



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 01.12.2016

№ 478

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения на 2017 год

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 28.04.2014 № 101-э/3 «Об утверждении методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных ставок, определяющих ее величину», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.11.2016 № 39-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить 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, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2017 год, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ОАО «Сызраньгаз» на 2017 год, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «ВымпелГаз» на 2017 год, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу приказы министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 11.12.2015 № 592, от 29.07.2016 № 178, от 16.11.2016 № 301.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

7. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

8. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2017.

И.о.министра



С.А.Ульянкин

Оренштейн 3320268

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 01.12.2016 № 498

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	Значения ставок	Обозначение	Ед. изм.	Уровень цен	Значение, без 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	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 мм и более		руб./м	Базовый*	1 089,43
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	1000 – 1999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	229,84
6.6	2000 – 2999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	135,68
6.7	3000 – 3999 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 выше		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 выше		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 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	41 805,04

Примечание - Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в 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 ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

* 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 01.12.2016 № 478

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения
ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2017 год

№ п/п	Значения ставок	Обозначение	Ед. изм.	Уровень цен	Значение, без 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	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*	756,17
3.1.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый*	842,64
3.1.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый*	1 101,61
3.1.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый*	1 735,05
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				-
3.2.4	273 – 324 мм				-

3.2.5	325 – 425 мм				-
3.2.6	426 – 529 мм				-
3.2.7	530 мм и более				-
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 мм и более		руб./м	Базовый*	-
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*	-
6.3	100 - 399 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	-
6.4	400 - 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	-
6.5	1000 – 1999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	-
6.6	2000 – 2999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	-
6.7	3000 – 3999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	-
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 выше		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 выше		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 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	41 805,04

Примечание - Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в 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 ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

* 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 01.12.2016 № 478

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения
ОАО «Сызраньгаз» на 2017 год

№ п/п	Значения ставок	Обозна- чение	Ед. изм.	Уровень цен	Значение, без 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	168 157,55
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*	756,17
3.1.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый*	842,64
3.1.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый*	1 101,61
3.1.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый*	1 735,05
3.1.7	530 мм и более		руб./м	Базовый*	2 649,35
3.2	Подземная прокладка				
3.2.1	158 мм и менее				328,23
3.2.2	159 – 218 мм				510,80

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 мм и более		руб./м	Базовый*	1 089,43
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	1000 – 1999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	-
6.6	2000 – 2999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	-

6.7	3000 – 3999 м3 в час		руб./м ³ в час	Базовый*	-
7	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты 1-го типа	C ₇	руб./м ³ в час	Базовый*	-
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 выше		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 выше		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 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	41 805,04

Примечание - Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в 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 ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

* 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 01.12.2016 № 478

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения ООО «ВымпелГаз»
на 2017 год

№ п/п	Значения ставок	Обозначение	Ед. изм.	Уровень цен	Значение, НДС не облагается**
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	237096,78
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	2390,56
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*	186,26
3.1.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый*	410,17
3.1.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый*	809,06
3.1.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый*	876,39
3.1.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый*	772,95
3.1.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый*	1854,62
3.1.7	530 мм и более		руб./м	Базовый*	2755,46
3.2	Подземная прокладка				
3.2.1	158 мм и менее				341,38

3.2.2	159 – 218 мм				531,26
3.2.3	219 – 272 мм				592,82
3.2.4	273 – 324 мм				837,73
3.2.5	325 – 425 мм				888,56
3.2.6	426 – 529 мм				1407,94
3.2.7	530 мм и более				2134,34
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*	266,05
4.2	110 – 159 мм		руб./м	Базовый*	333,43
4.3	160 – 224 мм		руб./м	Базовый*	548,67
4.4	225 – 314 мм		руб./м	Базовый*	684,91
4.5	315 – 399 мм		руб./м	Базовый*	892,17
4.6	400 мм и более		руб./м	Базовый*	1133,06
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*	974,84
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*	-
6.2	40 - 99 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	-
6.3	100 - 399 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	1587,12
6.4	400 - 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	672,84
6.5	1000 – 1999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	-
6.6	2000 – 2999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	-

6.7	3000 – 3999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый*	-
7	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты 1-го типа	C ₇	руб./м ³ в час	Базовый*	-
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	-
8.1.1.2	159-218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	-
8.1.1.3	219 - 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	36092,54
8.1.1.4	273 - 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	38509,62
8.1.1.5	325-425 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	-
8.1.1.6	426-529 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	-
8.1.1.7	530 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	-
8.1.2	Подземная прокладка газопровода				
8.1.2.1	158 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	-
8.1.2.2	159-218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	-
8.1.2.3	219 - 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	-
8.1.2.4	273 - 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	-

8.1.2.5	325-425 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	-
8.1.2.6	426-529 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	-
8.1.2.7	530 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	-
8.2	Полиэтиленовые газопроводы				
8.2.1	109 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	-
8.2.2	110-159 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	-
8.2.3	160-224 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	-
8.2.4	225-314 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	-
8.2.5	315-399 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	44217,37
8.2.6	400 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	-

Примечание - Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в 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 ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

* 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.

** Плата налогом на добавленную стоимость не облагается в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).