



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29.12.2025

№ 8-548/9(677)

город Томск

Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Сибирь» (ИНН 7017203428), для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа не более 42 куб. метров в час внутри границ земельного участка на территории Томской области

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования 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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 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 её величину», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.12.2025 № 52/3

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить размеры стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Сибирь» (ИНН 7017203428), для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа не более 42 куб. метров в час внутри границ земельного участка на территории Томской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Приложение
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области от
29.12.2025 № 8-548/9(677)

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Сибирь» (ИНН 7017203428), для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа не более 42 куб. метров в час внутри границ земельного участка на территории Томской области

без учета НДС

№ п/п	Наименование	Размер	
		для иных нужд	для коммунально-бытовых нужд
1	Стандартизированная ставка на проектирование сети газопотребления ($C^{пр}$), руб./шт.	545 761,32	12 287,18
2	Стандартизированная ставка на строительство газопровода и установку системы электрохимической защиты (C^f), руб./км		
2.1	- стальные газопроводы надземные		
2.1.1	25 мм и менее	3 720 582,29	2 530 123,61
2.1.2	26-38 мм	3 810 521,52	3 156 665,26
2.1.3	39-45 мм	3 403 315,98	3 403 315,98
2.1.4	46-57 мм	3 580 136,77	3 580 136,77
2.1.5	58-76 мм	3 581 647,85	3 581 647,85
2.2	- стальные газопроводы подземные		
2.2.1	26-38 мм	2 172 490,10	2 172 490,10
2.2.2	39-45 мм	2 328 865,87	2 328 865,87
2.2.3	46-57 мм	2 576 877,05	2 576 877,05
2.2.4	58-76 мм	3 225 070,14	3 225 070,14
2.3	- газопроводы полиэтиленовые		
2.3.1	32 мм и менее	1 647 618,92	1 647 618,92
2.3.2	33-63 мм	2 106 427,15	2 106 427,15
2.3.3	64-90 мм	2 492 272,29	2 492 272,29
3	Стандартизированная ставка на установку пункта редуцирования газа ($C^{прг}$)*, руб./шт.		
3.1	до 10 м ³ /час	186 785,61	186 785,61
3.2	11-20 м ³ /час	186 785,61	186 785,61
3.3	21-31 м ³ /час	186 785,61	186 785,61
3.4	32-49 м ³ /час	186 785,61	186 785,61
4	Стандартизированная ставка на установку отключающих устройств ($C^{от}$)**, руб./шт.	22 322,13	3 417,70

№ п/п	Наименование	Размер	
		для иных нужд	для коммунально-бытовых нужд
5	Стандартизированная ставка на строительство внутренней разводки газопроводов объекта капитального строительства Заявителя (С ^{ГОКС})***, руб./км		
5.1	- внутренняя разводка стальная		
5.1.2	11-15 мм	1 283 939,43	1 283 939,43
5.1.3	16-20 мм	1 327 660,39	1 327 660,39
5.1.4	21-25 мм	1 419 024,91	1 419 024,91
5.1.5	26-32 мм	1 532 645,82	1 532 645,82
6	Стандартизированная ставка на установку прибора учета газа (С ^{пу})****, руб./шт.	3 312,73	2 424,07
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования (С ^{ГИО})*****, руб./шт.		
7.1	Установка плиты газовой:		
7.1.1	бытовой двухкомфорочной	1 705,96	1 705,96
7.1.2	бытовой четырехкомфорочной	2 089,61	2 089,61
7.2	Установка газового котла (колонки)		
7.2.1	настенного	15 246,07	10 413,52
7.2.2	напольного	15 258,23	15 258,23
7.3	Установка газового конвектора	22 181,84	22 181,84

<*>

Размер ставки не включает стоимость пунктов редуцирования газа, напорометров, манометров.

<***>

Размер ставки не включает стоимость муфт полиэтиленовых с закладными электронагревателями, кранов, резьбовых изолирующих соединений, неразъемных соединений «полиэтилен-сталь».

<****>

Размер ставки не включает стоимость сигнализаторов загазованности (в том числе клапанов электромагнитных), кабеля контрольного, фильтров газовых, изолирующих соединений, клапанов термозапорных.

<*****>

Размер ставки не включает стоимость кранов шаровых муфтовых, счетчиков газа (приборов учета).

<*****>

Размер ставки не включает стоимость газовых плит, котлов, газовых конвертеров и иного газового оборудования.