

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя

без НДС, в ценах 2021 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, Спр, руб

С ^{пр}	тип прокладки и диаметр	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб	
		при установке 2 единиц газоиспользующего оборудования	при установке 3 единиц газоиспользующего оборудования
С ^{пр}	Наземного (надземного) способа прокладки газопровода диаметром:		
	менее 100 мм	11 170,06	11 567,32
	Подземного способа прокладки газопровода диаметром:		
	менее 100 мм	13 758,72	14 172,06

2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, Сг

С ^г	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
С ^г	Стальной газопровод надземный	25 мм и менее	1 016 715,42
		26-38 мм	1 037 900,99
		39-45 мм	1 124 601,84
		46-57 мм	1 347 985,70
		58-76 мм	1 487 317,99
	Стальной газопровод подземный	25 мм и менее	1 436 293,05
		26-38 мм	1 449 755,29
		39-45 мм	1 452 295,53
		46-57 мм	1 742 630,18
		58-76 мм	1 826 791,65
Полиэтиленовый газопровод	32 мм и менее	1 137 737,72	
	33-63 мм	1 160 684,30	
	64-90 мм	1 181 811,53	

3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, С_{прг}, руб./м³

С _{прг}	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м ³
	до 10 куб. метров в час	1 209,83
	11-20 куб. метров в час	1 209,83
	21-30 куб. метров в час	1 209,83
	32-49 куб. метров в час	1 127,68

4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, Соу, руб.

Соу	тип материала и способ прокладки	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб
	Стальной газопровод надземный		25 мм и менее
		26-38 мм	3 775,77
		39-45 мм	4 165,21
		46-57 мм	5 210,08
		58-76 мм	7 098,73
Стальной газопровод подземный		25 мм и менее	14 911,84
		26-38 мм	15 513,09
		39-45 мм	16 495,57
		46-57 мм	20 617,42
		58-76 мм	27 048,69
Полиэтиленовый газопровод		32 мм и менее	18 545,03
		33-63 мм	26 199,94
		64-90 мм	32 373,37

5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, С_{г окс}, руб./км

С _{г окс}	тип материала	диапазон наружных диаметров	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км
		Стальной газопровод	10 мм и менее

		11-15 мм	952 873,88
		16-20 мм	967 632,77
		21-25 мм	1 033 060,66
		26-32 мм	1 104 607,81
Металлопластик		10 мм и менее	х
		11-15 мм	919 478,40
		16-20 мм	984 060,26
		21-25 мм	1 131 143,20
		26-32 мм	1 221 244,27
Медь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 222 071,67
		16-20 мм	1 324 546,10
		21-25 мм	1 596 148,52
		26-32 мм	1 877 660,87
Нержавеющая сталь		10 мм и менее	х
		11-15 мм	1 719 889,53
		16-20 мм	1 766 673,01
		21-25 мм	2 038 338,43
		26-32 мм	2 419 919,96

6. Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.

С _{пу}	установку прибора газа	Размер стандартизированной тарифной ставки, руб
	Прибор учета газа с установкой	5 197,56

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 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".