



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 18 декабря 2014 года

№ 54/50-г

г. Брянск

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
ОАО «Газпром газораспределение Брянск»
и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину,
на 2015 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 года № 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», от 30.12.2013 года №1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 28.04.2014 года N 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения размера 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 приказе управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 14.10.2014 года №44/1-г «Об утверждении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям

Старший инспектор

Рябцева Н.В.

ОАО «Газпром газораспределение Брянск» и установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, согласно приложению 1.

2. Установить формулы определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Брянск» по установленным стандартизированным тарифным ставкам согласно приложению N 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2015 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления



Н.А. Калюк





**Стандартизированные тарифные ставки,
применяемые для расчета платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
ОАО «Газпром газораспределение Брянск»
(без учета НДС)**

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:

для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 метров С1, руб.	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее С2 (руб./м ³ час)
55 919,88	326,25

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров:

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, тыс. руб.
1	2	3
1	Стальные газопроводы С3ij (руб.)	
1.1	Наземная (надземная) прокладка	
1.1.1	158 мм и менее	226,71
1.1.2	159 - 218 мм	322,46
1.1.3	219 - 272 мм	434,91
1.2	Подземная прокладка	
1.2.1	158 мм и менее	201,91
1.2.2	159 - 218 мм	340,25
1.2.3	219 - 272 мм	487,40
2	Полиэтиленовые газопроводы С4ij (руб.)	
2.1	109 мм и менее	116,63
2.2	110 - 159 мм	225,39
2.3	160 - 224 мм	372,60
2.4	225 - 314 мм	262,51



