

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО "Средневожская газовая компания" на 2017 год

№ п/п	Значение ставок	Обозначение	Ед.изм.	Уровень цен	Значение
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	227 050,30
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	2 025,90
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.	Наземная (надземная) прокладка				
3.1.1.	158 мм и менее		руб./м	Базовый*	179,08
3.1.2.	159 - 218 мм		руб./м	Базовый*	394,38
3.1.3.	219 - 272 мм		руб./м	Базовый*	-
3.1.4.	273 - 324 мм		руб./м	Базовый*	-
3.1.5.	325 - 425 мм		руб./м	Базовый*	-
3.1.6.	426 - 529 мм		руб./м	Базовый*	-
3.1.7.	530 мм и более		руб./м	Базовый*	-
3.2.	Подземная прокладка				
3.2.1.	158 мм и менее				-
3.2.2.	159 - 218 мм				-
3.2.3.	219 - 272 мм				624,59
3.2.4.	273 - 324 мм				841,44
3.2.5.	325 - 425 мм				925,11
3.2.6.	426 - 529 мм				1 466,66
3.2.7.	530 мм и более				2 264,40
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*	217,84
4.2.	110 - 159 мм		руб./м	Базовый*	306,02
4.3.	160 - 224 мм		руб./м	Базовый*	488,77
4.4.	225 - 314 мм		руб./м	Базовый*	658,54
4.5.	315 - 399 мм		руб./м	Базовый*	857,81
4.6.	400 и более		руб./м	Базовый*	1 089,43

№ п/п	Значение ставок	Обозначение	Ед.изм.	Уровень цен	Значение
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*	1 044,70
6	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторного пункта	C ₆			
6.1.	до 40 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	6 877,92
6.2.	40 - 99 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	3 980,63
6.3.	100 - 399 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	1 592,25
6.4.	400 - 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	574,59
6.5.	1 000 - 1 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	229,84
6.6.	2 000 - 2 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	135,68
6.7.	3 000 - 3 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	90,45
7	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты 1-го типа	C ₇	руб./м ³ в час	Базовый*	4 900,00
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	руб./1 присоединение	Текущий	
8.1.	Стальные газопроводы				
8.1.1.	Наземная (надземная) прокладка газопровода				
8.1.1.1.	158 мм и менее		руб./1 присоединение	Текущий	40 197,15
8.1.1.2.	159 - 218 мм		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.1.1.3.	219 - 272 мм		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.1.1.4.	273 - 324 мм		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.1.1.5.	325 - 425 мм		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.1.1.6.	426 - 529 мм		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.1.1.7.	530 мм и более		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.1.2.	Подземная прокладка газопровода				
8.1.2.1.	158 мм и менее		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.1.2.2.	159 - 218 мм		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.1.2.3.	219 - 272 мм		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.1.2.4.	273 - 324 мм		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.1.2.5.	325 - 425 мм		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.1.2.6.	426 - 529 мм		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.1.2.7.	530 мм и более		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.2.	Полиэтиленовые газопроводы				
8.2.1.	109 мм и менее		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.2.2.	110 - 159 мм		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.2.3.	160 - 224 мм		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.2.4.	225 - 314 мм		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.2.5.	315 - 399 мм		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04
8.2.6.	400 и более		руб./1 присоединение	Текущий	41 805,04

* 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.