



КАРАР

25 декабрь 2023 й. № 778

Өфө к.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2023 г.

г. Уфа

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок,
используемых для определения размера платы за технологическое
присоединение внутри границ земельного участка заявителя
к сетям газораспределения публичного акционерного общества
«Газпром газораспределение Уфа» на территории
Республики Башкортостан**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 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», Положением о Государственном комитете Республики Башкортостан по тарифам, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2013 года № 404, Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя, с максимальным часовым расходом газа газоиспользующего оборудования не превышающим 42 куб. метров в час включительно с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения, к сетям газораспределения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Уфа» на

территории Республики Башкортостан согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя, с максимальным часовым расходом газа газоиспользующего оборудования превышающим 42 куб. метров в час с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения, к сетям газораспределения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Уфа» на территории Республики Башкортостан согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Расчет платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения на территории Республики Башкортостан, осуществляемое публичным акционерным обществом «Газпром газораспределение Уфа», производится на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок по формуле согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель



С.Н. Бурдюк

Приложение № 1
к постановлению Государственного
комитета Республики Башкортостан
по тарифам
от 25 декабря 2023 года № 778

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя, с максимальным часовым расходом газа газоиспользующего оборудования не превышающим 42 куб. метров в час включительно с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения, к сетям газораспределения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Уфа» на территории Республики Башкортостан

Таблица 1
Размеры стандартизированных тарифных ставок на проектирование сети газопотребления (С^{пр})

№ п/п	Условное обозначение	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки без НДС	
				для юридических лиц	для физических лиц
1.1.	С ^{пр1}	Разработка проекта газоснабжения индивидуальной застройки для физических лиц, не коммерческой деятельности	руб./объект	0,00	5 721,06
1.2.	С ^{пр2}	Разработка проекта газоснабжения коммунально-бытового обслуживания	руб./объект	55 938,75	0,00
1.3.	С ^{пр3}	Разработка проекта газоснабжения индивидуальной застройки для физических лиц, не коммерческой деятельности с установкой ГРПШ	руб./объект	0,00	11 141,20
1.4.	С ^{пр4}	Разработка проекта газоснабжения коммунально-бытового обслуживания с установкой ГРПШ	руб./объект	60 708,46	0,00
1.5.	С ^{пр5}	Разработка проекта газоснабжения автономного источника тепла промышленных предприятий	руб./объект	215 391,97	0,00
1.6.	С ^{пр6}	Топографическая съемка	руб./объект	19 487,78	10 096,70

Таблица 2
 Размеры стандартизированных тарифных ставок на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты (ЭХЗ) от коррозии (С¹)

№ п/п	Условное обозначение	Показатели (материал газопровода/тип прокладки / диапазон диаметров газопровода)	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (с учетом стоимости материалов) без НДС	
				для юридических лиц	для физических лиц
1.		Стальной газопровод			
1.1.		Наземная (надземная) прокладка			
1.1.1.	С ¹ 1	25 мм и менее	руб./м	1 992,28	1 992,28
1.1.2.	С ¹ 2	26 - 38 мм	руб./м	1 992,28	1 992,28
1.1.3.	С ¹ 3	39 - 45 мм	руб./м	1 992,28	1 992,28
1.1.4.	С ¹ 4	46 - 57 мм	руб./м	2 348,07	2 348,07
1.1.5.	С ¹ 5	58 - 76 мм	руб./м	2 348,07	2 348,07
1.2.		Подземная прокладка			
1.2.1.	С ¹ 6	25 мм и менее	руб./м	2 186,46	2 186,46
1.2.2.	С ¹ 7	26 - 38 мм	руб./м	2 186,46	2 186,46
1.2.3.	С ¹ 8	39 - 45 мм	руб./м	2 186,46	2 186,46
1.2.4.	С ¹ 9	46 - 57 мм	руб./м	2 175,27	2 175,27
1.2.5.	С ¹ 10	58 - 76 мм	руб./м	2 175,27	2 175,27
2.		Полиэтиленовый газопровод			
2.1.	С ¹ 11	32 мм и менее	руб./м	2 304,90	2 304,90
2.2.	С ¹ 12	33 - 63 мм	руб./м	2 304,90	2 304,90
2.3.	С ¹ 13	64 - 90 мм	руб./м	2 304,90	2 304,90
3.		Стандартизированная ставка на строительство устройств ЭХЗ			
3.1.	С ¹ 14	Стандартизированная ставка на строительство устройств ЭХЗ	руб./м ³	625,59	625,59

Таблица 3

Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку пункта редуцирования газа (С^{прг})

№ п/п	Условное обозначение	Пропускная способность м ³ в час	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки без НДС	
				для юридических лиц	для физических лиц
1.	С ^{прг} 1	до 10 м ³ в час	руб./м ³	23 148,03	23 148,03
2.	С ^{прг} 2	11 - 20 м ³ в час	руб./м ³	23 148,03	23 148,03
3.	С ^{прг} 3	21 - 31 м ³ в час	руб./м ³	23 148,03	23 148,03
4.	С ^{прг} 4	32 - 49 м ³ в час	руб./м ³	23 148,03	23 148,03

Таблица 4

Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку отключающих устройств (С^{от})

№ п/п	Условное обозначение	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости отключающих устройств) без НДС	
				для юридических лиц	для физических лиц
1.		Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования			
1.1.	С ^{от} 1	20 мм и менее	руб./штг	204,90	204,90
1.2.	С ^{от} 2	20 - 50 мм	руб./штг	286,85	286,85
2.		Установка стальных задвижек			
2.1.	С ^{от} 3	50 мм и менее	руб./штг	4 915,25	4 915,25
2.2.	С ^{от} 4	51 - 100 мм	руб./штг	7 774,92	7 774,92

3.		Монтаж изолирующих фланцев			
3.1.	C ^{оу} 5	50 мм и менее	руб./шт	2 296,59	2 296,59
3.2.	C ^{оу} 6	51 - 100 мм	руб./шт	3 636,27	3 636,27
4.		Монтаж неразъёмных соединений при сварке стального и полиэтиленового газопроводов			
4.1.	C ^{оу} 7	25 - 32 мм	руб./шт	6 124,25	6 124,25
4.2.	C ^{оу} 8	57 - 63 мм	руб./шт	6 124,25	6 124,25
4.3.	C ^{оу} 9	108 - 110 мм	руб./шт	6 124,25	6 124,25
5.	C ^{оу} 10	Монтаж сигнализатора загазованности	руб./шт	1 639,16	1 639,16
6.	C ^{оу} 11	Монтаж термозапорного клапана	руб./шт	237,68	237,68

Таблица 5
Размеры стандартизированных тарифных ставок на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (С^{г окс})

№ ш/п	Условное обозначение	Показатели (материал газопровода/тип прокладки / диапазон диаметров газопровода)	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (с учетом стоимости материалов) без НДС	
				для юридических лиц	для физических лиц
1.		Стальной газопровод			
1.1.	C ^{г окс} 1	до 10 мм	руб./м	1 374,35	1 374,35
1.2.	C ^{г окс} 2	11 - 15 мм	руб./м	1 374,35	1 374,35
1.3.	C ^{г окс} 3	16 - 20 мм	руб./м	1 397,09	1 397,09
1.4.	C ^{г окс} 4	21 - 25 мм	руб./м	1 440,90	1 440,90
1.5.	C ^{г окс} 5	26 - 32 мм	руб./м	1 485,69	1 485,69
2.		Медный газопровод			
2.1.	C ^{г окс} 6	до 10 мм	руб./м	1 422,30	1 422,30
2.2.	C ^{г окс} 7	11 - 15 мм	руб./м	1 707,18	1 707,18
2.3.	C ^{г окс} 8	16 - 20 мм	руб./м	1 920,95	1 920,95

2.4.	С ^г _{окс9}	21 - 25 мм	руб./м	1 920,95	1 920,95
2.5.	С ^г _{окс10}	26 - 32 мм	руб./м	1 920,95	1 920,95

Таблица 6

Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку прибора учета газа (С^г)

№ п/п	Условное обозначение	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости прибора учета газа) без НДС	
				для юридических лиц	для физических лиц
1.	С ^г ₁	Монтаж бытового счетчика газа на газопроводе со сваркой	руб./шт	6 170,96	6 170,96
2.	С ^г ₂	Монтаж бытового счетчика газа на газопроводе без сварки	руб./шт	1 639,16	1 639,16
3.	С ^г ₃	Монтаж бытового счетчика газа на газопроводе с установкой термозапорного клапана	руб./шт	7 387,52	7 387,52

Таблица 7

Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку газоиспользующего оборудования (С^г_{но})

N п/п	Условное обозначение	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости оборудования) без НДС	
				для юридических лиц	для физических лиц
1	С ^г _{но1}	Установка плиты газовой без электронного управления	руб./шт	1 852,26	1 852,26
2	С ^г _{но2}	Установка плиты газовой с электронным управлением	руб./шт	2 376,79	2 376,79
3	С ^г _{но3}	Установка шкафа духового газового	руб./шт	1 026,06	1 026,06
4	С ^г _{но4}	Установка горелки газовой банной	руб./шт	2 048,96	2 048,96
5	С ^г _{но5}	Установка водонагревателя газового накопительного	руб./шт	5 306,28	5 306,28
6	С ^г _{но6}	Установка водонагревателя газового проточного без электронного управления	руб./шт	4 421,91	4 421,91

7	С ^г ю7	Установка водонагревателя газового проточного с электронным управлением	руб./шт	6 644,26	6 644,26
8	С ^г ю8	Установка котла газового настенного	руб./шт	7 075,05	7 075,05
9	С ^г ю9	Установка котла газового парпетного	руб./шт	7 075,05	7 075,05
10	С ^г ю10	Установка котла газового напольного без электронного управления	руб./шт	5 306,28	5 306,28
11	С ^г ю11	Установка котла газового напольного с электронным управлением	руб./шт	6 644,26	6 644,26
12	С ^г ю12	Установка бойлера косвенного нагрева	руб./шт	5 306,28	5 306,28
13	С ^г ю13	Монтаж дымохода коаксиального, горизонтального исполнения	руб./шт	1 740,79	1 740,79

Приложение № 2
к постановлению Государственного
комитета Республики Башкортостан
по тарифам
от 25 декабря 2023 года № 778

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя, с максимальным часовым расходом газа газоиспользующего оборудования превышающим 42 куб. метров в час с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения, к сетям газораспределения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Уфа» на территории Республики Башкортостан

Таблица 1
Размеры стандартизированных тарифных ставок на проектирование сети газопотребления (С^{пр})

№ п/п	Условное обозначение	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки без НДС	
				для юридических лиц	для физических лиц
1.1.	С ^{пр1}	Разработка проекта газоснабжения помещения индивидуальной застройки для физических лиц, не коммерческой деятельности	руб./объект	0,00	5 721,06
1.2.	С ^{пр2}	Разработка проекта газоснабжения предприятий коммунально-бытового обслуживания	руб./объект	55 938,75	0,00
1.3.	С ^{пр3}	Разработка проекта газоснабжения помещения индивидуальной застройки для физических лиц, не коммерческой деятельности с установкой ГРПШ	руб./объект	0,00	11 141,20
1.4.	С ^{пр4}	Разработка проекта газоснабжения предприятий коммунально-бытового обслуживания с установкой ГРПШ	руб./объект	60 708,46	0,00
1.5.	С ^{пр5}	Разработка проекта газоснабжения автономного источника тепла промышленных предприятий	руб./объект	215 391,97	0,00
1.6.	С ^{пр6}	Топографическая съемка	руб./объект	19 487,78	10 096,70

Размеры стандартизированных тарифных ставок на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты (ЭХЗ) от коррозии (С¹)

Таблица 2

№ п/п	Условное обозначение	Показатели (материал газопровода/тип прокладки / диапазон диаметров газопровода)	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (с учетом стоимости материалов) без НДС	
				для юридических лиц	для физических лиц
1.		Стальной газопровод			
1.1.		Наземная (надземная) прокладка			
1.1.1.	С ¹ 1	25 мм и менее	руб./м	1 992,28	1 992,28
1.1.2.	С ¹ 2	26 - 38 мм	руб./м	1 992,28	1 992,28
1.1.3.	С ¹ 3	39 - 45 мм	руб./м	1 992,28	1 992,28
1.1.4.	С ¹ 4	46 - 57 мм	руб./м	2 348,07	2 348,07
1.1.5.	С ¹ 5	77 - 89 мм	руб./м	2 348,07	2 348,07
1.1.6.	С ¹ 6	90 - 108 мм	руб./м	2 348,07	2 348,07
1.1.7.	С ¹ 7	109 - 114 мм	руб./м	2 348,07	2 348,07
1.1.8.	С ¹ 8	115 - 159 мм	руб./м	2 491,52	2 491,52
1.1.9.	С ¹ 9	160 - 219 мм	руб./м	2 491,52	2 491,52
1.1.10.	С ¹ 10	220 - 273 мм	руб./м	6 054,88	6 054,88
1.1.11.	С ¹ 11	77 - 89 мм	руб./м	6 435,25	6 435,25
1.2.		Подземная прокладка			
1.2.1.	С ¹ 12	25 мм и менее	руб./м	2 186,46	2 186,46
1.2.2.	С ¹ 13	26 - 38 мм	руб./м	2 186,46	2 186,46
1.2.3.	С ¹ 14	39 - 45 мм	руб./м	2 186,46	2 186,46
1.2.4.	С ¹ 15	46 - 57 мм	руб./м	2 175,27	2 175,27
1.2.5.	С ¹ 16	58 - 76 мм	руб./м	2 175,27	2 175,27
1.2.6.	С ¹ 17	77 - 89 мм	руб./м	2 175,27	2 175,27
1.2.7.	С ¹ 18	90 - 108 мм	руб./м	3 029,06	3 029,06
1.2.8.	С ¹ 19	109 - 114 мм	руб./м	3 029,06	3 029,06

1.2.9.	C"20	115 - 159 мм	руб./м	3 029,06	3 029,06
1.2.10.	C"21	160 - 219 мм	руб./м	3 769,10	3 769,10
1.2.11.	C"22	220 - 273 мм	руб./м	4 884,48	4 884,48
2.		Полиэтиленовый газопровод			
2.1.	C"23	32 мм и менее	руб./м	2 304,90	2 304,90
2.2.	C"24	33 - 63 мм	руб./м	2 304,90	2 304,90
2.3.	C"25	64 - 90 мм	руб./м	2 304,90	2 304,90
2.4.	C"26	91 - 110 мм	руб./м	2 304,90	2 304,90
2.5.	C"27	111 - 160 мм	руб./м	2 783,05	2 783,05
2.6.	C"28	161 - 225 мм	руб./м	3 347,11	3 347,11
2.7.	C"29	226 - 280 мм	руб./м	6 783,01	6 783,01
3.		Стандартизированная ставка на строительство устройств ЭХЗ			
3.1.	C"30	Стандартизированная ставка на строительство устройств ЭХЗ	руб./м ³	625,59	625,59

Таблица 3

Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку пункта редуцирования газа (С^{прг})

№ п/п	Условное обозначение	Пропускная способность м ³ в час	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки без НДС	
				для юридических лиц	для физических лиц
1.	С ^{прг1}	до 10 м ³ в час	руб./м ³	23 148,03	23 148,03
2.	С ^{прг2}	11 - 20 м ³ в час	руб./м ³	23 148,03	23 148,03
3.	С ^{прг3}	21 - 31 м ³ в час	руб./м ³	23 148,03	23 148,03
4.	С ^{прг4}	32 - 49 м ³ в час	руб./м ³	23 148,03	23 148,03

Таблица 4

Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку отключающих устройств (С^{от})

№ п/п	Условное обозначение	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости отключающих устройств) без НДС	
				для юридических лиц	для физических лиц
1.		Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования			
1.1.	С ^{от1}	20 мм и менее	руб./шт	204,90	204,90
1.2.	С ^{от2}	20 - 50 мм	руб./шт	286,85	286,85
2.		Установка стальных задвижек			
2.1.	С ^{от3}	50 мм и менее	руб./шт	4 915,25	4 915,25
2.2.	С ^{от4}	51 - 100 мм	руб./шт	7 774,92	7 774,92
2.3.	С ^{от5}	101 - 200 мм	руб./шт	12 126,96	12 126,96
2.4.	С ^{от6}	201 - 300 мм	руб./шт	16 348,15	16 348,15

3.	Монтаж изолирующих фланцев			
3.1.	С ^{оу5}	руб./шт	2 296,59	2 296,59
3.2.	С ^{оу6}	руб./шт	3 636,27	3 636,27
3.3.	С ^{оу7}	руб./шт	5 894,59	5 894,59
3.4.	С ^{оу8}	руб./шт	7 655,31	7 655,31
4.	Монтаж неразъёмных соединений при сварке стального и полиэтиленового газопроводов			
4.1.	С ^{оу9}	руб./шт	6 124,25	6 124,25
4.2.	С ^{оу10}	руб./шт	6 124,25	6 124,25
4.3.	С ^{оу11}	руб./шт	6 124,25	6 124,25
4.4.	С ^{оу12}	руб./шт	6 124,25	6 124,25
4.5.	С ^{оу13}	руб./шт	6 124,25	6 124,25
5.	С ^{оу14}	руб./шт	1 639,16	1 639,16
6.	С ^{оу15}	руб./шт	237,68	237,68

Таблица 5
Размеры стандартизированных тарифных ставок на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (С^{т окс})

№ п/п	Условное обозначение	Показатели (материал газопровода/тип прокладки / диапазон диаметров газопровода)	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (с учетом стоимости материалов) без НДС	
				для юридических лиц	для физических лиц
1.		Стальной газопровод			
1.1.	С ^{т окс1}	до 10 мм	руб./м	1 374,35	1 374,35
1.2.	С ^{т окс2}	11 - 15 мм	руб./м	1 374,35	1 374,35
1.3.	С ^{т окс3}	16 - 20 мм	руб./м	1 397,09	1 397,09
1.4.	С ^{т окс4}	21 - 25 мм	руб./м	1 440,90	1 440,90
1.5.	С ^{т окс5}	26 - 32 мм	руб./м	1 485,69	1 485,69

2.		Медный газопровод			
2.1.	C ^г _{окс6}	до 10 мм	руб./м	1 422,30	1 422,30
2.2.	C ^г _{окс7}	11 - 15 мм	руб./м	1 707,18	1 707,18
2.3.	C ^г _{окс8}	16 - 20 мм	руб./м	1 920,95	1 920,95
2.4.	C ^г _{окс9}	21 - 25 мм	руб./м	1 920,95	1 920,95
2.5.	C ^г _{окс10}	26 - 32 мм	руб./м	1 920,95	1 920,95

Таблица 6

Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку прибора учета газа (С^г)

№ п/п	Условное обозначение	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости прибора учета газа) без НДС	
				для юридических лиц	для физических лиц
1.	C ^г ₁	Монтаж бытового счетчика газа на газопроводе со сваркой	руб./шт	6 170,96	6 170,96
2.	C ^г ₂	Монтаж бытового счетчика газа на газопроводе без сварки	руб./шт	1 639,16	1 639,16
3.	C ^г ₃	Монтаж бытового счетчика газа на газопроводе с установкой термозапорного клапана	руб./шт	7 387,52	7 387,52

Таблица 7

Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку газоиспользующего оборудования (С^{гпо})

N п/п	Условное обозначение	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости оборудования) без НДС	
				для юридических лиц	для физических лиц
1	C ^{гпо1}	Установка плиты газовой без электронного управления	руб./шт	1 852,26	1 852,26
2	C ^{гпо2}	Установка плиты газовой с электронным управлением	руб./шт	2 376,79	2 376,79
3	C ^{гпо3}	Установка шкафа духового газового	руб./шт	1 026,06	1 026,06

4	С _{гн} 04	Установка горелки газовой банной		руб./шт	2 048,96	2 048,96
5	С _{гн} 05	Установка водонагревателя газового накопительного		руб./шт	5 306,28	5 306,28
6	С _{гн} 06	Установка водонагревателя газового проточного без электронного управления		руб./шт	4 421,91	4 421,91
7	С _{гн} 07	Установка водонагревателя газового проточного с электронным управлением		руб./шт	6 644,26	6 644,26
8	С _{гн} 08	Установка котла газового настенного		руб./шт	7 075,05	7 075,05
9	С _{гн} 09	Установка котла газового паркетного		руб./шт	7 075,05	7 075,05
10	С _{гн} 10	Установка котла газового напольного без электронного управления		руб./шт	5 306,28	5 306,28
11	С _{гн} 11	Установка котла газового напольного с электронным управлением		руб./шт	6 644,26	6 644,26
12	С _{гн} 12	Установка бойлера косвенного нагрева		руб./шт	5 306,28	5 306,28
13	С _{гн} 13	Монтаж дымохода коаксиального, горизонтального исполнения		руб./шт	1 740,79	1 740,79

Приложение № 3
к постановлению
Государственного комитета
Республики Башкортостан
по тарифам
от 25 декабря 2023 года № 778

Формула определения платы за технологическое присоединение ($\Pi_{\text{тп}}^3$) в границах земельного участка заявителя к сетям газораспределения на территории Республики Башкортостан, осуществляемое публичным акционерным обществом «Газпром газораспределение Уфа»

Плата за технологическое присоединение ($\Pi_{\text{тп}}^3$) посредством применения стандартизированных тарифных ставок определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{тп}}^3 = C^{\text{пр}} + C^{\Gamma} \times \Gamma + C^{\text{пр}\Gamma} + C^{\text{оу}} \times n + C_{\text{окс}}^{\Gamma} \times l_{\text{окс}}^{\Gamma} + C^{\text{пу}} + C^{\text{гис}}$$

где:

Γ - протяженность строящегося газопровода внутри границ участка заявителя до объекта капитального строительства f-типом материала i-того диапазона диаметров и k-типа способа прокладки, км;

n - количество необходимых к установлению отключающих устройств, шт.;

$l_{\text{окс}}^{\Gamma}$ - протяженность строящихся на объекте капитального строительства внутренних газопроводов f-типом материала i-того диапазона диаметров, км.