

ИНФОРМАЦИЯ
об основных потребительских характеристиках регулируемых услуг и
их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества
ОАО «Газпром газораспределение Курск» за 2013г.
в сфере оказания услуг по транспортировке газа по трубопроводам

Наименование показателей	№№ пунктов	Всего
<u>Сведения о давлении (диапазоне давлений) газа на выходе из трубопроводов для различных категорий.</u> <ul style="list-style-type: none"> • Газопроводы высокого давления 1 категории • Газопроводы высокого давления 2 категории • Газопроводы среднего давления • Газопроводы низкого давления 	01	0,6?1,2 МПа 0,3?0,6 МПа 0,005?0,3 МПа до 0,005 МПа включительно
<u>Сведения о соответствии качества оказанных услуг государственным и иным стандартам</u>	02	
2.1. ГОСТ 5542-87 Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения.		
2.1.1. Теплота сгорания низшая, МДж/м ³ (ккал/м ³), при температуре 20°С и давлении 101,325кПа		31,8 (7600)
2.1.2. Область значений числа Воббе (высшего), МДж/м ³ (ккал/м ³)		41,2-54,5 (9850-13000)
2.1.3. Допустимое отклонение числа Воббе от номинального значения, % не более		±5
2.1.4. Массовая концентрация сероводорода, г/м ³ , не более		0,02
2.1.5. Массовая концентрация меркаптановой серы, г/м ³ , не более		0,036
2.1.6. Объемная доля кислорода, % не более		1,0
2.1.7. Масса механических примесей в 1 м ³ , г не более		0,001
2.1.8. Интенсивность запаха газа при объемной доле 1% в воздухе, балл не менее		3
2.2. Постановление Правительства РФ от 06.05.11г. №354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», Приложение 1		
2.2.1. Давление сетевого газа от 0,0012 МПа до 0,003 МПа		отклонение давления сетевого газа более чем на 0,0005 МПа не допускается