



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

Филиал в г. Белгороде

пер. 5-ый Заводской, д. 38, г. Белгород,  
Белгородская область, Российская Федерация, 308023  
тел.: +7 (4722) 34-09-20, факс: +7 (4722) 34-40-13  
e-mail: belgorgaz@beloblغاز.ru, www.beloblغاز.ru

ОКПО 03259572, ОГРН 1023101647106, ИНН 3124010222, КПП 312302001

25.03.2025 № МС-03/1446

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю руководителя  
комитета – начальнику управления  
земельных отношений комитета  
имущественных и земельных  
отношений администрации  
Белгородского района

Волжиной Н.Н.

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

**Уважаемая Наталья Николаевна!**

В ответ на Ваше обращение от 21.03.2025г. №50/13/723-исх/2 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства на вновь формируемом земельном участке согласно приложенной Вами схеме, с видом разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства, расположенного по адресу: Белгородская область, Белгородский район, Тавровское сельское поселение, мкр. Таврово-6, в районе ул. Студенческая, сообщаем следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства имеется. Пропускная способность газотранспортной системы (газораспределительная станция «ГРС Октябрьский-1»), 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 24,734 тыс. куб. метров в час.

Срок, в течение которого правообладатель указанного земельного участка может обратиться в целях заключения договора о подключении, предусматривающего предоставление ему максимальной нагрузки (часового расхода газа) газоиспользующего оборудования в объеме 7,0 куб. метров в час, составляет 3 месяца со дня предоставления данной информации.

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.

Сети газораспределения и газопотребления в границах земельного участка отсутствуют.

Главный инженер -  
заместитель директора



М.В. Сотников



Российская Федерация  
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ»  
ГУП «Белоблводоканал»

III-го Интернационала ул., д.40, Белгород, 308001  
Тел./факс (8-4722)-26-33-31, 26-33-39  
[priemnaya@belwater.ru](mailto:priemnaya@belwater.ru)  
ОГРН1193123023697;  
ИНН/КПП 3123460476/312301001

Заместителю руководителя  
комитета имущественных и  
земельных отношений –  
начальнику управления земельных  
отношений администрации  
Белгородского района

Волжиной Н.Н.

№ 1469 от 31.03 2025г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2025г.

### О предоставлении информации

Уважаемая Наталья Николаевна!

На Ваш запрос № 50/13/723-исх/1 от 21.03.2025г., о предоставлении информации о возможности подключения к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения земельного участка площадью 3 330 м<sup>2</sup> и видом разрешенного использования – для индивидуального жилищного строительства, расположенного по адресу: Белгородская область, Белгородский район, с. Таврово, МКР «Таврово-6», в районе ул. Студенческая, сообщаем следующее.

Возможность подключения объекта капитального строительства к централизованным сетям холодного водоснабжения имеется.

Возможность подключения объекта капитального строительства к централизованным сетям водоотведения отсутствует.

Директор по производству

О.Ю. Волковой





Акционерное общество  
**"БЕЛГОРОДСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ  
ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"**

308510, Белгородская обл, Белгородский р-н, пгт. Разумное,  
ул. Плешкова, дом № 1К. ОГРН 1183123002490,  
ИНН 3102041957, КПП 310201001, тел.: (4722) 38-07-87;  
факс (4722) 38-07-88, e-mail: pochta@brtsk.ru

от " 25 " 05 2025 г. № 330  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Заместителю руководителя  
комитета – начальнику  
управления земельных  
отношений комитета  
имущественных и земельных  
отношений**

**Волжиной Н.Н.**

**О предоставлении информации**

**Уважаемая Наталья Николаевна!**

На Ваш запрос №50/13/723-исх от 21.03.2025 г. по вопросу возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям центрального теплоснабжения земельного участка на территории Тавровского сельского поселения с. Таврово, мкр. Таврово-б, в районе ул. Студенческая для индивидуального жилищного строительства, сообщаю следующее:

- предельная свободная мощность существующих сетей отсутствует;
- максимальная нагрузка в возможных точках подключения отсутствует;
- срок подключения объекта капитального строительства к тепловой сети – до 1 сентября года окончания строительства;
- срок действия технических условий 2 года;
- на выделенном участке отсутствуют сети теплоснабжения, находящиеся на обслуживании АО «Белгородская региональная теплосетевая компания».

Для обеспечения тепловой энергией проектируемого объекта необходимо предусмотреть строительство автономной котельной. При передаче планируемой котельной в собственность Белгородского района необходимо запросить техническое задание на проектирование котельной в АО «Белгородская региональная теплосетевая компания» с указанием расчетных тепловых нагрузок по каждому виду (Гкал/час), а также режим теплопотребления.

**Генеральный директор**

**О.Ф. Чегодаев**