



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ  
НИЖНИЙ НОВГОРОД»**

(АО «Газпром межрегионгаз Нижний Новгород»)

Верхне-Волжская наб., д. 5, г. Нижний Новгород,

Российская Федерация, 603005

Тел.: (831) 416-07-30, факс: (831) 416-07-90

www.mrgpn.ru

ОКПО 48329711, ОГРН 1025203035351, ИНН/КПП 5260070633/525350001

16.08.2018 № 07-08-08/5698

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О ценах на газ с 21 августа 2018 года*

**АО «Газпром межрегионгаз Нижний Новгород» сообщает:**

В соответствии с Приказом ФАС России от 03.08.2018 г. № 1087/18 **оптовая цена на газ<sup>1</sup>**, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, реализуемый потребителям Нижегородской области (кроме населения, а также за исключением газа для потребителей, в отношении которых применяются принципы государственного регулирования, предусмотренные пунктами 15.1 – 15.3 Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ), с **21 августа 2018 года составит 4 335 руб./тыс. м<sup>3</sup> (без НДС).**

В соответствии с Приказом ФАС России от 03.08.2018 г. № 1088/18 «Об утверждении оптовых цен, используемых в качестве предельных минимальных и предельных максимальных уровней оптовых цен на газ, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, реализуемый потребителям Нижегородской области, указанным в пункте 15.1 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 РФ от 29 декабря 2000 года № 1021» предельная максимальная цена с **21 августа 2018 года составит 4 611 руб./тыс. м<sup>3</sup> (без НДС).**

**С уважением,  
Исполняющий обязанности  
генерального директора**

**А.А. Горбенко**

<sup>1</sup> Регулируемые оптовые цены на газ установлены на объемную единицу измерения газа (1 тыс. куб. метров), приведенную к стандартным условиям (температура +20 градусов по Цельсию, давление 101,325 кПа (760 мм ртутного столба), влажность 0%, при расчетной теплоте сгорания 7900 ккал/куб. м. (33080 кДж/куб. м.). При отклонении фактической объемной теплоты сгорания от расчетной, Поставщик ежемесячно производит перерасчет регулируемых оптовых цен на газ