



«Утверждаю»

Директор

АО «Мегионгазсервис»

А.П.Шпартак

Стоимость работ и услуг за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения на территории города Мегион внутри границ земельного участка.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м ³ /час			
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С ^{пр**}	руб./шт	5 843
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии С ^г		
2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:		
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	948 749
2.1.2	26 - 38 мм		1 064 669
2.1.3	39 - 45 мм		1 414 123
2.1.4	46 - 57 мм		1 414 123
2.1.5	58 - 76 мм		1 522 575
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 532 458
2.2.2	26 - 38 мм		1 532 458
2.2.3	39 - 45 мм		1 532 458
2.2.4	46 - 57 мм		1 532 458
2.2.5	58 - 76 мм		1 926 853
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 407 690
2.3.2	33 - 63 мм		1 407 690
2.3.3	64 - 90 мм		1 407 690
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа С ^{прг} , пропускной способностью:		
3.1	до 10 м ³ в час	руб./шт	6 568
3.2	11 - 20 м ³ в час		13 136
3.3	21 - 31 м ³ в час		20 362
3.4	32 - 49 м ³ в час		24 302
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств С ^{оу}	руб./шт	1 507
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя С ^{г окс}		
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:		
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	374 303
5.1.2	16 - 20 мм		531 385
5.1.3	21 - 25 мм		547 673
5.1.4	26 - 32 мм		595 990
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа С ^{пу}	руб./шт	4 124
Для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 м ³ /час			
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления С ^{пр}	руб./шт	29 833
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии С ^г		
2.1	Стальные газопроводы наземного (надземного) типа прокладки, наружным диаметром:		

2.1.1	25 мм и менее	руб./км	948 749
2.1.2	26 - 38 мм		1 064 669
2.1.3	39 - 45 мм		1 414 123
2.1.4	46 - 57 мм		1 414 123
2.1.5	58 - 76 мм		1 522 575
2.1.6	77 - 89 мм		1 733 761
2.1.7	90 - 108 мм		2 205 796
2.2	Стальные газопроводы подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 532 458
2.2.2	26 - 38 мм		1 532 458
2.2.3	39 - 45 мм		1 532 458
2.2.4	46 - 57 мм		1 532 458
2.2.5	58 - 76 мм		1 926 853
2.2.6	77 - 89 мм		2 350 359
2.2.7	90 - 108 мм		2 574 576
2.2.8	109 - 158 мм		3 205 148
2.2.9	159 - 218 мм		3 614 367
2.2.10	219 - 272 мм		4 743 471
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 407 690
2.3.2	33 - 63 мм		1 407 690
2.3.3	64 - 90 мм		1 407 690
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа $C^{пр}$, пропускной способностью:		
3.1	42 м ³ в час и более	руб./шт	27 587
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств $C^{от}$	руб./шт	1 235
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя $C_{окс}^r$		
5.1	Стальные газопроводы, диаметром:		
5.1.1	11 - 15 мм	руб./км	374 303
5.1.2	16 - 20 мм		531 385
5.1.3	21 - 25 мм		547 673
5.1.4	26 - 32 мм		595 990
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа $C^{пу}$	руб./шт	4 124

** Согласно части 3 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществление подготовки проектной документации не требуется при строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, садового дома, в том числе на устройство систем инженерно-технического обеспечения (систем газоснабжения). Заявители по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации применительно к объектам индивидуального жилищного строительства, садовым домам.