



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

**Филиал в п. Косая Гора**

Орловское шоссе, д. 13, п. Косая Гора, г. Тула,  
Тульская область, Российская Федерация, 300903  
тел.: +7 (4872) 25-80-10, факс: +7 (4872) 25-80-10  
e-mail: kosogorskmg@tulagaz.ru  
ОКПО 03257082, ОГРН 1027100507180, ИНН 7107029245, КПП 710402001

**07 ОКТ 2025**

*05-12-25/1007*

наим

от

*О предоставлении информации*

**Начальнику отдела земельных  
отношений комитета  
имущественных и земельных  
отношений администрации  
города Тулы**

**А.Н.Андреевой**

**Уважаемая Альбина Николаевна!**

АО «Газпром газораспределение Тула» филиал в п. Косая Гора на запросы **КИиЗО/И-17317** от 22.08.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

**К№ 71:30:090301:1373, 71:30:090301:908, 71:30:090301:1613** месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, г.Тула, пос.Южный, ул.Центральная, д.2, д.6, сообщаем.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного стального газопровода среднего давления Ø 102 мм, проложенного по пос.Южный, ул.Первомайская.

Источник газоснабжения – ГРС Косогорская.

Ориентировочное расстояние от точки подключения до объекта – 500 м

Данная информация является предварительной и на момент получения технических условий возможны изменения.

АО «Газпром газораспределение Тула» филиал в п. Косая Гора на запросы **КИиЗО/И-17322** от 22.08.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

**К№ 71:30:090402:502** месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, г.Тула, пос.Скуратовский, пос.Победа, ул.Мичурина, д.19, сообщаем.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного стального газопровода среднего давления Ø 146 мм, проложенного по пос.Южный, ул.Октябрьская.

Источник газоснабжения – ГРС Косогорская.

Ориентировочное расстояние от точки подключения до объекта – 500 м

Данная информация является предварительной и на момент получения технических условий возможны изменения.

**Начальник ПТО**

**А.М.Попков**