



**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.12.2021 № 82

г. Курск

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Курск» на 2022 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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», 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 2022 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 приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель  
комитета

С.В. Токарев

Приложение  
к постановлению комитета  
по тарифам и ценам  
Курской области  
от 24.12.2021 № 82

**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 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 присоеди- нение
1.1	Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:	
1.1.1	менее 100 мм и протяженностью:	
1.1.1.1	до 100 м	36 763,75
1.1.1.2	101 - 500 м	90 061,25
1.1.1.3	501 - 1000 м	180 561,25
1.1.1.4	1001 - 2000 м	262 708,75
1.1.1.5	2001 - 3000 м	335 423,75
1.1.1.6	3001 - 4000 м	390 963,75
1.1.1.7	4001 - 5000 м	443 421,25
1.1.1.8	5001 м и более	517 480,00
1.2.1	100 мм и более и протяженностью:	
1.2.1.1	до 100 м	40 847,50
1.2.1.2	101 - 500 м	100 068,75
1.2.1.3	501 - 1000 м	200 623,75
1.2.1.4	1001 - 2000 м	291 898,75
1.2.1.5	2001 - 3000 м	372 692,50
1.2.1.6	3001 - 4000 м	434 405,00
1.2.1.7	4001 - 5000 м	492 690,00
1.2.1.8	5001 м и более	574 977,50

1.2	Подземная прокладка газопровода диаметром:	
1.2.1	менее 100 мм и протяженностью:	
1.2.1.1	до 100 м	78 772,50
1.2.1.2	101 - 500 м	186 352,50
1.2.1.3	501 - 1000 м	363 518,73
1.2.1.4	1001 - 2000 м	656 275,14
1.2.1.5	2001 - 3000 м	838 716,39
1.2.1.6	3001 - 4000 м	996 063,01
1.2.1.7	4001 - 5000 м	1 058 490,51
1.2.1.8	5001 м и более	1 294 423,01
1.2.2	100 мм и более и протяженностью:	
1.2.2.2	до 100 м	85 580,00
1.2.2.3	101 - 500 м	203 030,00
1.2.2.4	501 - 1000 м	396 956,23
1.2.2.5	1001 - 2000 м	704 925,14
1.2.2.6	2001 - 3000 м	900 831,39
1.2.2.7	3001 - 4000 м	1 068 463,01
1.2.2.8	4001 - 5000 м	1 140 605,51
1.2.2.9	5001 м и более	1 390 251,76
2.	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)
2.1.	Наземная (надземная) прокладка	
2.1.1	50 мм и менее	879 393,25
2.1.2	51 - 100 мм	1 541 587,50
2.1.3	101 - 158 мм	1 325 332,99
2.1.4	159 - 218 мм	1 859 795,25
2.1.5	219 - 272 мм	4 290 042,14
2.1.6	273 - 324 мм	5 615 813,33
2.1.7	325 - 425 мм	7 060 914,88
2.1.8	426 - 529 мм	9 639 653,84
2.1.9	530 мм и выше	11 039 769,99
2.2.	Подземная прокладка	
2.2.1	50 мм и менее	974 803,99
2.2.2	51 - 100 мм	1 438 344,55
2.2.3	101 - 158 мм	1 575 475,00
2.2.4	159 - 218 мм	2 619 137,68
2.2.5	219 - 272 мм	3 820 042,04
2.2.6	273 - 324 мм	5 767 719,48
2.2.7	325 - 425 мм	6 859 894,58
2.2.8	426 - 529 мм	10 017 666,45
2.2.9	530 мм и выше	10 978 501,24
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством	руб./км

	полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км (C <sub>3j</sub> )	
3.1	109 мм и менее	1 066 632,85
3.2	110 - 159 мм	1 325 407,97
3.3	160 - 224 мм	1 785 427,51
3.4	225 - 314 мм	2 464 524,65
3.5	315 - 399 мм	4 006 103,07
4	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
4.2	Полиэтиленовые газопроводы	
4.2.1	109 мм и менее	
4.2.1.1	в грунтах I и II группы	12 955 162,50
4.2.2	110 - 159 мм	
4.2.2.1	в грунтах I и II группы	15 183 000,00
5	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>
5.1	до 40 м <sup>3</sup> /час	13 826,63
5.2	40 - 99 м <sup>3</sup> /час	9 504,98
5.3	100 - 399 м <sup>3</sup> /час	2 693,90
5.4	400 - 999 м <sup>3</sup> /час	1 401,48
5.5	1000 - 1999 м <sup>3</sup> /час	896,92
5.6	2000 - 2999 м <sup>3</sup> /час	576,85
5.7	3000 - 3999 м <sup>3</sup> /час	412,04
5.8	4000 - 4999 м <sup>3</sup> /час	320,47
5.9	5000 - 9999 м <sup>3</sup> /час	1 983,93
5.10	10000 - 19999 м <sup>3</sup> /час	996,18
6	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (C <sub>7.1</sub> )	руб. за 1 присоединение
6.1	Стальные газопроводы	
6.1.1.	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:	
6.1.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
6.1.1.1.1	до 100 мм	1 981,21
6.1.1.1.2	101 - 158 мм	1 981,21
6.1.1.1.3	159 - 218 мм	1 981,21
6.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	

6.1.1.2.1	до 100 мм	2 982,25
6.1.1.2.2	101 - 158 мм	2 982,25
6.1.1.2.3	159 - 218 мм	2 982,25
6.1.2.	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:	
6.1.2.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
6.1.2.1.1	до 100 мм	1 981,21
6.1.2.1.2	101 - 158 мм	1 981,21
6.1.2.1.3	159 - 218 мм	1 981,21
6.1.2.1.8	530 мм и выше	1 981,21
6.1.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
6.1.2.2.1	до 100 мм	2 982,25
6.1.2.2.2	101 - 158 мм	2 982,25
6.1.2.2.3	159 - 218 мм	2 982,25
6.1.2.2.4	219 - 272 мм	2 982,25
6.1.2.2.6	325 - 425 мм	2 982,25
6.1.2.2.8	530 мм и выше	2 982,25
6.2	Полиэтиленовые газопроводы	
6.2.1.	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
6.2.1.1	109 мм и менее	2 982,25
6.2.1.2	110 - 159 мм	2 982,25
6.2.1.3	160 - 224 мм	2 982,25
6.2.1.4	225 - 314 мм	2 982,25
6.2.2.	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
6.2.2.1	109 мм и менее	2 982,25
6.2.2.2	110 - 159 мм	2 982,25
6.2.2.3	160 - 224 мм	2 982,25
7	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения (С7.2)	руб. за 1 присоединение
7.1.	Стальные газопроводы	
7.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:	
7.1.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
7.1.1.1.1	до 100 мм	4 375,44
7.1.1.1.2	101 - 158 мм	4 375,44
7.1.1.1.3	159 - 218 мм	4 375,44
7.1.1.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
7.1.1.2.1	до 100 мм	4 375,44
7.1.1.2.2	101 - 158 мм	4 375,44
7.1.1.2.3	159 - 218 мм	4 375,44
7.2.1	Подземная (надземная) прокладка, в том числе:	

7.2.1.1	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
7.2.1.1.1	до 100 мм	5 833,53
7.2.1.1.2	101 - 158 мм	5 833,53
7.2.1.1.3	159 - 218 мм	5 833,53
7.2.1.1.8	530 мм и выше	5 833,53
7.2.2.2	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
7.2.2.2.1	до 100 мм	5 833,53
7.2.2.2.2	101 - 158 мм	5 833,53
7.2.2.2.3	159 - 218 мм	5 833,53
7.2.2.2.4	219 - 272 мм	5 833,53
7.2.2.2.6	325 - 425 мм	5 833,53
7.2.2.2.8	530 мм и выше	5 833,53
7.2.	Полиэтиленовые газопроводы	
7.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
7.2.1.1	109 мм и менее	4 036,66
7.2.1.2	110 - 159 мм	4 036,66
7.2.1.3	160 - 224 мм	4 036,66
7.2.1.4	225 - 314 мм	4 036,66
7.2.2	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
7.2.2.1	109 мм и менее	4 036,66
7.2.2.2	110 - 159 мм	4 036,66
7.2.2.3	160 - 224 мм	4 036,66

**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
1	Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления (С <sup>пр</sup> )		
1.1	для коммунально-бытовых нужд (население)	руб. за проект	1 251,29
1.2	для коммунально-бытовых нужд (иные)	руб. за проект	
1.2.1	установка теплоагрегатов	руб. за проект	19 416,00
1.2.2	строительство надземного газопровода	руб. за проект	7 301,40
1.2.3	строительство подземного газопровода	руб. за	12 169,00

		проект	
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	676,23
2.1.2	33-63 мм	руб. за метр	879,39
2.1.3	64-90 мм	руб. за метр	1066,63
2.2.	стальной газопровод:		
2.2.1	надземной прокладки диаметром:		
2.2.1.1	25 мм и менее	руб. за метр	879,39
2.2.1.2	26 - 38 мм	руб. за метр	879,39
2.2.1.3	39 - 45 мм	руб. за метр	879,39
2.2.1.4	46 - 57 мм	руб. за метр	879,39
2.2.1.5	58 - 76 мм	руб. за метр	879,39
3	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа (С <sup>прг</sup> ), без стоимости ПРГ, с пропускной способностью		
3.1	до 10 м <sup>3</sup> в час (установка пункта на стене газифицируемого здания с входным давлением в ГРПШ до 0,3 Мпа)	руб. за ед	12 188,00
3.2	11 - 20 м <sup>3</sup> в час (установка пункта на стене газифицируемого здания с входным давлением в ГРПШ до 0,3 Мпа)	руб. за ед	12 188,00
3.3	21-31 м <sup>3</sup> в час (установка пункта на стене газифицируемого здания с входным давлением в ГРПШ до 0,3 Мпа)	руб. за ед	12 188,00
3.4	32-49 м <sup>3</sup> в час (установка отдельно стоящего пункта с ограждением и молниеотводом)	руб. за ед	145 675,00
4	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств (без стоимости крана) С <sup>оу</sup>	руб. за ед.	4 890,00
5	Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства С <sup>г окс</sup>		
5.1	стальной газопровод:		
5.1.1	диаметром до 10 мм	руб. за метр	748,83
5.1.2	диаметром 11-15 мм	руб. за метр	748,83
5.1.3	диаметром 16-20 мм	руб. за метр	780,31
5.1.4	диаметром 21-25 мм	руб. за метр	814,61
5.1.5	диаметром 26-32 мм и более	руб. за метр	870,53
6	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа (С <sup>пу</sup> ), без стоимости прибора учета газа	руб. за ед.	2 160,42

7	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования ( $C^{гис}$ ) <*>		
7.1	установка плиты газовой:		
7.1.1	плита газовая 2-х комфорочная	руб. за установку	643,00
7.1.2	плита газовая 3-х и 4-х комфорочная	руб. за установку	643,00
7.2	установка газового котла:		
7.2.1	котел газовый настенный	руб. за установку	3 167,00
7.2.2	котел газовый напольный	руб. за установку	3 167,00
7.3	установка водонагревателя:		
7.3.1	водонагреватель проточный газовый	руб. за установку	3 167,00
7.3.2	водонагреватель емкостной газовый	руб. за установку	3 167,00
7.4	установка варочной панели газовой	руб. за установку	643,00
7.5	установка духового шкафа газового	руб. за установку	643,00
7.6	установка газовой (печной) форсунки	руб. за установку	4 904,00
7.7	установка газового конвектора	руб. за установку	3 167,00

\* Размер ставки указан без стоимости материалов.