



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

Филиал в г. Валуйки

**Председателю комитета по земельным
и имущественным отношениям
администрации Алексеевского
муниципального округа**

И. А. Вениковой

ул. Тимирязева, д. 103 «А», г. Валуйки, Белгородская область,
Российская Федерация, 309996

тел.: +7 (47236) 3-14-67, факс: +7 (47236) 3-14-67

e-mail: vostokgaz@beloblgaz.ru, www.beloblgaz.ru

ОКПО 03259626, ОГРН 1023101647106, ИНН 3124010222, КПП 312602002

19.10.2024 № 10-ДК-09/2024
на № 14-ДК-3/24 от 13.10.2024

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

Уважаемая Ирина Анатольевна!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 31:22:0602015:151, площадью 11377 кв.м, вид разрешенного использования – магазины, по адресу: Российская Федерация, Белгородская область, Алексеевский г.о., с. Ильинка, сообщая, что техническая возможность подключения вышеуказанного объекта имеется от подземного газопровода высокого давления Ду108, ориентировочная протяженность 150 метров до объекта капитального строительства, через газораспределительную станцию «ГРС Алексеевка».

Срок, в течение которого правообладатель указанного земельного участка может обратиться в целях заключения договора о подключении, составляет 3 месяца со дня предоставления данной информации.

Порядок подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения регламентирован Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13 сентября 2021 года №1547 (далее – Правила подключения).

Подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения осуществляется на основании договора о подключении, заключаемого между заявителем и региональным оператором газификации (исполнителем). Технологическое присоединение вышеуказанного объекта капитального строительства к сети 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 (технологическом присоединении), 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**



А.Ю. Попов