

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 20.12.2024 № 8/4

Размеры стандартизированных тарифных ставок,
используемых для определения величины платы за подключение
(технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СВГК» на 2025 год,
максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м³/час

N п/п	Наименование тарифной ставки	Обозначение	Единица измерения	Утверждено на 2025 год			
				Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет не более 42 м ³ /час <1>			
				Для коммунально-бытовых нужд		Кроме коммунально-бытовых нужд,	
				Без НДС	С учетом НДС	Без НДС	С учетом НДС
1	Проектирование сети газопотребления	Спр	руб./1 подключение	22 124,96	26 549,95	23 243,97	27 892,76
2	Строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии	СГ					
2.1	стальные						
2.1.1	надземные						
2.1.1.1	25 мм и менее		руб./км	1 547 181,32	1 856 617,58	1 547 181,32	1 856 617,58
2.1.1.2	26 - 38 мм		руб./км	1 547 181,32	1 856 617,58	1 547 181,32	1 856 617,58
2.1.1.3	39 - 45 мм		руб./км	1 547 181,32	1 856 617,58	1 547 181,32	1 856 617,58
2.1.1.4	46 - 57 мм		руб./км	1 648 732,26	1 978 478,71	1 648 732,26	1 978 478,71
2.1.1.5	58 - 76 мм		руб./км	1 700 321,97	2 040 386,36	1 700 321,97	2 040 386,36
2.1.2	подземные						

2.1.2.1	25 мм и менее		руб./км	1 739 069,06	2 086 882,87	1 739 069,06	2 086 882,87
2.1.2.2	26 - 38 мм		руб./км	1 739 069,06	2 086 882,87	1 739 069,06	2 086 882,87
2.1.2.3	39 - 45 мм		руб./км	1 739 069,06	2 086 882,87	1 739 069,06	2 086 882,87
2.1.2.4	46 - 57 мм		руб./км	1 787 655,43	2 145 186,52	1 787 655,43	2 145 186,52
2.1.2.5	58 - 76 мм		руб./км	2 450 297,31	2 940 356,78	2 450 297,31	2 940 356,78
2.2	полиэтиленовые						
2.1	32 и менее мм		руб./км	1 214 631,97	1 457 558,36	1 214 631,97	1 457 558,36
2.2	33 - 63 мм		руб./км	1 214 631,97	1 457 558,36	1 214 631,97	1 457 558,36
2.3	64 - 90 мм		руб./км	1 214 631,97	1 457 558,36	1 214 631,97	1 457 558,36
3	Установка пункта редуцирования газа	Спрг					
3.1	до 10 м3 в час		руб./устройств о	202 953,71	243 544,45	202 953,71	243 544,45
3.2	11 - 20 м3 в час		руб./устройств о	226 832,53	272 199,04	226 832,53	272 199,04
3.3	21 - 31 м3 в час		руб./устройств о	238 208,71	285 850,46	238 208,71	285 850,46
3.4	32 - 49 м3 в час		руб./устройств о	238 208,71	285 850,46	238 208,71	285 850,46
4	Установка отключающих устройств	Сот	руб./устройств о	1 828,42	2 194,10	1 828,42	2 194,10
5	Устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	Сг окс					
5.1	стальные						
5.1.1	до 10 мм		руб./км	792 535,44	951 042,53	792 535,44	951 042,53
5.1.2	11 - 15 мм		руб./км	792 535,44	951 042,53	792 535,44	951 042,53
5.1.3	16 - 20 мм		руб./км	818 520,44	982 224,53	818 520,44	982 224,53
5.1.4	21 - 25 мм		руб./км	844 277,13	1 013 132,55	844 277,13	1 013 132,55
5.1.5	26 - 32 мм		руб./км	907 791,28	1 089 349,54	907 791,28	1 089 349,54
5.3	металлопластиковые						
5.3.1	до 10 мм		руб./км				
5.3.2	11 - 15 мм		руб./км				
5.3.3	16 - 20 мм		руб./км				
5.3.4	21 - 25 мм		руб./км				
5.3.5	26 - 32 мм		руб./км				

5.4	медные						
5.4.1	до 10 мм		руб./км				
5.4.2	11 - 15 мм		руб./км				
5.4.3	16 - 20 мм		руб./км				
5.4.4	21 - 25 мм		руб./км				
5.5.5	26 - 32 мм		руб./км				
5.5	из нержавеющей стали						
5.5.1	до 10 мм		руб./км				
5.5.2	11 - 15 мм		руб./км				
5.5.3	16 - 20 мм		руб./км				
5.5.4	21 - 25 мм		руб./км				
5.5.5	26 - 32 мм		руб./км				
6	Установка прибора учета газа	Спу		1 790,66	2 148,80	1 790,66	2 148,80
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования	СГЮ					
7.1.	установка плиты газовой						
7.1.1.	двухконфорочная		руб./шт.	1 149,54	1 379,44	1 149,54	1 379,44
7.1.2.	четырёхконфорочная		руб./шт.	1 342,50	1 611,00	1 342,50	1 611,00
7.2.	установка газового котла (колонки)						
7.2.1.	настенный		руб./шт.	5 374,69	6 449,62	5 374,69	6 449,62
7.2.2.	напольный		руб./шт.	8 676,77	10 412,12	8 676,77	10 412,12
7.3.	установка газового конвектора		руб./шт.	805,88	967,06	805,88	967,06
7.4.	установка иного газового оборудования		руб./шт.	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 20.11.2024 № 814

Размер стандартизированных тарифных ставок,
используемых для определения величины платы за подключение
(технологическое присоединение) внутри границ земельного участка заявителя для ООО «СВГК» на 2025 год,
максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого более 42 м³/час

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

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

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

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

1.4.	Проектирование внутренней сети газопотребления, Спр, руб/подкл						
1.2.1.	Внутреннее газооборудование жилого дома (одноквартирный дом)						
1.2.1.1	при установке одного газового прибора			9 343,65	11 212,38	13 964,79	16 757,75
1.2.1.2	при установке более одного газового прибора			10 885,81	13 062,97	16 757,75	20 109,30
1.2.2.	Внутреннее газооборудование жилого дома (2-10 квартир)				-		-
1.2.2.1	при установке одного газового прибора			15 813,75	18 976,50	18 128,43	21 754,12
1.2.2.2	при установке более одного газового прибора			18 976,49	22 771,79	21 754,12	26 104,94
1.2.3.	Внутреннее газооборудование жилого дома (11- 20 квартир)				-		-
1.2.3.1	при установке одного газового прибора			19 727,00	23 672,40	22 615,17	27 138,20
1.2.3.2	при установке более одного газового прибора			23 672,39	28 406,87	27 138,20	32 565,84
1.2.4.	Внутреннее газооборудование жилого дома (более 20 квартир)				-		-
1.2.4.1	при установке одного газового прибора			29 925,65	35 910,78	35 336,20	42 403,44
1.2.4.2	при установке более одного газового прибора			35 910,80	43 092,96	42 403,44	50 884,13
2	Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии						
2.1.	Стальные надземные газопроводы, диаметром						
2.1.1.	25 мм и менее;			1 547 181,32	1 856 617,58	1 547 181,32	1 856 617,58
2.1.2.	26 - 38 мм;			1 547 181,32	1 856 617,58	1 547 181,32	1 856 617,58
2.1.3.	39 - 45 мм;			1 547 181,32	1 856 617,58	1 547 181,32	1 856 617,58
2.1.4.	46-57 мм			1 648 732,26	1 978 478,71	1 648 732,26	1 978 478,71
2.1.5.	58-76 мм			1 700 321,97	2 040 386,36	1 700 321,97	2 040 386,36

2.2.	Стальные подземные газопроводы						
2.2.1.	25 мм и менее;			1 739 069,06	2 086 882,87	1 739 069,06	2 086 882,87
2.2.2.	26 - 38 мм;			1 739 069,06	2 086 882,87	1 739 069,06	2 086 882,87
2.2.3.	39 - 45 мм;			1 739 069,06	2 086 882,87	1 739 069,06	2 086 882,87
2.2.4.	46-57 мм			1 787 655,43	2 145 186,52	1 787 655,43	2 145 186,52
2.2.5.	58-76 мм			2 450 297,31	2 940 356,78	2 450 297,31	2 940 356,78
2.3.	Полиэтиленовые газопроводы						
2.3.1.	32 и менее мм;			1 214 631,97	1 457 558,36	1 214 631,97	1 457 558,36
2.3.2.	33- 63 мм;			1 214 631,97	1 457 558,36	1 214 631,97	1 457 558,36
2.3.3.	64- 90 мм.			1 214 631,97	1 457 558,36	1 214 631,97	1 457 558,36
3	Стандартизированные тарифные ставки на установку пункта редуцирования газа						
3.1.	до 10 м3 в час;	Спрг	руб./устройство	202 953,71	243 544,45	202 953,71	243 544,45
3.2.	11 – 20 м3 в час;			226 832,53	272 199,04	226 832,53	272 199,04
3.3.	21 – 31 м3 в час;			238 208,71	285 850,46	238 208,71	285 850,46
3.4.	32 – 49 м3 в час.			238 208,71	285 850,46	238 208,71	285 850,46
4	Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств						
4.1.	Установка шарового крана						
4.1.1.	Установка крана шарового условным диаметром 15 мм	Соу	руб./устройство	573,94	688,73	573,94	688,73
4.1.2.	Установка крана шарового условным диаметром 20 мм			683,39	820,07	683,39	820,07
4.1.3.	Установка крана шарового условным диаметром 25 мм			879,37	1 055,25	879,37	1 055,25
4.1.4.	Установка крана шарового условным диаметром 32 мм			1 263,68	1 516,42	1 263,68	1 516,42
4.1.5.	Установка крана шарового условным диаметром 40 мм			1 679,83	2 015,80	1 679,83	2 015,80
4.1.6.	Установка крана шарового условным диаметром 50 мм			2 232,12	2 678,55	2 232,12	2 678,55
4.2.	Установка фланцевого крана				-		-

4.2.1.	Установка крана фланцевого условным диаметром 25 мм (в комплекте с фланцами)			3 411,82	4 094,19	3 411,82	4 094,19
4.2.2.	Установка крана фланцевого условным диаметром 32 мм (в комплекте с фланцами)			3 763,07	4 515,68	3 763,07	4 515,68
4.2.3.	Установка крана фланцевого условным диаметром 50 мм (в комплекте с фланцами)			5 686,71	6 824,06	5 713,25	6 855,90
4.2.4.	Установка крана фланцевого условным диаметром 76 мм (в комплекте с фланцами)			7 813,90	9 376,68	7 813,90	9 376,68
4.2.5.	Установка крана фланцевого условным диаметром 89 мм (в комплекте с фланцами)			8 214,50	9 857,40	8 214,50	9 857,40
4.2.6.	Установка крана фланцевого условным диаметром 108 мм (в комплекте с фланцами)			9 468,78	11 362,53	9 468,78	11 362,53
4.2.7.	Установка крана фланцевого условным диаметром 159 мм (в комплекте с фланцами)			12 777,30	15 332,76	12 777,30	15 332,76
4.2.8.	Установка крана фланцевого условным диаметром 219 мм (в комплекте с фланцами)			18 286,61	21 943,93	18 286,61	21 943,93
4.3.	Установка сигнализатора с электромагнитным клапаном			8 191,45	9 829,74	8 191,45	9 829,74
5	Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя						
5.1.	до 10 мм;	Стокс	руб./км	792 535,44	951 042,53	792 535,44	951 042,53
5.2.	11-15 мм;			792 535,44	951 042,53	792 535,44	951 042,53
5.3.	16-20 мм;			818 520,44	982 224,53	818 520,44	982 224,53
5.4.	21-25 мм;			844 277,13	1 013 132,55	844 277,13	1 013 132,55
5.5.	26-32 мм			907 791,28	1 089 349,54	907 791,28	1 089 349,54
6	Стандартизированные ставки на установку прибора учета газа						
6.1.	Монтаж индивидуального прибора учета газа	Спу	руб./устройство	1 790,66	2 148,80	1 790,66	2 148,80
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газопользующего оборудования						
7.1.	<u>установка плиты газовой</u>	С гио	руб./устройство				
7.1.1.	двухконфорочная			1 149,54	1 379,44	1 149,54	1 379,44
7.1.2.	четырёхконфорочная			1 342,50	1 611,00	1 342,50	1 611,00
7.2.	<u>установка газового котла (колонки)</u>						

7.2.1.	настенный			5 374,69	6 449,62	5 374,69	6 449,62
7.2.2.	напольный			8 185,64	9 822,77	8 676,77	10 412,12
7.3.	<u>установка газового конвектора</u>			760,27	912,32	805,88	967,06

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