

государственной  
регистрации  
от 20.12.2023  
№ 1394.23.24



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2023 № 87

Курск

#### **Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Курск» на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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» комитет по тарифам и ценам Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить с 1 января 2024 года стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, кроме случаев, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 4 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, и установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, согласно приложениям № 1, 2, 3.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель  
комитета

С.В. Токарев

Приложение № 1  
к постановлению комитета  
по тарифам и ценам Курской области  
от 19.12.2023 № 87

**Стандартизированные тарифные ставки,  
используемые для определения величины платы за технологическое  
присоединение, кроме случаев, указанных в подпунктах «а» и «б»  
пункта 4 Методических указаний по расчету размера платы за  
технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к  
сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных  
ставок, определяющих ее величину, и установления размера платы за  
технологическое присоединение по индивидуальному проекту**

№ п/п	Показатели	Размер тарифной ставки без НДС
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (C <sub>0</sub> )	руб. на один договор о подключении
		2 105,98
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (C <sub>link</sub> )	руб. за 1 присоединение
2.1	Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:	
2.1.1	менее 100 мм и протяженностью:	
2.1.1.1	до 100 м	44 495,17
2.1.1.2	101 - 500 м	170 297,03
2.1.1.3	501 - 1000 м	258 118,81
2.1.1.4	1001 - 2000 м	364 207,92
2.1.1.5	2001 - 3000 м	407 460,40
2.1.1.6	3001 - 4000 м	495 309,41
2.1.1.7	4001 - 5000 м	553 576,73
2.1.1.8	5001 м и более	670 111,39
2.2.1	100 мм и более и протяженностью:	
2.2.1.1	до 100 м	49 316,41
2.2.1.2	101 - 500 м	189 096,53
2.2.1.3	501 - 1000 м	286 670,79
2.2.1.4	1001 - 2000 м	404 554,46
2.2.1.5	2001 - 3000 м	452 733,91

2.2.1.6	3001 - 4000 м	550 222,77
2.2.1.7	4001 - 5000 м	614 962,87
2.2.1.8	5001 м и более	744 455,45
2.2	Подземная прокладка газопровода диаметром:	
2.2.1	менее 100 мм и протяженностью:	
2.2.1.1	до 100 м	58 767,30
2.2.1.2	101 - 500 м	108 310,10
2.2.1.3	501 - 1000 м	371 873,53
2.2.1.4	1001 - 2000 м	656 275,00
2.2.1.5	2001 - 3000 м	749 877,70
2.2.1.6	3001 - 4000 м	968 081,68
2.2.1.7	4001 - 5000 м	1 077 295,06
2.2.1.8	5001 м и более	1 543 804,96
2.2.2	100 мм и более и протяженностью:	
2.2.2.2	до 100 м	102 883,66
2.2.2.3	101 - 500 м	372 996,41
2.2.2.4	501 - 1000 м	753 589,11
2.2.2.5	1001 - 2000 м	745 297,03
2.2.2.6	2001 - 3000 м	829 258,89
2.2.2.7	3001 - 4000 м	1 059 591,58
2.2.2.8	4001 - 5000 м	1 179 597,04
2.2.2.9	5001 м и более	1 667 691,10
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км (С <sub>2ик</sub> )	(руб./км)
3.1.	Наземная (надземная) прокладка	
3.1.1	50 мм и менее	1 091 158,02
3.1.2	51 - 100 мм	1 235 829,71
3.1.3	101 - 158 мм	1 505 449,28
3.1.4	159 - 218 мм	2 075 771,31
3.1.5	219 - 272 мм	4 584 883,73
3.1.6	273 - 324 мм	5 939 187,81
3.1.7	325 - 425 мм	7 395 905,52
3.1.8	426 - 529 мм	10 124 742,82
3.1.9	530 мм и выше	11 522 707,75
3.2.	Подземная прокладка	
3.2.1	50 мм и менее	1 219 073,04
3.2.2	51 - 100 мм	1 573 109,95
3.2.3	101 - 158 мм	1 681 834,37
3.2.4	159 - 218 мм	2 821 950,66
3.2.5	219 - 272 мм	4 077 707,93
3.2.6	273 - 324 мм	6 034 074,92
3.2.7	325 - 425 мм	7 203 495,66
3.2.8	426 - 529 мм	10 500 621,35

3.2.9	530 мм и выше	11 493 266,19
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (C <sub>3j</sub> )	руб./км
4.1	109 мм и менее	1 767 660,94
4.2	110 - 159 мм	2 252 986,04
4.3	160 - 224 мм	3 082 709,90
4.4	225 - 314 мм	4 545 536,73
4.5	315 - 399 мм	7 509 475,38
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (C <sub>4i(j)n</sub> )	руб./км
5.1	Стальные газопроводы	
5.1.1	51 - 100 мм	
5.1.1.1	в грунтах I и II группы	15 081,91
5.2	Полиэтиленовые газопроводы	
5.2.1	109 мм и менее	
5.2.1.1	в грунтах I и II группы	12 153,99
5.2.2	110-158 мм	
5.2.2.1	в грунтах I и II группы	11 584,13
5.2.3	159-219 мм	
5.2.3.1	в грунтах I и II группы	14 578,15
6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м <sup>3</sup> (C <sub>5m</sub> )	руб./м <sup>3</sup>
6.1	до 40 м <sup>3</sup> /час	26 037,72
6.2	40 - 99 м <sup>3</sup> /час	11 612,55
6.3	100 - 399 м <sup>3</sup> /час	3 310,82
6.4	400 - 999 м <sup>3</sup> /час	1 685,90
6.5	1000 - 1999 м <sup>3</sup> /час	1 174,66
6.6	2000 - 2999 м <sup>3</sup> /час	800,86
6.7	3000 - 3999 м <sup>3</sup> /час	572,04
6.8	4000 - 4999 м <sup>3</sup> /час	444,92
6.9	5000 - 9999 м <sup>3</sup> /час	2 115,36
6.10	10000 - 19999 м <sup>3</sup> /час	1 060,88
7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м <sup>3</sup> (C <sub>6w</sub> )	руб./м <sup>3</sup>
7.1	до 1 кВт	209 891,50

7.2	от 1 кВт до 2 кВт	221 891,50
7.3	от 2 кВт до 3 кВт	232 491,50
7.4	свыше 3 кВт	243 391,50
8	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)	руб. за 1 присоединение
8.1	Стальные газопроводы	
8.1.1.	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:	
8.1.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
8.1.1.1.1	до 100 мм	2 803,51
8.1.1.1.2	101 - 158 мм	2 803,51
8.1.1.1.3	159 - 218 мм	2 803,51
8.1.1.1.4	219-272 мм	2 803,51
8.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
8.1.1.2.1	до 100 мм	4 220,03
8.1.1.2.2	101 - 158 мм	4 220,03
8.1.1.2.3	159 - 218 мм	4 220,03
8.1.2.	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:	
8.1.2.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
8.1.2.1.1	до 100 мм	2 803,51
8.1.2.1.2	101 - 158 мм	2 803,51
8.1.2.1.3	159 - 218 мм	2 803,51
8.1.2.1.4	219-272 мм	2 803,51
8.1.2.1.5	273-324 мм	2 803,51
8.1.2.1.6	325-425 мм	2 803,51
8.1.2.1.7	426-529 мм	2 803,51
8.1.2.1.8	530 мм и выше	2 803,51
8.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
8.1.2.2.1	до 100 мм	4 220,03
8.1.2.2.2	101 - 158 мм	4 220,03
8.1.2.2.3	159 - 218 мм	4 220,03
8.1.2.2.4	219 - 272 мм	4 220,03
8.1.2.2.5	273-324 мм	4 220,03
8.1.2.2.6	325 - 425 мм	4 220,03
8.1.2.2.7	426-529 мм	4 220,03
8.1.2.2.8	530 мм и выше	4 220,03
8.2	Полиэтиленовые газопроводы	
8.2.1.	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
8.2.1.1	109 мм и менее	4 220,03
8.2.1.2	110 - 159 мм	4 220,03
8.2.1.3	160 - 224 мм	4 220,03

8.2.1.4	225 - 314 мм	4 220,03
8.2.2.	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
8.2.2.1	109 мм и менее	4 220,03
8.2.2.2	110 - 159 мм	4 220,03
8.2.2.3	160 - 224 мм	4 220,03
8.2.2.4	225-314 мм	4 220,03
9	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения (С7.2)	руб. за 1 присоединение
9.1.	Стальные газопроводы	
9.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:	
9.1.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
9.1.1.1.1	до 100 мм	6 389,87
9.1.1.1.2	101 - 158 мм	6 389,87
9.1.1.1.3	159 - 218 мм	6 389,87
9.1.1.1.4	219-272 мм	6 389,87
9.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
9.1.1.2.1	до 100 мм	6 389,87
9.1.1.2.2	101 - 158 мм	6 389,87
9.1.1.2.3	159 - 218 мм	6 389,87
9.2.1	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:	
9.2.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
9.2.1.1.1	до 100 мм	7 886,93
9.2.1.1.2	101 - 158 мм	7 886,93
9.2.1.1.3	159 - 218 мм	7 886,93
9.2.1.1.4	219-272 мм	7 886,93
9.2.1.1.5	273-324 мм	7 886,93
9.2.1.1.6	325-425 мм	7 886,93
9.2.1.1.7	426-529 мм	7 886,93
9.2.1.1.8	530 мм и выше	7 886,93
9.2.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
9.2.2.2.1	до 100 мм	7 886,93
9.2.2.2.2	101 - 158 мм	7 886,93
9.2.2.2.3	159 - 218 мм	7 886,93
9.2.2.2.4	219 - 272 мм	7 886,93
9.2.2.2.5	273-324 мм	7 886,93
9.2.2.2.6	325 - 425 мм	7 886,93
9.2.2.2.7	426-529 мм	7 886,93
9.2.2.2.8	530 мм и выше	7 886,93
9.2.	Полиэтиленовые газопроводы	

9.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
9.2.1.1	109 мм и менее	5 636,15
9.2.1.2	110 - 159 мм	5 636,15
9.2.1.3	160 - 224 мм	5 636,15
9.2.1.4	225 - 314 мм	5 636,15
9.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
9.2.2.1	109 мм и менее	5 636,15
9.2.2.2	110 - 159 мм	5 636,15
9.2.2.3	160 - 224 мм	5 636,15
9.2.2.4	225-314 мм	5 636,15

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по тарифам и ценам Курской области  
от 19.12.2023 № 87

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые  
для определения размера платы за технологическое  
присоединение внутри границ земельного участка Заявителя**

пп	Наименование ставки	Единицы измерения	максимальный расход газа газоиспользующего оборудования не более 42 м <sup>3</sup> /час	
			для коммунально- бытовых нужд	для иных нужд
1	Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления (С <sup>пр</sup> )	руб. за проект	1 952,51	4 881,28
2	Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С <sup>г</sup> )			
2.1.	полиэтиленовый газопровод диаметром:			
2.1.1	32 мм и менее	руб. за метр	2923,87	2923,87
2.1.2	33-63 мм	руб. за метр	5254,32	5254,32
2.1.3	64-90 мм	руб. за метр	4848,19	4848,19
2.2.	стальной газопровод:			
2.2.1	наземной прокладки диаметром:			
2.2.1.1	25 мм и менее	руб. за метр	6665,98	6665,98
2.2.1.2	26 - 38 мм	руб. за метр	6763,00	6763,00
2.2.1.3	39 - 45 мм	руб. за метр	6611,40	6611,40
2.2.1.4	46 - 57 мм	руб. за метр	7070,40	7070,40
2.2.1.5	58 - 76 мм	руб. за метр	7431,29	7431,29
3	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа (С <sup>прг</sup> ), с пропускной способностью			
3.1	до 10 м <sup>3</sup> в час	руб. за ед	87 446,59	87 446,59
3.2	11 - 20 м <sup>3</sup> в час	руб. за ед	87 446,59	87 446,59
3.3	21-31 м <sup>3</sup> в час	руб. за ед	87 446,59	87 446,59
3.4	32-49 м <sup>3</sup> в час	руб. за ед	267 688,09	267 688,09



4	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств $C^{ou}$	руб. за ед.	8765,48	8765,48
5	Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства $C_{окс}^г$			
5.1	стальной газопровод:			
5.1.1	диаметром до 10 мм	руб. за метр	1803,39	1803,39
5.1.2	диаметром 11-15 мм	руб. за метр	1803,39	1803,39
5.1.3	диаметром 16-20 мм	руб. за метр	1803,39	1803,39
5.1.4	диаметром 21-25 мм	руб. за метр	1815,64	1815,64
5.1.5	диаметром 26-32 мм	руб. за метр	1885,40	1885,40
6	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа ( $C^{пу}$ ),	руб. за ед.	5 468,42	5 468,42
7	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования ( $C^{гисо}$ ) $\diamond$			
7.1	установка плиты газовой:			
7.1.1	плита газовая 2-х комфорочная	руб. за установку	1274,50	1274,50
7.1.2	плита газовая 3-х и 4-х комфорочная	руб. за установку	1274,50	1274,50
7.2	установка газового котла:			
7.2.1	котел газовый настенный	руб. за установку	4526,76	4526,76
7.2.2	котел газовый напольный	руб. за установку	4526,76	4526,76
7.3	установка водонагревателя:			
7.3.1	водонагреватель проточный газовый	руб. за установку	4526,76	4526,76
7.3.2	водонагреватель емкостной газовый	руб. за установку	4526,76	4526,76
7.4	установка варочной панели газовой	руб. за установку	1274,50	1274,50
7.5	установка духового шкафа газового	руб. за установку	1274,50	1274,50
7.6	установка газовой (печной) форсунки	руб. за установку	6927,00	6927,00
7.7	установка газового конвектора	руб. за установку	4526,76	4526,76

\* Размер ставок  $C^г$ ,  $C^{прг}$ ,  $C^{ou}$ ,  $C_{окс}^г$  указаны со стоимостью материалов.

Приложение № 3  
к постановлению комитета  
по тарифам и ценам Курской области  
от 19.12.2023 № 87

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые  
для определения размера платы за технологическое  
присоединение внутри границ земельного участка Заявителя**

пп	Наименование ставки	Единицы измерения	максимальный расход газа газоиспользующего оборудования не более 42 м3/час	
			для коммунально-бытовых нужд	для иных нужд
1	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа (С <sup>прг</sup> )*, с пропускной способностью			
1.1	до 10 м3 в час	руб. за ед	20 779,92	20 779,92
1.2	11 - 20 м3 в час	руб. за ед	20 779,92	20 779,92
1.3	21-31 м3 в час	руб. за ед	20 779,92	20 779,92
1.4	32-49 м3 в час	руб. за ед	201 021,42	201 021,42
2	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств С <sup>оу</sup> *	руб. за ед.	8587,32	8587,32

\* Размер ставок указан без стоимости материалов.