



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

ПРИКАЗ

от 14.12.2017

№ 785

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения на 2018 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 14.12.2017 № 42-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 2018 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 2018 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 2018 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 2018 год согласно приложению 4 к настоящему приказу.

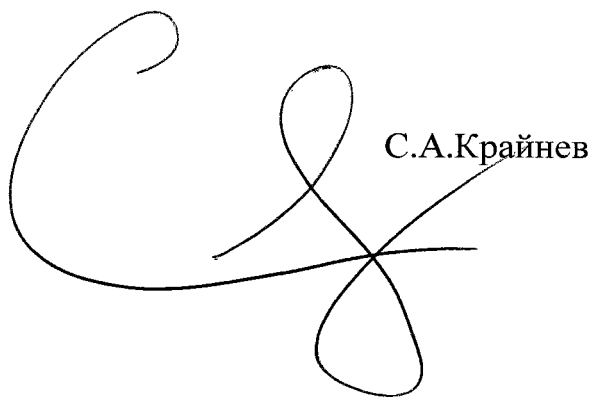
5. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 01.12.2016 № 478.

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 01.01.2018.

Врио заместителя председателя
Правительства Самарской области –
министра

 С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 14.12.2017 № 485

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения
ООО «Средневожская газовая компания» на 2018 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	227 772,32	268 771,34
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	1 825,72	2 154,35
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	197,21
3.1.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	370,46	437,14
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	298,76
3.2.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	392,55	463,21
3.2.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	574,84	678,31
3.2.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	785,86	927,31
3.2.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	863,90	1 019,40

3.2.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 394,43	1 645,43
3.2.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	2 264,40	2 671,99
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	95,53	112,73
4.2	110 – 159 мм		руб./м	Базовый ¹	183,35	216,35
4.3	160 – 224 мм		руб./м	Базовый ¹	364,14	429,69
4.4	225 – 314 мм		руб./м	Базовый ¹	658,54	777,08
4.5	315 – 399 мм		руб./м	Базовый ¹	857,81	1 012,22
4.6	400 мм и более		руб./м	Базовый ¹	1 089,43	1 285,53
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	862,87	1 018,19
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	8 025,88
6.2	40 - 99 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	3 980,63	4 697,14
6.3	100 - 399 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	1 592,25	1 878,86
6.4	400 - 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	566,43	668,39
6.5	1000 – 1999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	226,57	267,35
6.6	2000 – 2999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	133,20	157,18
6.7	3000 – 3999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	88,80	104,78
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	5 782,00
8	Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства	C ₈	руб./ 1 присоединение	Текущий		

	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 присоединение	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.1.1.2	159-218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	21 908,57	25 852,11
8.1.1.3	219 - 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	23 761,52	28 038,59
8.1.1.4	273 - 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.1.5	325-425 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.1.6	426-529 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.1.7	530 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.2	Подземная прокладка газопровода					
8.1.2.1	158 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.1.2.2	159-218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	21 908,57	25 852,11
8.1.2.3	219 - 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	23 761,52	28 038,59
8.1.2.4	273 - 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.2.5	325-425 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.2.6	426-529 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.2.7	530 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.2	Полиэтиленовые газопроводы					
8.2.1	109 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.2.2	110-159 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.2.3	160-224 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.2.4	225-314 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	18 592,55	21 939,21

8.2.5	315-399 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.2.6	400 мм и выше		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	18 592,55	21 939,21

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 14.12.2017 № 785

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения
ООО «Газпром газораспределение Самара» на 2018 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	111 413,16	131 467,53
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	2 016,26	2 379,19
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	197,21
3.1.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	370,46	437,14
3.1.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	648,38	765,09
3.1.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	841,48	992,95
3.1.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	1 101,61	1 299,90
3.1.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 735,05	2 047,36
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	-	-
3.2.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	-	-
3.2.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	-	-

3.2.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	-	-
3.2.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	-	-
3.2.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	-	-
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	95,53	112,73
4.2	110 – 159 мм		руб./м	Базовый ¹	183,35	216,35
4.3	160 – 224 мм		руб./м	Базовый ¹	364,14	429,69
4.4	225 – 314 мм		руб./м	Базовый ¹	658,54	777,08
4.5	315 – 399 мм		руб./м	Базовый ¹	857,81	1 012,22
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	650,70
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 ¹	2 436,01	2 874,49
6.2	40 - 99 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	988,23	1 166,11
6.3	100 - 399 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	814,47	961,07
6.4	400 - 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	337,81	398,62
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	4 900,00	5 782,00

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	18 592,55	21 939,21
8.1.1.2	159-218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	21 908,57	25 852,11
8.1.1.3	219 - 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	23 761,52	28 038,59
8.1.1.4	273 - 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.1.5	325-425 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.1.6	426-529 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.1.7	530 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.2	Подземная прокладка газопровода					
8.1.2.1	158 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.1.2.2	159-218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	21 908,57	25 852,11
8.1.2.3	219 - 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	23 761,52	28 038,59
8.1.2.4	273 - 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.2.5	325-425 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.2.6	426-529 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.2.7	530 мм и выше		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.2	Полиэтиленовые газопроводы					
8.2.1	109 мм и менее		руб./ 1 присоединение	Текущий	18 592,55	21 939,21

8.2.2	110-159 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.2.3	160-224 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.2.4	225-314 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.2.5	315-399 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.2.6	400 мм и выше		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	18 592,55	21 939,21

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 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 14.12.2017 № 785

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения
ОАО «Сызраньгаз» на 2018 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	142 301,34	167 915,58
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	2 021,03	2 384,82
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	197,21
3.1.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	370,46	437,14
3.1.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	648,38	765,09
3.1.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	841,48	992,95
3.1.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	1 101,61	1 299,90
3.1.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 735,05	2 047,36
3.1.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	2 649,35	3 126,23
3.2	Подземная прокладка					
3.2.1	158 мм и менее		руб./м	Базовый ¹	253,19	298,76
3.2.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	392,55	463,21
3.2.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	574,84	678,31

3.2.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	785,86	927,31
3.2.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	863,90	1 019,40
3.2.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 394,43	1 645,43
3.2.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	2 264,40	2 671,99
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	95,53	112,73
4.2	110 – 159 мм		руб./м	Базовый ¹	183,35	216,35
4.3	160 – 224 мм		руб./м	Базовый ¹	364,14	429,69
4.4	225 – 314 мм		руб./м	Базовый ¹	658,54	777,08
4.5	315 – 399 мм		руб./м	Базовый ¹	857,81	1 012,22
4.6	400 мм и более		руб./м	Базовый ¹	1 089,43	1 285,53
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	858,26
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	5 520,00	6 513,60
6.2	40 - 99 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	3 980,63	4 697,14
6.3	100 - 399 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	1 592,25	1 878,86
6.4	400 - 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	574,59	678,02
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	18 592,55	21 939,21
8.1.1.2	159-218 мм		руб./1 присоединение	Текущий	21 908,57	25 852,11
8.1.1.3	219 - 272 мм		руб./1 присоединение	Текущий	23 761,52	28 038,59
8.1.1.4	273 - 324 мм		руб./1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.1.5	325-425 мм		руб./1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.1.6	426-529 мм		руб./1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.1.7	530 мм и выше		руб./1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.2	Подземная прокладка газопровода					
8.1.2.1	158 мм и менее		руб./1 присоединение	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.1.2.2	159-218 мм		руб./1 присоединение	Текущий	21 908,57	25 852,11
8.1.2.3	219 - 272 мм		руб./1 присоединение	Текущий	23 761,52	28 038,59
8.1.2.4	273 - 324 мм		руб./1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.2.5	325-425 мм		руб./1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.1.2.6	426-529 мм		руб./1 присоединение	Текущий	30 047,81	35 456,42

8.1.2.7	530 мм и выше		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	30 047,81	35 456,42
8.2	Полиэтиленовые газопроводы					
8.2.1	109 мм и менее		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.2.2	110-159 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.2.3	160-224 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.2.4	225-314 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.2.5	315-399 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	18 592,55	21 939,21
8.2.6	400 мм и выше		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	18 592,55	21 939,21

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 14.12.2017 № 785

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения ООО «ВымпелГаз»
на 2018 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	187 373,49	187 373,49
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	1 041,46	1 041,46
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	168,96	168,96
3.1.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	374,53	374,53
3.1.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	655,49	655,49
3.1.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	850,71	850,71
3.1.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	751,33	751,33
3.1.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 754,09	1 754,09
3.1.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	2 678,42	2 678,42
3.2	Подземная прокладка					
3.2.1	158 мм и менее		руб./м	Базовый ¹	255,97	255,97
3.2.2	159 – 218 мм		руб./м	Базовый ¹	396,86	396,86
3.2.3	219 – 272 мм		руб./м	Базовый ¹	576,37	576,37
3.2.4	273 – 324 мм		руб./м	Базовый ¹	794,49	794,49

3.2.5	325 – 425 мм		руб./м	Базовый ¹	873,38	873,38
3.2.6	426 – 529 мм		руб./м	Базовый ¹	1 389,39	1 389,39
3.2.7	530 мм и более		руб./м	Базовый ¹	2 074,67	2 074,67
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	96,57	96,57
4.2	110 – 159 мм		руб./м	Базовый ¹	185,36	185,36
4.3	160 – 224 мм		руб./м	Базовый ¹	368,13	368,13
4.4	225 – 314 мм		руб./м	Базовый ¹	665,77	665,77
4.5	315 – 399 мм		руб./м	Базовый ¹	867,22	867,22
4.6	400 мм и более		руб./м	Базовый ¹	1 101,38	1 101,38
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	734,67	734,67
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	-	-
6.2	40 - 99 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	-	-
6.3	100 - 399 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	1 587,12	1 587,12
6.4	400 - 999 м ³ в час		руб./м ³ в час	Базовый ¹	572,65	572,65
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	-	-
8.1.1.2	159-218 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	-	-
8.1.1.3	219 - 272 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	23 761,52	23 761,52
8.1.1.4	273 - 324 мм		руб./ 1 присоединение	Текущий	30 047,81	30 047,81
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 присоедине ние	Текущий	-	-
8.2.2	110-159 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	-	-
8.2.3	160-224 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	-	-
8.2.4	225-314 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	-	-
8.2.5	315-399 мм		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	18 592,55	18 592,55
8.2.6	400 мм и выше		руб./ 1 присоедине ние	Текущий	-	-

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).