



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

ПРИКАЗ

от 04.12.2018

№ 590

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок,
используемых для определения величины платы за подключение
(технологическое присоединение) объектов капитального
строительства к сетям газораспределения на 2019 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 04.12.2018 № 35-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 2019 год согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанные с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Средневожская газовая компания» на 2019 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 ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2019 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанные с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2019 год согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ОАО «Сызраньгаз» на 2019 год согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Установить стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанные с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ОАО «Сызраньгаз» на 2019 год согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «ВымпелГаз» на 2019 год согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. Установить стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанные с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «ВымпелГаз» на 2019 год согласно приложению 8 к настоящему приказу.

9. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Управляющая компания «Юг-Газ» на 2019 год согласно приложению 9 к настоящему приказу.

10. Установить стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанные с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Управляющая компания «Юг-Газ» на 2019 год согласно приложению 10 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2017 № 785.

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

8. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 04.12.18 № 590

**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 учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС) ³
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	354846,84
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	2858,05
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	Наземная (надземная) прокладка					
3.1.1	158 мм и менее		руб./м	Базовый ¹	167,13	200,56
3.1.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	370,46	444,55
3.1.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	-	-
3.1.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	-	-
3.1.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	-	-
3.1.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	-	-
3.1.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	-	-
3.2	Подземная прокладка					
3.2.1	158 мм и менее		руб./м	Базовый ¹	253,19	303,83
3.2.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	392,55	471,06
3.2.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	574,84	689,81

3.2.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	785,86	943,03
3.2.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	863,90	1036,68
3.2.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 394,43	1673,32
3.2.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	2 264,40	2717,28
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 ¹	119,39	143,27
4.2	110 – 159 мм		руб./м	Базовый ¹	229,18	275,02
4.3	160 – 224 мм		руб./м	Базовый ¹	364,14	436,97
4.4	225 – 314 мм		руб./м	Базовый ¹	658,54	790,25
4.5	315 – 399 мм		руб./м	Базовый ¹	857,81	1029,37
4.6	400 мм и более		руб./м	Базовый ¹	1 089,43	1307,32
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 ¹	883,59	1060,31
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 ¹	6 801,59	8161,91
6.2	40 - 99 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	3 980,63	4776,76
6.3	100 - 399 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	1 592,25	1910,70
6.4	400 - 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	566,43	679,72
6.5	1000 – 1999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	226,57	271,88
6.6	2000 – 2999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	133,20	159,84
6.7	3000 – 3999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	88,80	106,56
7	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты 1-го типа	C ₇	руб./м ³ в час	Базовый ¹	4 900,00	5880,00
8	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов	C ₈	руб./ 1 присоединение	Текущий		

	капитального строительства Заявителя к сети газораспределения					
8.1	Стальные газопроводы					
8.1.1.	Наземная (надземная) прокладка газопровода					
8.1.1.1	158 мм и менее	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	20 389,46	24467,35	
8.1.1.2	159-218 мм	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	22 938,27	27525,92	
8.1.1.3	219 - 272 мм	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	24 878,31	29853,97	
8.1.1.4	273 - 324 мм	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	26 836,78	32204,14	
8.1.1.5	325-425 мм	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	31 419,74	37703,69	
8.1.1.6	426-529 мм	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	31 419,74	37703,69	
8.1.1.7	530 мм и выше	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	31 419,74	37703,69	
8.1.2	Подземная прокладка газопровода					
8.1.2.1	158 мм и менее	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	20 389,46	24467,35	
8.1.2.2	159-218 мм	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	22 938,27	27525,92	
8.1.2.3	219 - 272 мм	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	24 878,31	29853,97	
8.1.2.4	273 - 324 мм	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	26 836,78	32204,14	
8.1.2.5	325-425 мм	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	31 419,74	37703,69	
8.1.2.6	426-529 мм	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	31 419,74	37703,69	
8.1.2.7	530 мм и выше	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	31 419,74	37703,69	
8.2	Полиэтиленовые газопроводы					
8.2.1	109 мм и менее	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	23359,69	
8.2.2	110-159 мм	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	23359,69	
8.2.3	160-224 мм	руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	23359,69	

8.2.5	315-399 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	23359,69
8.2.6	400 мм и выше		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	23359,69

1. 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.

2. 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.

3. Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 09.12.18 № 590

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанные с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Средневожская газовая компания» на 2019 год

Р/М

№ п/п	Значения ставок	Уровень цен	Значение	
			Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС) ^{<2>}
1	2	3	4	5
1	Стальные газопроводы			
1.1	50 мм и менее	Базовый ^{<1>}	1 088,31	1305,97
1.2	51-100 мм	Базовый ^{<1>}	1 103,12	1323,74
1.3	101-158 мм	Базовый ^{<1>}	1 149,07	1378,88
1.4	159-218 мм	Базовый ^{<1>}	1 733,89	2080,67
1.5	219-272 мм	Базовый ^{<1>}	2 919,73	3503,68
1.6	273-324 мм	Базовый ^{<1>}	5 415,34	6498,41
1.7	324-425 мм	Базовый ^{<1>}	5 909,75	7091,70
1.8	426-529 мм	Базовый ^{<1>}	6 132,49	7358,99
1.9	530 мм и выше	Базовый ^{<1>}	9 457,95	11349,54
2	Полиэтиленовые газопроводы			
2.1	109 мм и менее	Базовый ^{<1>}	952,76	1143,31
2.2	110-159 мм	Базовый ^{<1>}	1 031,56	1237,87
2.3	160-224 мм	Базовый ^{<1>}	1 574,33	1889,20
2.4	225-314 мм	Базовый ^{<1>}	1 827,74	2193,29
2.5	315-399 мм	Базовый ^{<1>}	5 840,37	7008,44
2.6	400 мм и выше	Базовый ^{<1>}	6 132,49	7358,99

Примечание:

<1> 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.

<2> Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 04.12.18 № 590

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения
ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2019 год**

№ п/п	Значения ставок	Обозначение	Ед. изм.	Уровень цен	Значение	
					Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС) ³
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	113 132,88	135759,46
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	2 089,16	2506,99
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 ¹	167,13	200,56
3.1.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	370,46	444,55
3.1.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	633,00	759,60
3.1.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	824,00	988,80
3.1.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	1 037,00	1244,40
3.1.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 735,05	2082,06
3.1.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	-	-
3.2	Подземная прокладка					
3.2.1	158 мм и менее		руб./м	Базовый ¹	253,19	303,83
3.2.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	392,55	471,06
3.2.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	574,84	689,81

3.2.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	785,86	943,03
3.2.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	863,90	1036,68
3.2.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 394,43	1673,32
3.2.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	-	
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 ¹	119,39	143,27
4.2	110 – 159 мм		руб./м	Базовый ¹	229,18	275,02
4.3	160 – 224 мм		руб./м	Базовый ¹	364,14	436,97
4.4	225 – 314 мм		руб./м	Базовый ¹	658,54	790,25
4.5	315 – 399 мм		руб./м	Базовый ¹	857,81	1029,37
4.6	400 мм и более		руб./м	Базовый ¹	-	-
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	551,44	661,73
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 ¹	2 436,01	2923,21
6.2	40 - 99 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	988,23	1185,88
6.3	100 - 399 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	814,47	977,36
6.4	400 - 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	337,81	405,37
6.5	1000 – 1999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	113,34	136,01
6.6	2000 – 2999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-
6.7	3000 – 3999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-
7	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты 1-го типа	C ₇	руб./м ³ в час	Базовый ¹	4 900,00	5880,00

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		
8.1	Стальные газопроводы					
8.1.1.	Наземная (надземная) прокладка газопровода					
8.1.1.1	158 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	20 389,46	24467,35
8.1.1.2	159-218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	22 938,27	27525,92
8.1.1.3	219 - 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	24 878,31	29853,97
8.1.1.4	273 - 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	26 836,78	32204,14
8.1.1.5	325-425 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	37703,69
8.1.1.6	426-529 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	37703,69
8.1.1.7	530 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	37703,69
8.1.2	Подземная прокладка газопровода					
8.1.2.1	158 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	20 389,46	24467,35
8.1.2.2	159-218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	22 938,27	27525,92
8.1.2.3	219 - 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	24 878,31	29853,97
8.1.2.4	273 - 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	26 836,78	32204,14
8.1.2.5	325-425 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	37703,69
8.1.2.6	426-529 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	37703,69
8.1.2.7	530 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	37703,69
8.2	Полиэтиленовые газопроводы					
8.2.1	109 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	19 466,41	23359,69

8.2.2	110-159 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	23359,69
8.2.3	160-224 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	23359,69
8.2.4	225-314 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	20 389,46	24467,35
8.2.5	315-399 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	20 389,46	24467,35
8.2.6	400 мм и выше		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	20 389,46	24467,35

1. 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.

2. 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.

3. Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 04.12.18 № 390

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанные с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2019 год

Р/м

№ п/п	Значения ставок	Уровень цен	Значение	
			Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС) ^{<2>}
1	2	3	4	5
1	Стальные газопроводы			
1.1	50 мм и менее	Базовый ^{<1>}	1 088,31	1305,97
1.2	51-100 мм	Базовый ^{<1>}	1 103,12	1323,74
1.3	101-158 мм	Базовый ^{<1>}	1 149,07	1378,88
1.4	159-218 мм	Базовый ^{<1>}	1 733,89	2080,67
1.5	219-272 мм	Базовый ^{<1>}	2 919,73	3503,68
1.6	273-324 мм	Базовый ^{<1>}	5 415,34	6498,41
1.7	324-425 мм	Базовый ^{<1>}	5 909,75	7091,70
1.8	426-529 мм	Базовый ^{<1>}	6 132,49	7358,99
1.9	530 мм и выше	Базовый ^{<1>}	9 457,95	11349,54
2	Полиэтиленовые газопроводы			
2.1	109 мм и менее	Базовый ^{<1>}	952,76	1143,31
2.2	110-159 мм	Базовый ^{<1>}	1 031,56	1237,87
2.3	160-224 мм	Базовый ^{<1>}	1 574,33	1889,20
2.4	225-314 мм	Базовый ^{<1>}	1 827,74	2193,29
2.5	315-399 мм	Базовый ^{<1>}	5 840,37	7008,44
2.6	400 мм и выше	Базовый ^{<1>}	6 132,49	7358,99

Примечание:

<1> 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.

<2> Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 04.12.18 № 590

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения
ОАО «Сызраньгаз» на 2019 год**

№ п/п	Значения ставок	Обозначение	Ед. изм.	Уровень цен	Значение	
					Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС) ³
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	148636,81	178364,172
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	2061,57	2473,88
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 ¹	167,13	200,56
3.1.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	370,46	444,55
3.1.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	648,38	778,06
3.1.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	841,48	1009,78
3.1.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	1 101,61	1321,93
3.1.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 735,05	2082,06
3.1.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	2 649,35	3179,22
3.2	Подземная прокладка					
3.2.1	158 мм и менее		руб./м	Базовый ¹	253,19	303,83
3.2.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	392,55	471,06

3.2.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	574,84	689,81
3.2.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	785,86	943,03
3.2.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	863,90	1036,68
3.2.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 394,43	1673,32
3.2.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	2 264,40	2717,28
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 ¹	119,39	143,27
4.2	110 – 159 мм		руб./м	Базовый ¹	229,18	275,02
4.3	160 – 224 мм		руб./м	Базовый ¹	364,14	436,97
4.4	225 – 314 мм		руб./м	Базовый ¹	658,54	790,25
4.5	315 – 399 мм		руб./м	Базовый ¹	857,81	1029,37
4.6	400 мм и более		руб./м	Базовый ¹	1 089,43	1307,32
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 ¹	727,34	872,81
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 ¹	5520,00	6624,00
6.2	40 - 99 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	3787,88	4545,46
6.3	100 - 399 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	1592,25	1910,70
6.4	400 - 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	574,59	689,51
6.5	1000 – 1999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-
6.6	2000 – 2999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-
6.7	3000 – 3999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-

7	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты 1-го типа	C ₇	руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-
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	20 389,46	24467,35
8.1.1.2	159-218 мм		руб./1 присоединение	Текущий	22 938,27	27525,92
8.1.1.3	219 - 272 мм		руб./1 присоединение	Текущий	24 878,31	29853,97
8.1.1.4	273 - 324 мм		руб./1 присоединение	Текущий	26 836,78	32204,14
8.1.1.5	325-425 мм		руб./1 присоединение	Текущий	31 419,74	37703,69
8.1.1.6	426-529 мм		руб./1 присоединение	Текущий	31 419,74	37703,69
8.1.1.7	530 мм и выше		руб./1 присоединение	Текущий	31 419,74	37703,69
8.1.2	Подземная прокладка газопровода					
8.1.2.1	158 мм и менее		руб./1 присоединение	Текущий	20 389,46	24467,35
8.1.2.2	159-218 мм		руб./1 присоединение	Текущий	22 938,27	27525,92
8.1.2.3	219 - 272 мм		руб./1 присоединение	Текущий	24 878,31	29853,97
8.1.2.4	273 - 324 мм		руб./1 присоединение	Текущий	26 836,78	32204,14
8.1.2.5	325-425 мм		руб./1 присоединение	Текущий	31 419,74	37703,69
8.1.2.6	426-529 мм		руб./1 присоединение	Текущий	31 419,74	37703,69

8.1.2.7	530 мм и выше		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	31 419,74	37703,69
8.2	Полиэтиленовые газопроводы					
8.2.1	109 мм и менее		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	23359,69
8.2.2	110-159 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	23359,69
8.2.3	160-224 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	23359,69
8.2.4	225-314 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	20 389,46	24467,35
8.2.5	315-399 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	20 389,46	24467,35
8.2.6	400 мм и выше		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	20 389,46	24467,35

1. 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.

2. 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.

3. Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства

Самарской области
от 04.12.18 № 390

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанные с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ОАО «Сызраньгаз» на 2019 год

№ п/п	Значения ставок	Уровень цен	Значение	
			Юридические лица (без учета НДС)	Физические лица (с учетом НДС) ^{<2>}
1	2	3	4	5
1	Стальные газопроводы			
1.1	50 мм и менее	Базовый ^{<1>}	1 088,31	1305,97
1.2	51-100 мм	Базовый ^{<1>}	1 103,12	1323,74
1.3	101-158 мм	Базовый ^{<1>}	1 149,07	1378,88
1.4	159-218 мм	Базовый ^{<1>}	1 733,89	2080,67
1.5	219-272 мм	Базовый ^{<1>}	2 919,73	3503,68
1.6	273-324 мм	Базовый ^{<1>}	5 415,34	6498,41
1.7	324-425 мм	Базовый ^{<1>}	5 909,75	7091,70
1.8	426-529 мм	Базовый ^{<1>}	6 132,49	7358,99
1.9	530 мм и выше	Базовый ^{<1>}	9 457,95	11349,54
2	Полиэтиленовые газопроводы			
2.1	109 мм и менее	Базовый ^{<1>}	952,76	1143,31
2.2	110-159 мм	Базовый ^{<1>}	1 031,56	1237,87
2.3	160-224 мм	Базовый ^{<1>}	1 574,33	1889,20
2.4	225-314 мм	Базовый ^{<1>}	1 827,74	2193,29
2.5	315-399 мм	Базовый ^{<1>}	5 840,37	7008,44
2.6	400 мм и выше	Базовый ^{<1>}	6 132,49	7358,99

Примечание:

<1> 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.

<2> Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 04.12.18 № 590

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения ООО «ВымпелГаз»
на 2019 год

№ п/п	Значения ставок	Обозначение	Ед. изм.	Уровень цен	Значение (НДС не облагается) ³	
					Юридические лица	Физические лица
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	194 743,21	194 743,21
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	1 082,43	1 082,43
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 ¹	175,60	175,60
3.1.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	389,26	389,26
3.1.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	681,28	681,28
3.1.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	884,17	884,17
3.1.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	780,88	780,88
3.1.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 823,08	1 823,08
3.1.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	2 783,77	2 783,77
3.2	Подземная прокладка					
3.2.1	158 мм и менее		руб./м	Базовый ¹	266,03	266,03
3.2.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	412,47	412,47
3.2.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	599,04	599,04
3.2.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	825,73	825,73

3.2.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	907,73	907,73
3.2.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 444,04	1 444,04
3.2.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	2 156,27	2 156,27
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 ¹	100,37	100,37
4.2	110 – 159 мм		руб./м	Базовый ¹	192,65	192,65
4.3	160 – 224 мм		руб./м	Базовый ¹	382,61	382,61
4.4	225 – 314 мм		руб./м	Базовый ¹	691,95	691,95
4.5	315 – 399 мм		руб./м	Базовый ¹	901,33	901,33
4.6	400 мм и более		руб./м	Базовый ¹	1 144,70	1 144,70
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	763,57	763,57
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 ¹	4 931,35	4 931,35
6.2	40 - 99 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	1 229,26	1 229,26
6.3	100 - 399 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	1 603,48	1 603,48
6.4	400 - 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	484,08	484,08
6.5	1000 – 1999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-
6.6	2000 – 2999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-
6.7	3000 – 3999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-
7	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты 1-го типа	C ₇	руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-

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		
8.1	Стальные газопроводы					
8.1.1.	Наземная (надземная) прокладка газопровода					
8.1.1.1	158 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	20 389,46	20 389,46
8.1.1.2	159-218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	22 938,27	22 938,27
8.1.1.3	219 - 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	24 878,31	24 878,31
8.1.1.4	273 - 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	26 836,78	26 836,78
8.1.1.5	325-425 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	31 419,74
8.1.1.6	426-529 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	31 419,74
8.1.1.7	530 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	31 419,74
8.1.2	Подземная прокладка газопровода					
8.1.2.1	158 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	20 389,46	20 389,46
8.1.2.2	159-218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	22 938,27	22 938,27
8.1.2.3	219 - 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	24 878,31	24 878,31
8.1.2.4	273 - 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	26 836,78	26 836,78
8.1.2.5	325-425 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	31 419,74
8.1.2.6	426-529 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	31 419,74
8.1.2.7	530 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	31 419,74

8.2	Полиэтиленовые газопроводы					
8.2.1	109 мм и менее		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	19 466,41
8.2.2	110-159 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	19 466,41
8.2.3	160-224 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	19 466,41
8.2.4	225-314 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	19 466,41
8.2.5	315-399 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	19 466,41
8.2.6	400 мм и выше		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	19 466,41

1. 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.

2. 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.

3. 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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 04.12.18 № 590

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанные с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «ВымпелГаз» на 2019 год

Р/м

№ п/п	Значения ставок	Уровень цен	Значение	
			Юридические лица (НДС не облагается)	Физические лица (НДС не облагается) ^{<2>}
1	2	3	4	5
1	Стальные газопроводы			
1.1	50 мм и менее	Базовый ^{<1>}	1 149,09	1 149,09
1.2	51-100 мм	Базовый ^{<1>}	1 198,63	1 198,63
1.3	101-158 мм	Базовый ^{<1>}	1 206,53	1 206,53
1.4	159-218 мм	Базовый ^{<1>}	1 302,66	1 302,66
1.5	219-272 мм	Базовый ^{<1>}	1 480,86	1 480,86
1.6	273-324 мм	Базовый ^{<1>}	1 663,82	1 663,82
1.7	324-425 мм	Базовый ^{<1>}	1 772,35	1 772,35
1.8	426-529 мм	Базовый ^{<1>}	2 092,10	2 092,10
1.9	530 мм и выше	Базовый ^{<1>}	2 269,02	2 269,02
2	Полиэтиленовые газопроводы			
2.1	109 мм и менее	Базовый ^{<1>}	1 382,26	1 382,26
2.2	110-159 мм	Базовый ^{<1>}	1 442,58	1 442,58
2.3	160-224 мм	Базовый ^{<1>}	1 672,88	1 672,88
2.4	225-314 мм	Базовый ^{<1>}	2 093,36	2 093,36
2.5	315-399 мм	Базовый ^{<1>}	3 613,91	3 613,91
2.6	400 мм и выше	Базовый ^{<1>}	4 689,85	4 689,85

Примечание:

^{<1>} 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, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 04.12.18 № 590

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Управляющая
компания «Юг-Газ» на 2019 год

№ п/п	Значения ставок	Обозна- чение	Ед. изм.	Уровень цен	Значение (НДС не облагается) ³	
					Юридриче- ские лица	Физические лица
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	135 622,85	135 622,85
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	1 005,09	1 005,09
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 ¹	157,19	157,19
3.1.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	348,44	348,44
3.1.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	609,83	609,83
3.1.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	791,45	791,45
3.1.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	698,99	698,99
3.1.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 631,90	1 631,90
3.1.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	2 491,84	2 491,84
3.2	Подземная прокладка					
3.2.1	158 мм и менее		руб./м	Базовый ¹	238,13	238,13
3.2.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	369,21	369,21
3.2.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	536,22	536,22
3.2.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	739,14	739,14

3.2.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	812,54	812,54
3.2.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 292,60	1 292,60
3.2.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	1 930,14	1 930,14
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 ¹	89,85	89,85
4.2	110 – 159 мм		руб./м	Базовый ¹	172,45	172,45
4.3	160 – 224 мм		руб./м	Базовый ¹	342,49	342,49
4.4	225 – 314 мм		руб./м	Базовый ¹	619,39	619,39
4.5	315 – 399 мм		руб./м	Базовый ¹	806,81	806,81
4.6	400 мм и более		руб./м	Базовый ¹	1 024,66	1 024,66
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	709,02	709,02
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 ¹	4 577,39	4 577,39
6.2	40 - 99 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	570,72	570,72
6.3	100 - 399 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	1 488,92	1 488,92
6.4	400 - 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-
6.5	1000 – 1999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-
6.6	2000 – 2999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-
6.7	3000 – 3999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-
7	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты 1-го типа	C ₇	руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-

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		
8.1	Стальные газопроводы					
8.1.1.	Наземная (надземная) прокладка газопровода					
8.1.1.1	158 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	20 389,46	20 389,46
8.1.1.2	159-218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	22 938,27	22 938,27
8.1.1.3	219 - 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	24 878,31	24 878,31
8.1.1.4	273 - 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	26 836,78	26 836,78
8.1.1.5	325-425 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	31 419,74
8.1.1.6	426-529 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	31 419,74
8.1.1.7	530 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	31 419,74
8.1.2	Подземная прокладка газопровода					
8.1.2.1	158 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	20 389,46	20 389,46
8.1.2.2	159-218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	22 938,27	22 938,27
8.1.2.3	219 - 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	24 878,31	24 878,31
8.1.2.4	273 - 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	26 836,78	26 836,78
8.1.2.5	325-425 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	31 419,74
8.1.2.6	426-529 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	31 419,74
8.1.2.7	530 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	31 419,74	31 419,74
8.2	Полиэтиленовые газопроводы					

8.2.1	109 мм и менее		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	19 466,41
8.2.2	110-159 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	19 466,41
8.2.3	160-224 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	19 466,41
8.2.4	225-314 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	19 466,41
8.2.5	315-399 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	19 466,41
8.2.6	400 мм и выше		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	19 466,41	19 466,41

1. 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.

2. 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.

3. 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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 04.12.18 № 590

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанные с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО «Управляющая компания «Юг-Газ» на 2019 год

Р/м

№ п/п	Значения ставок	Уровень цен	Значение	
			Юридические лица (НДС не облагается)	Физические лица (НДС не облагается) ^{<1>}
1	2	3	4	5
1	Стальные газопроводы			
1.1	50 мм и менее	Базовый ^{<1>}	1 066,61	1 066,61
1.2	51-100 мм	Базовый ^{<1>}	1 112,59	1 112,59
1.3	101-158 мм	Базовый ^{<1>}	1 119,93	1 119,93
1.4	159-218 мм	Базовый ^{<1>}	1 209,16	1 209,16
1.5	219-272 мм	Базовый ^{<1>}	1 374,56	1 374,56
1.6	273-324 мм	Базовый ^{<1>}	1 544,40	1 544,40
1.7	324-425 мм	Базовый ^{<1>}	1 645,14	1 645,14
1.8	426-529 мм	Базовый ^{<1>}	1 941,93	1 941,93
1.9	530 мм и выше	Базовый ^{<1>}	2 106,16	2 106,16
2	Полиэтиленовые газопроводы			
2.1	109 мм и менее	Базовый ^{<1>}	1 283,05	1 283,05
2.2	110-159 мм	Базовый ^{<1>}	1 339,03	1 339,03
2.3	160-224 мм	Базовый ^{<1>}	1 552,80	1 552,80
2.4	225-314 мм	Базовый ^{<1>}	1 943,10	1 943,10
2.5	315-399 мм	Базовый ^{<1>}	3 354,51	3 354,51
2.6	400 мм и выше	Базовый ^{<1>}	4 353,22	4 353,22

Примечание:

^{<1>} 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.

<2> 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).

Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021.