

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО "СВГК" утверждены Приложением к Приказу Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 16 декабря 2014 г. № 495

Источник официального опубликования: газета "Волжская коммуна", N 337 (29189) от 23.12.2014

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

№ 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	259 712,59
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	5 142,58
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.	158 мм и менее		руб./м	Базовый*	328,23
3.2.	159 - 218 мм		руб./м	Базовый*	510,80
3.3.	219 - 272 мм		руб./м	Базовый*	773,77
3.4.	273 - 324 мм		руб./м	Базовый*	1 001,76
3.5.	325 - 425 мм		руб./м	Базовый*	1 101,61
3.6.	426 - 529 мм		руб./м	Базовый*	1 735,05
3.7.	530 мм и более		руб./м	Базовый*	3 533,91
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*	255,42
4.2.	110 - 159 мм		руб./м	Базовый*	318,22
4.3.	160 - 224 мм		руб./м	Базовый*	527,96
4.4.	225 - 314 мм		руб./м	Базовый*	831,92
4.5.	315 - 399 мм		руб./м	Базовый*	1 316,97
4.6.	400 и более		руб./м	Базовый*	1 880,74
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*	2 257,26
6	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторного пункта	C ₆			

№ п/п	Значение ставок	Обозначение	Ед.изм.	Уровень цен	Значение
	до 40 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	7 961,25
	40 - 99 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	3 980,63
	100 - 399 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	1 592,25
	400 - 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	776,71
7	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты	С 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	С ₈	руб./1 присоединение	Текущий	42 890,00

* 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 в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединенном 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.