

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 19 марта 2024 года № 6/2**

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок,  
определяющих величину платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям  
АО «Тулагоргаз», АО «Газпром газораспределение Тула», на 2024 год  
внутри границ земельного участка заявителя и о внесении изменений в  
постановление комитета Тульской области по тарифам от 27 декабря  
2023 года № 53/2**

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, 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», от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 16 августа 2018 года № 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», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Установить на 2024 год стандартизированную тарифную ставку, определяющую величину платы за технологическое присоединение

газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Тулагоргаз» внутри границ земельного участка заявителя.

2. Установить на 2024 год стандартизированную тарифную ставку, определяющую величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тула» внутри границ земельного участка заявителя.

3. Внести в постановление комитета Тульской области по тарифам от 27 декабря 2023 года № 53/2 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Тулагоргаз», АО «Газпром газораспределение Тула», на 2024 год внутри границ земельного участка заявителя» следующие изменения:

приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 1).

приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 2).

4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель комитета  
Тульской области по тарифам**



**Д.А. Васин**

Приложение №1  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам

от 19 марта 2024 года № 6/2

Приложение № 1  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам

от 27 декабря 2023 года № 53/2

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину  
платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к газораспределительным сетям АО «Тулагоргаз», внутри  
границ земельного участка заявителя, на 2024 год (без учета НДС)**

Стандартизированная тарифная ставка	Ед. изм.	Диапазоны	Величина ставки
1	2	3	4
Для коммунально-бытовых нужд			
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м <sup>3</sup> /час			
Физические лица			
С <sup>ПР</sup> - на проектирование сети газопотребления	руб./шт.	Сети газопотребления <sup>1</sup>	
		-	18 302,00
С <sup>Г</sup> - на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии	руб./км	Строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром:	
		25 мм и менее	2 985 807,61
		26-38 мм	4 899 640,00
		46-57 мм	2 891 181,31
		Строительство подземным способом стального газопровода диаметром:	
		46-57 мм	5 299 191,87
		Строительство полиэтиленового газопровода диаметром:	
33-63 мм	4 524 930,46		
С <sup>ОУ</sup> - на установку отключающих устройств	руб./шт.	С учетом стоимости материалов	
		-	1 273,75
С <sup>Г</sup> <sub>ОКС</sub> – на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	руб./км	Стальные газопроводы диаметром:	
		11-15 мм	954 085,33
		16-20 мм	865 601,56
		21-25мм	1 176 022,55
		26-32 мм	1 007 939,26

С <sup>ПУ</sup> – на установку прибора учета газа	руб./шт.	Без учета стоимости прибора учета	
		-	648,88
С <sup>ГИО</sup> – на установку газоиспользующего оборудования	руб./шт.	Без учета стоимости материалов	
		Установка газовой плиты	
		2-х комфорочной	862,03
		4-х комфорочной	1 100,87
		Установка газового котла	
		настенного	5 736,90
		напольного	5 736,90
		Установка газовой колонки	3 689,94

## Примечания

1. Проектирование сети газопотребления (без учета инженерно-геодезических изысканий).

Приложение №2  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам

от 19 марта 2024 года № 6/2

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам

от 27 декабря 2023 года № 53/2

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину  
платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром  
газораспределение Тула», внутри границ земельного участка заявителя,  
на 2024 год (без учета НДС)**

Стандартизированная тарифная ставка	Ед. изм.	Диапазоны	Величина ставки
1	2	3	4
Для коммунально-бытовых нужд			
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м <sup>3</sup> /час			
Физические лица			
С <sup>ПР</sup> - на проектирование сети газопотребления	руб./шт.	Сети газопотребления <sup>1</sup>	
		-	18 302,00
С <sup>Г</sup> - на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии	руб./км	Строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром:	
		25 мм и менее	3 155 001,20
		46-57 мм	3 212 351,99
		Строительство полиэтиленового газопровода диаметром:	
		33-63 мм	1 982 120,26
С <sup>ПРГ</sup> – на установку пункта редуцирования газа	руб./шт.	С учетом стоимости материалов	
		до 10 м <sup>3</sup> / час	42 153,20
С <sup>ОУ</sup> - на установку отключающих устройств	руб./шт.	С учетом стоимости материалов	
		-	1 633,75
С <sup>Г</sup> <sub>ОКС</sub> – на устройство внутреннего	руб./км	Стальные газопроводы диаметром:	
		11-15 мм	1 007 117,33

газопровода объекта капитального строительства заявителя		16-20 мм	1 037 880,00
		21-25мм	1 289 168,00
С <sup>ПУ</sup> — на установку прибора учета газа	руб./шт.	Без учета стоимости прибора учета	
		-	648,88
С <sup>ГИО</sup> — на установку газоиспользующего оборудования	руб./шт.	Без учета стоимости материалов	
		Установка газовой плиты	
		2-х комфорочной	862,03
		4-х комфорочной	1 100,87
		Установка газового котла	
		настенного	5 736,90
		напольного	5 736,90
		Установка газовой колонки	3 689,94

Примечания

2. Проектирование сети газопотребления (без учета инженерно-геодезических изысканий).