



# АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## Комитет по тарифам и ценам Курской области

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.04.2019 №8

г. Курск

**О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 08.11.2018 №18 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Курск»**


В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями 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», от 30 декабря 2013 г. №1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства 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. Внести в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 08.11.2018 №18 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Курск» изменения:

- изложив Приложение №1 в новой редакции (прилагается);
- дополнить Приложением №2 (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 29 апреля 2019 года.

Временно исполняющий  
обязанности председателя  
комитета

 А.В. Карнаушко

Приложение №1  
к постановлению комитета  
по тарифам и ценам Курской области  
от 08.11.2018 №18  
(в редакции постановления комитета  
по тарифам и ценам Курской области  
от 29.04.2019 №8 )

Стандартизированные тарифные ставки,  
используемые для определения величины платы за технологическое  
присоединение, 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 сетям газораспределения и (или) стандартизированных  
тарифных ставок, определяющих ее величину

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	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 присоединение	
	Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:		
	менее 100 мм, протяженностью:		
	до 100 м		31 895,59
	101 - 500 м		78 136,89
	501 - 1000 м		185 264,39
	1001 - 2000 м		405 881,09
	2001 - 3000 м		468 968,04
	3001 - 4000 м		664 144,68

	4001 - 5000 м		709 656,03
	5001 м и более		773 909,43
	101 мм и более, протяженностью:		
	до 100 м		35 439,55
	101 - 500 м		86 818,76
	501 - 1000 м		202 670,38
	1001 - 2000 м		431 206,08
	2001 - 3000 м		501 302,69
	3001 - 4000 м		701 833,45
	4001 - 5000 м		752 401,61
	5001 м и более		823 794,26
	Подземная прокладка газопровода диаметром:		
	менее 100 мм, протяженностью:		
	до 100 м		70 659,33
	101 - 500 м		166 478,15
	501 - 1000 м		339 700,30
	1001 - 2000 м		630 330,98
	2001 - 3000 м		796 725,89
	3001 - 4000 м		1 077 777,26
	4001 - 5000 м		1 128 629,51
	5001 м и более		1 348 218,50
	101 мм и более, протяженностью:		
	до 100 м		76 565,91
	101 - 500 м		180 947,95
	501 - 1000 м		368 710,29
	1001 - 2000 м		672 539,28
	2001 - 3000 м		850 616,96
	3001 - 4000 м		1 140 591,88
	4001 - 5000 м		1 199 872,15
	5001 м и более		1 431 359,91
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 (C <sub>2ik</sub> )	руб./км	
	Наземная (надземная) прокладка		
	50 мм и менее		774 406,25
	51 - 100 мм		1 222 447,92
	101 - 158 мм		1 165 422,50
	159 - 218 мм		1 633 871,25
	219 - 272 мм		3 760 705,00
	273 - 324 мм		4 925 680,00
	325 - 425 мм		6 192 273,75
	426 - 529 мм		8 452 365,00
	530 мм и выше		9 679 492,50
	Подземная прокладка		

	50 мм и менее		865 720,00
	51 - 100 мм		1 291 451,25
	101 - 158 мм		1 412 400,00
	159 - 218 мм		2 390 167,50
	219 - 272 мм		3 402 893,75
	273 - 324 мм		5 070 635,00
	325 - 425 мм		6 137 268,75
	426 - 529 мм		9 768 238,75
	530 мм и выше		9 860 220,00
3	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	
	109 мм и менее		983 528,63
	110 - 159 мм		1 344 315,15
	160 - 224 мм		1 949 082,17
	225 - 314 мм		2 652 050,60
	315 - 399 мм		5 040 282,81
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) полной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (C <sub>4i(j)n</sub> )	руб./км	
	Полиэтиленовые газопроводы		
	109 мм и менее		9 236 715,08
	в грунтах I и II группы		
	110 - 158 мм		
	в грунтах I и II группы		12601 658,93
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>	
	до 40 м <sup>3</sup> /час		12 916,56
	40 - 99 м <sup>3</sup> /час		8 663,73
	100 - 399 м <sup>3</sup> /час		2 470,47
	400 - 999 м <sup>3</sup> /час		1 306,21
	1000 - 1999 м <sup>3</sup> /час		730,23
	2000 - 2999 м <sup>3</sup> /час		620,73
	3000 - 3999 м <sup>3</sup> /час		443,38
	4000 - 4999 м <sup>3</sup> /час		344,85

	5000 - 9999 м³/час		1 674,95
	10000 - 19999 м³/час		1 279,14
6	Стандартизированная тарифная ставка, связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)	руб.	
	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм		2 579,16
	101 - 158 мм		2 579,16
	159 - 218 мм		2 579,16
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм		5 856,21
	101 - 158 мм		5 856,21
	159 - 218 мм		5 856,21
	Подземная прокладка, в том числе:		
	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм		5 605,91
	101 - 158 мм		5 605,91
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм		10 481,16
	101 - 158 мм		10 481,16
	159 - 218 мм		10 481,16
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее		10 481,16
	110 - 159 мм		10 481,16
	160 - 224 мм		10 481,16
	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее		10 481,16
	110 - 159 мм		10 481,16
	160 - 224 мм		10 481,16
7	Стандартизированная тарифная ставка, связанной с фактическим присоединением к сети газораспределения (С7.2)	руб.	
	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм		11 054,00
	101 - 158 мм		14 041,00
	159 - 218 мм		14 838,00

	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм		12 471,00
	101 - 158 мм		15 457,00
	159 - 218 мм		16 255,00
	Подземная прокладка, в том числе:		
	с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм		12 560,00
	101 - 158 мм		16 112,00
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм		16 676,00
	101 - 158 мм		22 236,00
	159 - 218 мм		51 374,00
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее		11 739,00
	110 - 159 мм		15 399,00
	160 - 224 мм		19 160,00
	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	109 мм и менее		13 307,00
	110 - 159 мм		17 312,00
	160 - 224 мм		21 072,00

Приложение №2  
к постановлению комитета  
по тарифам и ценам Курской области  
от 29.04.2019 №8

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

	Наименование ставки	Единицы измерения	максимальный расход газа газоиспользующего оборудования не более 42 м3/час (без НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (С <sup>пр</sup> )	руб.	4619,09
2	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С <sup>г</sup> )	руб. /м	
	полиэтиленовый газопровод, подземного типа прокладки, диаметром:		
	32 мм и менее		525,02
	33-63 мм		614,12
3	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (С <sup>прг</sup> ), без стоимости ПРГ, с пропускной способностью	руб.	
	до 10 м3 в час		6 829,85
	11 - 20 м3 в час		6 829,85
	21-31 м3 в час		6 829,85
	32-49 м3 в час		6 829,85

4	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (без стоимости крана) ( $C^{ou}$ )	руб.	
	кран Д25 .		3642,88
	кран Д32		3642,88
	кран Д50 фланцевый		4296,87
5	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства ( $C^{гокс}$ )	руб. /м	
	диаметром 11-15 мм		918,72
	диаметром 16-20 мм		955,00
	диаметром 21-25 мм		1035,09
	диаметром 26-32 мм		1118,38
6	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа ( $C^{пу}$ ), без стоимости ПУГ	руб.	2 160,42