

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО "Средневожская газовая компания" на 2019 год

№ п/п	Значения ставок	Обозначение	Ед. изм.	Уровень цен	Значение	
					Юридические лица (без НДС)	Физические лица (с НДС)
1	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м	C ₁	руб./1 присоединение	Текущий	295 705,70	354 846,84
2	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 м и менее)	C ₂	руб./м ³ в час	Текущий	2 381,71	2 858,05
3	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м	C ₃				
3.1.	Надземная прокладка газопровода					
	158 мм и менее		руб./м	Базовый*	167,13	200,56
	159 – 218 мм		руб./м	Базовый*	370,46	444,55
	219 – 272 мм		руб./м	Базовый*	-	
	273 – 324 мм		руб./м	Базовый*	-	
	325 – 425 мм		руб./м	Базовый*	-	
	426 – 529 мм		руб./м	Базовый*	-	
	530 мм и более		руб./м	Базовый*	-	
3.2.	Подземная прокладка газопровода					
	158 мм и менее		руб./м	Базовый*	253,19	303,83
	159 – 218 мм		руб./м	Базовый*	392,55	471,06
	219 – 272 мм		руб./м	Базовый*	574,84	689,81
	273 – 324 мм		руб./м	Базовый*	785,86	943,03
	325 – 425 мм		руб./м	Базовый*	863,90	1 036,68
	426 – 529 мм		руб./м	Базовый*	1 394,43	1 673,32
	530 мм и более		руб./м	Базовый*	2 264,40	2 717,28
4	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м	C ₄				
4,1	109 мм и менее		руб./м	Базовый*	119,39	143,27
4,2	110 – 159 мм		руб./м	Базовый*	229,18	275,02
4,3	160 – 224 мм		руб./м	Базовый*	364,14	436,97
4,4	225 – 314 мм		руб./м	Базовый*	658,54	790,25
4,5	315 – 399 мм		руб./м	Базовый*	857,81	1 029,37
4,6	400 мм и более		руб./м	Базовый*	1 089,43	1 307,32
5	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 м и менее	C ₅	руб./м ³ в час	Базовый*	883,59	1 060,31
6	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторного пункта	C ₆				
	до 40 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	6 801,59	8 161,91
	40 - 99 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	3 980,63	4 776,76
	100 - 399 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	1 592,25	1 910,70
	400 - 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	566,43	679,72
	1000 – 1999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	226,57	271,88
	2000 – 2999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	133,20	159,84
	3000 – 3999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	88,80	106,56

№ п/п	Значения ставок	Обозначение	Ед. изм.	Уровень цен	Значение	
7	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты	C ₇	руб./м ³ в час	Базовый*	4 900,00	5 880,00
8	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения	C ₈				
8.1.	Стальные газопроводы					
8.1.1.	Надземная прокладка газопровода					
	158 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	20 389,45	24 467,35
	159 – 218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	22 938,27	27 525,92
	219 – 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	24 878,31	29 853,97
	273 – 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	26 836,78	32 204,14
	325 – 425 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	37 703,69
	426 – 529 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	37 703,69
	530 мм и более		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	37 703,69
8.1.2.	Подземная прокладка газопровода					
	158 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	20 389,45	24 467,35
	159 – 218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	22 938,27	27 525,92
	219 – 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	24 878,31	29 853,97
	273 – 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	26 836,78	32 204,14
	325 – 425 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	37 703,69
	426 – 529 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	37 703,69
	530 мм и более		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	37 703,69
8.2.	Полиэтиленовые газопроводы					
	109 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	19 466,41	23 359,69
	110 – 159 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	19 466,41	23 359,69
	160 – 224 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	19 466,41	23 359,69
	225 – 314 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	19 466,41	23 359,69
	315 – 399 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	19 466,41	23 359,69
	400 мм и более		руб./ 1 присоединение	Текущий	19 466,41	23 359,69
9	Ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанные с прокладкой газопровода бестраншейным способом**	C ₈				
9.1.	Стальные газопроводы					
	50 мм и менее		руб./м	Базовый*	1 088,31	1 305,97
	51-100 мм		руб./м	Базовый*	1 103,12	1 323,74
	101-158 мм		руб./м	Базовый*	1 149,07	1 378,88
	159-218 мм		руб./м	Базовый*	1 733,89	2 080,67
	219-272 мм		руб./м	Базовый*	2 919,73	3 503,68
	273-324 мм		руб./м	Базовый*	5 415,34	6 498,41
	324-425 мм		руб./м	Базовый*	5 909,75	7 091,70
	426-529 мм		руб./м	Базовый*	6 132,49	7 358,99
	530 мм и выше		руб./м	Базовый*	9 457,95	11 349,54
9.2.	Полиэтиленовые газопроводы					
	109 мм и менее		руб./м	Базовый*	952,76	1 143,31
	110 - 159 мм		руб./м	Базовый*	1 031,56	1 237,87
	160 - 224 мм		руб./м	Базовый*	1 574,33	1 889,20
	225 - 314 мм		руб./м	Базовый*	1 827,74	2 193,29
	315 - 399 мм		руб./м	Базовый*	5 840,37	7 008,44
	400 мм и выше		руб./м	Базовый*	6 132,49	7 358,99

* При определении величины платы за технологическое присоединение к базовому уровню цен применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Самарской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которому используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 м³/час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 Мпа и менее, кроме случаев:

- указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 5 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014 г. № 101-э/3;
- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.