

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 2 мая 2023 года № 14/3**

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» и о внесении изменений в постановление комитета Тульской области по тарифам от 28 декабря 2022 года № 54/2

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 постановляет:

1. Установить на 2023 год размер стандартизированной тарифной ставки $C_{\text{окс}}^{\Gamma}$ на устройство внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства заявителя диапазона диаметров 16-20 мм, используемой для определения величины платы за технологическое

присоединение внутри границ земельного участка заявителя к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тула».

2. Установить на 2023 год размер стандартизированной тарифной ставки C_T на строительство наземным (надземным) способом стального газопровода диаметром 25 мм и менее, используемой для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя к газораспределительным сетям АО «Тулагоргаз».

3. Внести в постановление комитета Тульской области по тарифам 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» следующие изменения:

приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 1;

приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 2.

3. 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 2 мая 2023 года № 14/3

Приложение №1
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам

от 28 декабря 2022 года № 54/2

**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
		16-20 мм	1 079 117,08
		21-25мм	1 278 599,56
С ^{ПУ} – на установку прибора учета газа	руб./шт.	Без учета стоимости прибора учета	
		-	638,87
С ^Г _{ИО} – на установку газоиспользующего оборудования	руб./шт.	Без учета стоимости материалов	
		Установка газовой плиты	
		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).

Приложение № 2
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам

от 2 мая 2023 года № 14/3

Приложение №2
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам

от 28 декабря 2022 года № 54/2

**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:	
		25 мм и менее	2 571 697,90
		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
С ^{ГИО} – на установку газоиспользующего оборудования	руб./шт.	Без учета стоимости материалов	
		Установка газовой плиты	
		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).