

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 20 января 2017 года № 2/2**

**О внесении изменения в постановление комитета Тульской области по тарифам от 28 декабря 2016 года № 52/3 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Тулагоргаз», АО «Газпром газораспределение Тула»**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 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 года № 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 Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 года № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области постановляет:

1. Внести изменение в постановление комитета Тульской области по тарифам от 28 декабря 2016 года № 52/3, изложив приложения в новой редакции согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

**Председатель комитета  
Тульской области по тарифам**

**Д.А. Васин**



Приложение  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 20 января 2017 г. № 2/2

Приложение № 1  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 28 декабря 2016 г. № 52/3

**Стандартизованные тарифные ставки,  
используемые для определения величины платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к газораспределительным сетям АО «Тулагоргаз»,  
для случаев технологического присоединения газоиспользующего  
оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров  
газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением  
в присоединенном газопроводе 0,6 МПа и менее (без учета НДС)**

Стандартизированная тарифная ставка	Единица измерения	Величина ставки
C <sub>1</sub> - на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров	руб./присоед.	446 866,27
C <sub>2</sub> - на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./куб. м в час	3 548,40
C <sub>3</sub> - на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i-того диапазона диаметров и j-того типа прокладки, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров:  Подземная прокладка		
C <sub>3</sub> - 158 мм и менее		211 874,00
C <sub>3</sub> - 159 – 218 мм		351 435,00
C <sub>3</sub> - 219 – 272 мм	руб./км	451 038,00
C <sub>3</sub> - 273 – 324 мм		658 015,00
C <sub>3</sub> - 325 – 425 мм		776 186,00
C <sub>3</sub> - 426 – 529 мм		1 308 700,00
C <sub>3</sub> - 530 мм и выше		1 951 944,00
Наземная (надземная) прокладка		
C <sub>3</sub> - 158 мм и менее		295 335,00

C <sub>3</sub> - 159 – 218 мм		373 134,00
C <sub>3</sub> - 219 – 272 мм		561 646,00
C <sub>3</sub> - 273 – 324 мм		852 075,00
C <sub>3</sub> - 325 – 425 мм		1 072 516,00
C <sub>3</sub> - 426 – 529 мм		1 415 004,00
C <sub>3</sub> - 530 мм и выше		1 904 114,00
C <sub>4</sub> - на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров:	руб./км	
C <sub>4</sub> - 109 мм и менее		169 580,00
C <sub>4</sub> - 110 – 159 мм		218 515,00
C <sub>4</sub> - 160 – 224 мм		402 656,00
C <sub>4</sub> - 225 – 314 мм		728 055,00
C <sub>4</sub> - 315 – 399 мм		1 314 528,00
C <sub>4</sub> - 400 мм и выше		1 678 440,00
C <sub>5</sub> - на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./куб. м	1 247,81
C <sub>6</sub> - на покрытие расходов ГРО на строительство (реконструкцию) шкафных газорегуляторных пунктов с максимальным часовым расходом газа:	руб./куб. м в час	
C <sub>6</sub> - до 40 куб. метров в час		1 686,65
C <sub>6</sub> - 40 - 99 куб. метров в час		1 626,22
C <sub>8</sub> - на покрытие расходов ГРО на проверку выполнения Заявителем технических условий и осуществление фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения и проведение пуска газа для всех диаметров и материалов труб:		
Стальные газопроводы		
C <sub>8</sub> - 158 мм и менее		36 187,44
C <sub>8</sub> - 159 – 218 мм	руб./присоед.	45 984,57
C <sub>8</sub> - 219 – 272 мм		54 496,83
C <sub>8</sub> - 273 – 324 мм		62 848,48

C <sub>8</sub> - 325 – 425 мм		79 069,96
C <sub>8</sub> - 426 – 529 мм		97 023,27
C <sub>8</sub> - 530 мм и выше		105 396,05
Полиэтиленовые газопроводы		
C <sub>8</sub> - 109 мм и менее		32 582,00
C <sub>8</sub> - 110 – 159 мм		41 680,24
C <sub>8</sub> - 160 – 224 мм		50 777,06
C <sub>8</sub> - 225 – 314 мм		62 304,49
C <sub>8</sub> - 315 – 399 мм		71 155,85

**Примечания.**

1. Стандартизованные тарифные ставки: C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub>, C<sub>5</sub>, C<sub>6</sub> - включают сметную стоимость строительства (реконструкции) в территориальных единичных расценках 2001 года, определяемых органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

2. ГРО самостоятельно рассчитывает размер платы за технологическое присоединение на основе утвержденных стандартизованных тарифных ставок в порядке, определенном главой IV и с учетом положений пункта 16 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину.

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 28 декабря 2016 г. № 52/3

**Стандартизованные тарифные ставки,  
используемые для определения величины платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к газораспределительным сетям**

**АО «Газпром газораспределение Тула», 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 (без учета НДС)**

Стандартизованная тарифная ставка	Единица измерения	Величина ставки
C <sub>1</sub> - на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров	руб./присоед.	446 866,27
C <sub>2</sub> - на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./куб. м в час	3 191,90
C <sub>3</sub> - на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i-того диапазона диаметров и j-того типа прокладки, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров:		
Подземная прокладка		
C <sub>3</sub> - 158 мм и менее		211 874,00
C <sub>3</sub> - 159 – 218 мм		351 435,00
C <sub>3</sub> - 219 – 272 мм		451 038,00
C <sub>3</sub> - 273 – 324 мм		658 015,00
C <sub>3</sub> - 325 – 425 мм		776 186,00
C <sub>3</sub> - 426 – 529 мм		1 308 700,00
C <sub>3</sub> - 530 мм и выше		1 951 944,00
Наземная (надземная) прокладка		
C <sub>3</sub> - 158 мм и менее		295 335,00
C <sub>3</sub> - 159 – 218 мм		373 134,00

C <sub>3</sub> - 219 – 272 мм		561 646,00
C <sub>3</sub> - 273 – 324 мм		852 075,00
C <sub>3</sub> - 325 – 425 мм		1 072 516,00
C <sub>3</sub> - 426 – 529 мм		1 415 004,00
C <sub>3</sub> - 530 мм и выше		1 904 114,00
C <sub>4</sub> - на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров:	руб./км	
C <sub>4</sub> - 109 мм и менее		169 580,00
C <sub>4</sub> - 110 – 159 мм		218 515,00
C <sub>4</sub> - 160 – 224 мм		402 656,00
C <sub>4</sub> - 225 – 314 мм		728 055,00
C <sub>4</sub> - 315 – 399 мм		1 292 000,00
C <sub>4</sub> - 400 мм и выше		1 617 660,00
C <sub>5</sub> - на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./куб. м	855,32
C <sub>8</sub> - на покрытие расходов ГРО на проверку выполнения Заявителем технических условий и осуществление фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения и проведение пуска газа для всех диаметров и материалов труб:		
Стальные газопроводы		
C <sub>8</sub> - 158 мм и менее		36 187,44
C <sub>8</sub> - 159 – 218 мм	руб./присоед.	45 984,57
C <sub>8</sub> - 219 – 272 мм		54 496,83
C <sub>8</sub> - 273 – 324 мм		62 848,48
C <sub>8</sub> - 325 – 425 мм		79 069,96
C <sub>8</sub> - 426 – 529 мм		97 023,27
C <sub>8</sub> - 530 мм и выше		105 396,05
Полиэтиленовые газопроводы		
C <sub>8</sub> - 109 мм и менее		32 582,00
C <sub>8</sub> - 110 – 159 мм		41 680,24

C <sub>8</sub> - 160 – 224 мм		50 777,06
C <sub>8</sub> - 225 – 314 мм		62 304,49
C <sub>8</sub> - 315 – 399 мм		71 155,85

**Примечания.**

1. Стандартизованные тарифные ставки: C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub>, C<sub>5</sub> - включают сметную стоимость строительства (реконструкции) в территориальных единичных расценках 2001 года, определяемых органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

2. ГРО самостоятельно рассчитывает размер платы за технологическое присоединение на основе утвержденных стандартизованных тарифных ставок в порядке, определенном главой IV и с учетом положений пункта 16 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину.