

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28 декабря 2022 года № 54/2**

**Об установлении размера стандартизированных тарифных ставок,
используемых для определения величины платы за технологическое
присоединение внутри границ земельного участка заявителя к
газораспределительным сетям АО «Тулагоргаз», АО «Газпром
газораспределение Тула», на 2023 год**

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 постановляет:

1. Установить на 2023 год размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тула»,

согласно приложению № 1.

2. Установить на 2023 год размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя к газораспределительным сетям АО «Тулагоргаз», согласно приложению № 2.

3. Постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тула», на 2023 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 ³ /час			
Физические лица			
С ^{ПР} - на проектирование сети газопотребления	руб./шт.	Сети газопотребления ¹	
		-	25 919,09
С ^Г - на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии	руб./км	Строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром:	
		25 мм и менее	3 123 143,19
		46-57 мм	3 183 175,54
		Строительство полиэтиленового газопровода диаметром:	
		33-63 мм	1 507 315,78
С ^{ПРГ} — на установку пункта редуцирования газа	руб./шт.	С учетом стоимости материалов	
		до 10 м ³ / час	30 057,44
С ^{ОУ} - на установку отключающих устройств	руб./шт.	С учетом стоимости материалов	
		-	1 394,53
С ^Г _{ОКС} — на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	руб./км	Стальные газопроводы диаметром:	
		11-15 мм	967 420,89
		21-25мм	1 278 599,56
С ^{ПУ} — на установку прибора учета газа	руб./шт.	Без учета стоимости прибора учета	
		-	638,87
С ^{ГИО} — на установку газоиспользующего оборудования		Без учета стоимости материалов	
		Установка газовой плиты	

	руб./шт.	2-х комфорочной	845,36
		4-х комфорочной	1 080,85
		Установка газового котла	
		настенного	5 664,69
		настенного (с учетом установки сигнализатора загазованности)	19 967,18
		напольного	5 664,69
		напольного (с учетом установки сигнализатора загазованности)	19 967,18
		Установка газовой колонки	3 629,47

Примечания

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

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины
платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка
заявителя к газораспределительным сетям АО «Тулагоргаз», на 2023 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 ³ /час			
Физические лица			
С ^{ПР} - на проектирование сети газопотребления	руб./шт.	Сети газопотребления ¹	
		-	25 556,79
С ^Г - на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии	руб./км	Строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром:	
		26-38 мм	2 498 853,96
		46-57 мм	2 885 354,78
		Строительство подземным способом стального газопровода диаметром:	
		46-57 мм	6 238 663,99
		Строительство полиэтиленового газопровода диаметром:	
33-63 мм	3 347 266,15		
С ^{ОУ} - на установку отключающих устройств	руб./шт.	С учетом стоимости материалов	
		-	1 620,89
С ^Г _{ОКС} – на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя	руб./км	Стальные газопроводы диаметром:	
		11-15 мм	967 880,63
		16-20 мм	809 510,57
		21-25мм	1 067 024,31
		26-32 мм	1 046 548,65
С ^{ПУ} – на установку прибора учета газа	руб./шт.	Без учета стоимости прибора учета	
		-	637,31
		Без учета стоимости материалов	
		Установка газовой плиты	

С ^{Гео} — на установку газоиспользующего оборудования	руб./шт.	2-х комфорочной	845,36
		4-х комфорочной	1 080,85
		Установка газового котла	
		настенного	5 664,69
		настенного (с учетом установки сигнализатора загазованности)	21 604,27
		напольного	5 664,69
		напольного (с учетом установки сигнализатора загазованности)	21 604,27
		Установка газовой колонки	3 629,47

Примечания

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