

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

---

**ПРИКАЗ**

**от 28 июня 2023 г. № 26/3**

**г. Горно-Алтайск**

**О внесении изменения в приложение № 2 к приказу Комитета  
по тарифам Республики Алтай от 28 декабря 2022 г. № 45/1**

В соответствии с постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», на основании решения Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 28 июня 2023 г. № 26, **приказываю:**

1. Приложение № 2 к приказу Комитета по тарифам Республики Алтай от 28 декабря 2022 г. № 45/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» на территории Республики Алтай, на 2023 год» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Комитета по  
тарифам Республики Алтай  
от 28 декабря 2022 г. № 45/1

**Стандартизированные тарифные ставки,  
используемые для определения величины платы внутри границ  
земельного участка заявителя, максимальный расход газа  
газоиспользующего оборудования, которого не более 42 м<sup>3</sup>/час,  
на 2023 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без учета НДС)	
			Для коммунально-бытовых нужд	Для иных нужд

1	Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления (С <sup>пр</sup> );	руб. за 1 присоединение	9600,07	533356,79
2	Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С <sup>г</sup> ):			
2.1	газопроводы стальные наземные:			
2.1.1	с установкой опор:			
2.1.1.1.	наружным диаметром 25 мм и менее:	руб./км	3108329,69	3108329,69
2.1.1.2.	наружным диаметром 26 - 38 мм;	руб./км	3183468,67	3183468,67
2.1.1.3.	наружным диаметром 39 - 45 мм;	руб./км	2843272,16	2843272,16
2.1.1.4.	наружным диаметром 46 - 57 мм;	руб./км	2990995,63	2990995,63
2.1.1.5.	наружным диаметром 58 - 76 мм;	руб./км	3131266,20	3131266,20
2.1.2.	без учета установки опор:			
2.1.2.1.	наружным диаметром 25 мм и менее;	руб./км	1002758,89	1002758,89
2.1.2.2.	наружным диаметром 26 - 38 мм;	руб./км	1055327,45	1055327,45
2.1.2.3.	наружным диаметром 39 - 45 мм;	руб./км	1104885,14	1104885,14
2.1.2.4.	наружным диаметром 46 - 57 мм;	руб./км	1127733,22	1127733,22
2.1.2.5.	наружным диаметром 58 - 76 мм;	руб./км	1127733,22	1127733,22
2.2.	газопроводы стальные подземные:			
2.2.1.	наружным диаметром 25 мм и менее	руб./км	-	
2.2.2.	наружным диаметром 26 - 38 мм;	руб./км	1364721,71	1364721,71
2.2.3.	наружным диаметром 39 - 45 мм;	руб./км	1477861,43	1477861,43
2.2.4.	наружным диаметром 46 - 57 мм;	руб./км	1671625,85	1671625,85
2.2.5.	наружным диаметром 58 - 76 мм;	руб./км	2023971,27	2023971,27
2.3.	газопроводы полиэтиленовые:			
2.3.1.	с земляными работами:			

2.3.1.1.	наружным диаметром 32 и менее мм;	руб./км	1376489,59	1376489,59
2.3.1.2.	наружным диаметром 33 - 63 мм;	руб./км	1759797,13	1759797,13
2.3.1.3.	наружным диаметром 64 - 90 мм;	руб./км	3549495,16	3549495,16
2.3.2.	без учета земляных работ:			
2.3.2.1.	наружным диаметром 32 и менее мм;	руб./км	941760,00	941760,00
2.3.2.2.	наружным диаметром 33 - 63 мм;	руб./км	1219791,12	1219791,12
2.3.2.3.	наружным диаметром 64 - 90 мм;	руб./км	1823375,65	1823375,65
3	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа ( $C^{прг}$ ):			
3.1.	пропускной способностью до 10 м <sup>3</sup> в час;	руб./шт.	166337,77	166337,77
3.2.	пропускной способностью 11 - 20 м <sup>3</sup> в час;	руб./шт.	166337,77	166337,77
3.3.	пропускной способностью 21 - 31 м <sup>3</sup> в час;	руб./шт.	166337,77	166337,77
3.4.	пропускной способностью 32 - 49 м <sup>3</sup> в час;	руб./шт.	166337,77	166337,77
4	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств ( $C^{оу}$ ):	руб./шт.	11 271,51	11 271,51
5	Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя ( $C_{окс}^г$ ):			
5.1.	газопроводы стальные:			
5.1.1.	диаметром до 10 мм;	руб./км.	-	-
5.1.2.	диаметром 11 - 15 мм;	руб./км.	1 184 430,48	1 184 430,48
5.1.3.	диаметром 16 - 20 мм;	руб./км.	1 224 762,94	1 224 762,94
5.1.4.	диаметром 21 - 25 мм;	руб./км.	1 309 046,45	1 309 046,45
5.1.5.	диаметром 26 - 32 мм;	руб./км.	1 413 861,41	1 413 861,41
5.2.	газопроводы металлопластиковые:			

5.2.1.	диаметром до 10 мм;	руб./км.	-	-
5.2.2.	диаметром 11 - 15 мм;	руб./км.	-	-
5.2.3.	диаметром 16 - 20 мм;	руб./км.	-	-
5.2.4.	диаметром 21 - 25 мм;	руб./км.	-	-
5.2.5.	диаметром 26 - 32 мм;	руб./км.	-	-
5.3.	газопроводы медные:			
5.3.1.	диаметром до 10 мм;	руб./км.	-	-
5.3.2.	диаметром 11 - 15 мм;	руб./км.	-	-
5.3.3.	диаметром 16 - 20 мм;	руб./км.	-	-
5.3.4.	диаметром 21 - 25 мм;	руб./км.	-	-
5.3.5.	диаметром 26 - 32 мм;	руб./км.	-	-
5.4.	газопроводы из нержавеющей стали:			
5.4.1.	диаметром до 10 мм;	руб./км.	-	-
5.4.2.	диаметром 11 - 15 мм;	руб./км.	-	-
5.4.3.	диаметром 16 - 20 мм;	руб./км.	-	-
5.4.4.	диаметром 21 - 25 мм;	руб./км.	-	-
5.4.5.	диаметром 26 - 32 мм	руб./км.	-	-
6	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа (С <sup>пу</sup> );<*>	руб./шт	3 393,82	3 393,82
7	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования (С <sup>гио</sup> ):			
7.1.	установка плиты газовой:			
7.1.1.	бытовой двухкомфорочной;	руб./шт.	1148,10	1148,10
7.1.2.	бытовой четырехкомфорочной;	руб./шт.	1377,05	1377,05
7.2.	установка газового котла (колонки):			
7.2.1.	настенного;	руб./шт.	10215,74	10215,74
7.2.2.	напольного;	руб./шт.	20525,67	20525,67

7.3.	установка газового конвектора;	руб./шт.	14976,67	14976,67
7.4.	установка иного газового оборудования.	руб./шт.	-	-

Примечание:

<\*> Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа (С<sup>пу</sup>) не включает расходы на приобретение самого прибора учета.

».

2. Настоящий приказ вступает в силу не ранее чем через десять дней со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета  
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева