



Приложение 10
к Извещению

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 7107028245, КПП 710402001

07 ОКТ 2025

05-08-06/1306

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-17178** от 20.08.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

К№ 71:14:010201:2341, 71:14:010201:2342, 71:14:010201:2343, 71:14:010201:2344, 71:14:010201:2345, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, с/о Октябрьский, д.Курлутовка, сообщаем.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного стального газопровода высокого давления Ø 76 мм, проложенного по д.Курлутовка.

Источник газоснабжения – ГРС Ревякинская.

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-17175** от 20.08.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

К№ 71:30:080410:922, 71:30:080410:920, 71:30:080410:1260 месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, г.Тула, пос.Октябрьский, д.109, д.110, д.115, сообщаем.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного стального газопровода среднего давления Ø 89 мм, проложенного по пос.Октябрьский.

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