



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Белгород»
(АО «Газпром газораспределение Белгород»)

пер. 5-ый Заводской, д. 38, г. Белгород,
Белгородская область, Российская Федерация, 308023
тел.: +7 (4722) 34-17-88, факс: +7 (4722) 34-08-58
e-mail: info@beloblغاز.ru, www.beloblغاز.ru

ОКПО 03259075, ОГРН 1023101647106, ИНН 3124010222, КПП 312301001

29.01.2024 № КГ-03/159
на № 43-2-5/69-49 от 14.01.2024

И.о. начальника управления архитектуры
и градостроительной политики,
главному архитектору администрации
Губкинского городского округа

И.Н. Мельниковой

*О возможности подключения
(технологического присоединения)
к сетям газораспределения*

Уважаемая Ирина Николаевна!

В соответствии с обращением АО «Газпром газораспределение Белгород» подтверждает техническую возможность подключения объекта капитального строительства планируемого к размещению на земельном участке с кадастровым номером 31:04:0204001:1520, вид разрешенного использования «предпринимательство», расположенного по адресу: Белгородская область, г. Губкин, ул. Преображенская, з/у 1Б.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объектов капитального строительства, подключение которых технологически связано газотранспортной системой через газораспределительную станцию Губкин (далее – ГРС Губкин), имеется при условии наличия на момент подачи заявителем заявки о подключении, пропускной способности сети газораспределения, принадлежащей Обществу, и наличия пропускной способности технологически связанной с сетью газораспределения газотранспортной системы.

Пропускная способность ГРС Губкин (вых. №2) согласно данным о загрузке и наличии дефицита пропускной способности ООО «Газпром трансгаз Москва» и резерва мощности природного газа для заявителей, которым ранее были выданы технические условия, не утратившие силу, и которые на момент рассмотрения обращения не завершили подключение, составляет 137,981 тыс. куб. метров в час.

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора

К.Р. Генинг