

МИНИСТЕРСТВО  
РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ И ЭКОНОМИКИ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*И.А. Ибетова*

№ 06-544

Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение, 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, при технологическом присоединении к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск», на 2017 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 28.04.2014 № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчёту размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину», на основании Положения о Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве развития конкуренции и экономики Ульяновской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, 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, при технологическом присоединении к газораспределительным сетям

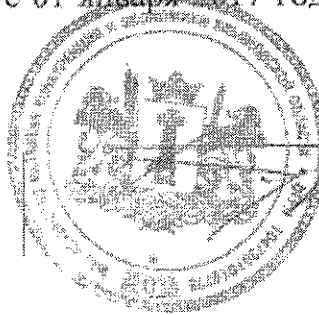
0000483

Верно  
Консультант отдела правового обеспечения и осуществления  
контроля департамента административного обеспечения  
Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской  
области Н.А. Ибетова *И.А. Ибетова*

Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск», согласно приложению.

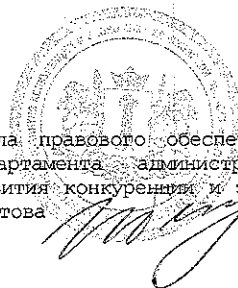
2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года включительно.

Исполняющий обязанности  
Министра



В.В.Павлов

Верно  
Консультант отдела правового обеспечения и осуществления  
контроля департамента административного обеспечения  
Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской  
области Н.А.Ибетова



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства  
развития конкуренции и экономики  
Ульяновской области  
от 22 декабря 2016 г. № 26-5/14

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ<sup>1</sup>,**  
используемые для определения величины платы за технологическое  
присоединение, 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, при технологическом  
присоединении к газораспределительным сетям Общества с ограниченной  
ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск»

№ п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Стандартизированная тарифная ставка (без учёта НДС)	
		единица измерения	размер стандартизи- рованной тарифной ставки
1	2	3	4
1.	C <sub>1</sub> , ставка на покрытие расходов ГРО <sup>2</sup> , связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяжённость строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров	руб./присоединение	709785,45
2.	C <sub>2</sub> , ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяжённость строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./м <sup>3</sup> в час	13500,35
3.	C <sub>3</sub> , ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода, используемая для случаев, когда протяжённость строящейся (реконструируемой) сети		

Верно  
Консультант отдела правового обеспечения и осуществления  
контроля департамента административного обеспечения  
Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской  
области Н.А.Ибетова



*[Handwritten signature]*

	газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров:		
3.1.	Наземная (надземная) прокладка:		
3.1.1.	158 мм и менее	руб./м	141,76
3.1.2.	159-218 мм		246,41
3.1.3.	219-272 мм		402,45
3.1.4.	273-324 мм		482,64
3.1.5.	325-425 мм		915,02
3.1.6.	423-529 мм		1643,82
3.1.7.	530 мм и выше		2188,78
3.2.	Подземная прокладка:		
3.2.1.	158 мм и менее	руб./м	183,04
3.2.2.	159-218 мм		355,02
3.2.3.	219-272 мм		444,13
3.2.4.	273-324 мм		740,55
3.2.5.	325-425 мм		918,48
3.2.6.	423-529 мм		2048,17
3.2.7.	530 мм и выше		2727,47
4.	С <sub>4</sub> , ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода, используемая для случаев, когда протяжённость строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров:		
4.1.	109 мм и менее	руб./м	86,33
4.2.	110-159 мм		140,91
4.3.	160-224 мм		218,01
4.4.	225-314 мм		369,64
4.5.	315-399 мм		745,49
5.	С <sub>5</sub> , ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяжённость строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./м <sup>3</sup> в час	1369,06
6.	С <sub>6</sub> , ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных		

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области Н.А.Ибетова

	пунктов		
6.1.	до 40 м <sup>3</sup> в час	руб./ м <sup>3</sup> в час	2869,67
6.2.	40 - 99 м <sup>3</sup> в час		1276,82
6.3.	100 - 399 м <sup>3</sup> в час		549,56
6.4.	400 - 999 м <sup>3</sup> в час		146,93
7.	C <sub>7</sub> , ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты	руб./ м <sup>3</sup> в час	388,744
8.	C <sub>8</sub> , ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО (полиэтиленового газопровода ГРО), и проведением пуска газа:		
8.1.	Стальные газопроводы:		
8.1.1.	158 мм и менее	руб./присоединение	62,405
8.1.2.	159-218 мм		95,088
8.1.3.	219-272 мм		145,760
8.1.4.	273-324 мм		145,760
8.2.	Полиэтиленовые газопроводы:		
8.2.1.	109 мм и менее	руб./присоединение	36,714
8.2.2.	110-159 мм		37,975
8.2.3.	160-224 мм		43,717
8.2.4.	225-314 мм		83,934

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, 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 расчёту размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утверждённых приказом Федеральной службы по тарифам от 28.04.2014 № 101-з/3 «Об утверждении Методических указаний по расчёту размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок,

Консультант отдела правового обеспечения и осуществления контроля департамента административного обеспечения Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской области Н.А.Ибетова

определяющих её величину» (далее – Методические указания), и установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

<sup>2</sup> Газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Ульяновск».

Примечание:

1. Газораспределительная организация в случаях, указанных в подпункте «в» пункта 5 Методических указаний, самостоятельно рассчитывает размер платы за технологическое присоединение на основе утверждённых стандартизированных тарифных ставок в порядке, определённом Главой IV и с учётом положений пункта 16 Методических указаний.

2. При расчёте платы за технологическое присоединение с использованием стандартизированных тарифных ставок  $C_3, C_4, C_5, C_6, C_7$  применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Ульяновской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчёта, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти Ульяновской области в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

3. Величина платы за технологическое присоединение определяется исходя из максимального часового расхода газа газоиспользующего оборудования Заявителя, определяемого в соответствии с договором о подключении, а также состава и технических параметров сетей газораспределения и объектов на них (протяжённость, диаметры, материалы и типы прокладки газопроводов, максимальный часовой расход газа газорегуляторных пунктов и установок), строительство (реконструкция) которых предусмотрена проектом газоснабжения.

---

Верно  
Консультант отдела правового обеспечения и осуществления  
контроля департамента административного обеспечения  
Министерства развития конкуренции и экономики Ульяновской  
области Н.А.Ибетова

