



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27.12.2024

№ 8-719

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 Томск» (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 31.03.1999 № 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 27.12.2024 № 51/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить размеры стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (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.

Государственная регистрация Дата: <u>27.12.2024</u> Номер: <u>2098-53/2024</u>
--

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 2025 года по 31 декабря 2025 года.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Приложение
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области от
27.12.2024 № 8-719

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (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^{np}), руб./шт	517 800,11	11 657,67
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	3 529 964,22	2 400 496,78
2.1.2	26-38 мм	3 615 295,56	2 994 938,58
2.1.3	39-45 мм	3 228 952,54	3 228 952,54
2.1.4	46-57 мм	3 396 714,20	3 396 714,20
2.1.5	58-76 мм	3 398 147,87	3 398 147,87
2.2	- стальные газопроводы подземные		
2.2.1	26-38 мм	2 061 186,05	2 061 186,05
2.2.2	39-45 мм	2 209 550,16	2 209 550,16
2.2.3	46-57 мм	2 444 854,89	2 444 854,89
2.2.4	58-76 мм	3 059 838,84	3 059 838,84
2.3	- газопроводы полиэтиленовые		
2.3.1	32 мм и менее	1 563 205,81	1 563 205,81
2.3.2	33-63 мм	1 998 507,73	1 998 507,73
2.3.3	64-90 мм	2 364 584,72	2 364 584,72
3	Стандартизированная ставка на установку пункта редуцирования газа (C^{prg})*, руб./шт		
3.1	до 10 м ³ /час	177 215,95	177 215,95
3.2	11-20 м ³ /час	177 215,95	177 215,95
3.3	21-31 м ³ /час	177 215,95	177 215,95
3.4	32-49 м ³ /час	177 215,95	177 215,95
4	Стандартизированная ставка на установку отключающих устройств (C^{ou})** , руб./шт	21 178,49	3 242,60

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	1 218 158,85	1 218 158,85
5.1.3	16-20 мм	1 259 639,84	1 259 639,84
5.1.4	21-25 мм	1 346 323,44	1 346 323,44
5.1.5	26-32 мм	1 454 123,17	1 454 123,17
6	Стандартизированная ставка на установку прибора учета газа (С ^У)****, руб./шт.	3 143,01	2 299,88
7	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования (С ^{ГИО})*****, руб/шт		
7.1	Установка плиты газовой:		
7.1.1	бытовой двухкомфорочной	1 681,56	1 681,56
7.1.2	бытовой четырехкомфорочной	1 982,55	1 982,55
7.2	Установка газового котла (колонки)		
7.2.1	настенного	14 464,96	9 880,00
7.2.2	напольного	14 476,50	14 476,50
7.3	Установка газового конвектора	21 045,39	21 045,39

<*> 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.