



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

Филиал в г. Старом Осколе

ул. Ватутина, д. 209, г. Старый Оскол, Белгородская область,
Российская Федерация, 309507
тел.: +7 (4725) 43-97-47, факс: +7 (4725) 43-97-60
e-mail: severgaz@beloblgaz.ru, www.beloblgaz.ru

ОКПО 22266282, ОГРН 1023101547106, ИНН 3124010222, КПП 312802001

21.05.2012 г. № СО-РХ-03/1105

на № _____ от _____

Исполняющему обязанности
начальнику управления архитектуры и
градостроительной политики,
главному архитектору

И.Н. Мельниковой

О возможности подключения
(технологического присоединения)
к сетям газораспределения

Уважаемая Ирина Николаевна!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении технических условий в целях проведения аукциона по продаже (аренде) земельного участка сообщаем следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства имеется. Пропускная способность газотранспортной системы (газораспределительная станция «ГРС Губкин»), технологически связанной с сетью газораспределения, 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 226,202 тыс. куб. метров в час.

№ п/п	Адрес (местоположение)	Кадастровый номер	Площадь	Разрешенное использование
1	Российская Федерация, Белгородская область, г. Губкин, мкр. Южный	31:03:0901001:3878 31:03:0901001:3879		«среднеэтажная жилая застройка»

Порядок подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения регламентирован Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными

постановлением Правительства РФ от 13 сентября 2021 года № 1547 (далее – Правила подключения).

Подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения осуществляется на основании договора о подключении, заключаемого между заявителем и региональным оператором газификации (исполнителем).

Технологическое присоединение объекта капитального строительства к сетям газораспределения выполняется после заключения договора о подключении и выполнении ряда мероприятий (в том числе технических).

Перечень конкретных технических мероприятий указывается в технических условиях, являющихся приложением к договору о подключении.

В соответствии с пунктом 11 Правил подключения максимальная мощность определяется заявителем при подаче заявки о подключении, включая планируемую величину максимального часового расхода газа (мощности) отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек.

Срок действия технических условий соответствует срокам осуществления мероприятий по подключению, определяется в соответствии с требованиями пунктов 53 – 55 Правил подключения и составляет от 135 дней до 4 лет.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) устанавливается органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в соответствии с Основными положениями 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 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", и в соответствии с методическими указаниями по расчету платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Главный инженер –
заместитель директора



Р.В. Харламов