706 052,27	706 052,27
3.2.	110 - 159 мм		руб./км	1 069 725,47	1 069 725,47
3.3.	160 - 224 мм		руб./км	2 391 103,08	2 391 103,08
3.4.	225 - 314 мм		руб./км	3 373 804,09	3 373 804,09
3.5.	315 - 399 мм		руб./км	6 257 967,56	6 257 967,56
3.6.	400 мм и более		руб./км	7 730 452,33	7 730 452,33
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная со строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом	С4			
4.1.	Стальные				
4.1.1.	И и II тип грунтов				
4.1.1.1.	50 мм и менее		руб./км	8 350 500,36	8 350 500,36
4.1.1.2.	51 - 100 мм		руб./км	8 710 478,24	8 710 478,24
4.1.1.3.	101 - 158 мм		руб./км	8 767 943,17	8 767 943,17
	159 - 218 мм		руб./км	10 463 786,03	10 463 786,03
4.2.	Полиэтиленовые				
4.2.1.	И и II тип грунтов				
4.2.1.1.	109 мм и менее		руб./км	10 045 011,28	10 045 011,28
4.2.1.2.	110 - 159 мм		руб./км	10 483 279,26	10 483 279,26
	159 - 218 мм		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	7 579,36	7 579,36
5.2.	40 - 99 м3/ч		руб./м3	4 468,17	4 468,17
5.3.	100 - 399 м3/ч		руб./м3	4 309,47	4 309,47
5.4.	400 - 999 м3/ч		руб./м3	1 077,37	1 077,37
5.5.	1 000 - 1 999 м3/ч		руб./м3	510,04	510,04
5.6.	2 000 - 2 999 м3/ч		руб./м3	299,44	299,44
5.7.	3 000 - 3 999 м3/ч		руб./м3	199,63	199,63
5.8.	4 000 - 4 999 м3/ч		руб./м3	187,72	187,72
5.9.	5 000 - 9 999 м3/ч		руб./м3	150,18	150,18
5.10.	10 000 - 19 999 м3/ч		руб./м3	79,04	79,04
5.11.	20 000 - 29 999 м3/ч		руб./м3	108,13	108,13
5.12.	30 000 м3/ч и более		руб./м3	107,11	107,11

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (НДС не облагается)	Физические лица (НДС не облагается) <1>
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	-	-
6.2.	от 1 до 2 кВт		руб./м3	-	-
6.3.	от 2 до 3 кВт		руб./м3	-	-
6.4.	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	руб./подкл	3 545,95	3 545,95
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				
7.2.1.1.	Надземная (наземная) прокладка				
7.2.1.1.1.	до 0,005 МПа				
7.2.1.1.1.1.	до 100 мм		руб./подкл	18 291,17	18 291,17
7.2.1.1.1.2.	101 - 158 мм		руб./подкл	18 291,17	18 291,17
7.2.1.1.1.3.	159 - 218 мм		руб./подкл	21 020,94	21 020,94
7.2.1.1.1.4.	219 - 272 мм		руб./подкл	23 098,72	23 098,72
7.2.1.1.1.5.	273 - 324 мм		руб./подкл	25 196,25	25 196,25
7.2.1.1.1.6.	325 - 425 мм		руб./подкл	30 104,60	30 104,60
7.2.1.1.1.7.	426 - 529 мм		руб./подкл	30 104,60	30 104,60
7.2.1.1.1.8.	530 мм и более		руб./подкл	30 104,60	30 104,60
7.2.1.1.2.	от 0,005 МПа до 1,2 МПа				
7.2.1.1.2.1.	до 100 мм		руб./подкл	18 291,17	18 291,17
7.2.1.1.2.2.	101 - 158 мм		руб./подкл	18 291,17	18 291,17
7.2.1.1.2.3.	159 - 218 мм		руб./подкл	21 020,94	21 020,94
7.2.1.1.2.4.	219 - 272 мм		руб./подкл	23 098,72	23 098,72
7.2.1.1.2.5.	273 - 324 мм		руб./подкл	25 196,25	25 196,25
7.2.1.1.2.6.	325 - 425 мм		руб./подкл	30 104,60	30 104,60
7.2.1.1.2.7.	426 - 529 мм		руб./подкл	30 104,60	30 104,60
7.2.1.1.2.8.	530 мм и более		руб./подкл	30 104,60	30 104,60
7.2.1.2.	Подземная прокладка				
7.2.1.2.1.	до 0,005 МПа				
7.2.1.2.1.1.	до 100 мм		руб./подкл	18 291,17	18 291,17
7.2.1.2.1.2.	101 - 158 мм		руб./подкл	18 291,17	18 291,17
7.2.1.2.1.3.	159 - 218 мм		руб./подкл	21 020,94	21 020,94
7.2.1.2.1.4.	219 - 272 мм		руб./подкл	23 098,72	23 098,72

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				Юридические лица (НДС не облагается)	Физические лица (НДС не облагается) <1>
7.2.1.2.1.5.	273 - 324 мм		руб./подкл	25 196,25	25 196,25
7.2.1.2.1.6.	325 - 425 мм		руб./подкл	30 104,60	30 104,60
7.2.1.2.1.7.	426 - 529 мм		руб./подкл	30 104,60	30 104,60
7.2.1.2.1.8.	530 мм и более		руб./подкл	30 104,60	30 104,60
7.2.1.2.2.	от 0,005 МПа до 1,2 МПа				
7.2.1.2.2.1.	до 100 мм		руб./подкл	18 291,17	18 291,17
7.2.1.2.2.2.	101 - 158 мм		руб./подкл	18 291,17	18 291,17
7.2.1.2.2.3.	159 - 218 мм		руб./подкл	21 020,94	21 020,94
7.2.1.2.2.4.	219 - 272 мм		руб./подкл	23 098,72	23 098,72
7.2.1.2.2.5.	273 - 324 мм		руб./подкл	25 196,25	25 196,25
7.2.1.2.2.6.	325 - 425 мм		руб./подкл	30 104,60	30 104,60
7.2.1.2.2.7.	426 - 529 мм		руб./подкл	30 104,60	30 104,60
7.2.1.2.2.8.	530 мм и более		руб./подкл	30 104,60	30 104,60
7.2.2.	Полиэтиленовые				
7.2.2.2.1.	до 0,6 МПа				
7.2.2.2.1.1.	109 мм и менее		руб./подкл	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.1.2.	110 - 159 мм		руб./подкл	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.1.3.	160 - 224 мм		руб./подкл	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.1.4.	225 - 314 мм		руб./подкл	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.1.5.	315 - 399 мм		руб./подкл	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.1.6.	400 мм и более		руб./подкл	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.2.	свыше 0,6 до 1,2 МПа				
7.2.2.2.2.1.	109 мм и менее		руб./подкл	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.2.2.	110 - 159 мм		руб./подкл	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.2.3.	160 - 224 мм		руб./подкл	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.2.4.	225 - 314 мм		руб./подкл	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.2.5.	315 - 399 мм		руб./подкл	17 302,58	17 302,58
7.2.2.2.2.6.	400 мм и более		руб./подкл	17 302,58	17 302,58

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

- - указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 4 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величин, утвержденных приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

<1> 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).

<2> Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021.