



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: kosogorskmrg@tulaoblga.ru

ОКПО 03257082, ОГРН 1027100507180, ИНН 7107029245, КПП 710402001

24 ОКТ 2025

05.10.2025/1582

на №

от

Советнику-наставника комитета
имущественных и земельных
отношений администрации
города Тулы администрации
города Тулы

Е.С.Половинкиной

О предоставлении информации

Уважаемая Елена Сергеевна!

АО «Газпром газораспределение Тула» филиал в п. Косая Гора на запрос **КИиЗО/И-20098** от 02.10.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

К№ 71:14:010610:3918, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, МО Тула, с.Хрущево, сообщаем.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного стального газопровода высокого давления Ø 219 мм, проложенного в пос.Барсуки.

Источник газоснабжения – ГРС Обидимская.

Ориентировочное расстояние от точки подключения до объекта – 4000 м

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

АО «Газпром газораспределение Тула» филиал в п. Косая Гора на запрос **КИиЗО/И-20099** от 02.10.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

К№ 71:14:010901:3961, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, МО Тула, пос.Барсуки, сообщаем.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного стального газопровода среднего давления Ø 133 мм, проложенного в пос.Барсуки.

Источник газоснабжения – ГРС Обидимская.

Ориентировочное расстояние от точки подключения до объекта – 1000 м

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

АО «Газпром газораспределение Тула» филиал в п. Косая Гора на запрос **КИиЗО/И-20103** от 02.10.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

К№ 71:14:010801:1022, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, МО Тула, д.Некрасово, сообщаем.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного полиэтиленового газопровода среднего давления Ø 90 мм, проложенного в п.Обидимо.

Источник газоснабжения – ГРС Обидимская.

Ориентировочное расстояние от точки подключения до объекта – 3000 м

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

АО «Газпром газораспределение Тула» филиал в п. Косая Гора на запрос **КИиЗО/И-20105** от 02.10.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

К№ 71:14:010801:1023, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, МО Тула, д.Некрасово, сообщаем.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного полиэтиленового газопровода среднего давления Ø 90 мм, проложенного в п.Обидимо.

Источник газоснабжения – ГРС Обидимская.

Ориентировочное расстояние от точки подключения до объекта – 3000 м

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

АО «Газпром газораспределение Тула» филиал в п. Косая Гора на запрос **КиЗО/И-20106** от 02.10.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

КМ 71:14:010801:1066, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, с.Ионино, сообщаем.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного полиэтиленового газопровода среднего давления Ø 90 мм, проложенного в с.Ионино.

Источник газоснабжения – ГРС Обидимская.

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 запрос **КИИЗО/И-20112** от 02.10.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

К№ 71:14:010801:1068, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, с.Ионино, сообщаем.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного полиэтиленового газопровода среднего давления Ø 90 мм, проложенного в с.Ионино.

Источник газоснабжения – ГРС Обидимская.

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 запрос **КИИЗО/И-20111** от 02.10.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

К№ 71:14:010803:444, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, МО Тула, д. Некрасово, сообщаем. Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного

полиэтиленового газопровода среднего давления Ø 90 мм, проложенного в п.Обидимо.
Источник газоснабжения – ГРС Обидимская.

Ориентировочное расстояние от точки подк

Данная информация является предварительной и на момент получения те

АО «Газпром газораспределение Тула» филиал в п. Косая Гора на запрос **КИИЗО/И-20113** от 02.10.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

К№ 71:14:030301:5537, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, д.Харино, сообщаем.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного полиэтиленового газопровода среднего давления Ø 90 мм, проложенного в д.Харино.

Источник газоснабжения – ГРС Тульская.

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 запрос **КИИЗО/И-20114** от 02.10.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

К№ 71:14:020101:3329, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, МО Тула, с.Бушово, сообщаем.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного полиэтиленового газопровода высокого давления Ø 90 мм, проложенного в д. Малые Байдики.

Источник газоснабжения – ГРС Ревякинская.

Ориентировочное расстояние от точки подключения до объекта – 6000 м

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

АО «Газпром газораспределение Тула» филиал в п. Косая Гора на запрос **КНИЗО/И-20110** от 02.10.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

К№ 71:14:010803:443, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, МО Тула, д. Некрасово, сообщает.
Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного

Источник газоснабжения – ГРС Обидимская.

Ориентировочное расстояние от точки подк

Данная информация является предварительной и на момент получения то

возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:
К№ 71:14:010803:442, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, МО Тула, д. Некрасово, сообщаю.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного полиэтиленового газопровода среднего давления Ø 90 мм, проложенного в п.Обидимо.

Ориентировочное расстояние от точки подключения до объекта – 3000 м

Данная информация является предварительной и на момент получения та

возможности зафизикации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного

полиэтиленового газопровода среднего давления Ø 90 мм, проложенного в с.Ионино.

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

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

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

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

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

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

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

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

К№ 71:14:030301:4899, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, МО Тула, д.Дементеево, сообщаем.

Источник газоснабжения – ГРС Тульская.

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

К № 71:14:020201:3939, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, МО Тула, п.Торхово, сообщаем.

Источник газоснабжения – ГРС Ревякинская.

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

К№ 71:14:030301:4898, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, МО Тула, д.Дементеево, сообщаем.

Источник газоснабжения – ГРС Тульская.

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

К№ 71:14:020502:183, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, МО Тула, д. Журавка, сообщаем.

Источник газоснабжения – ГРС Новотульская.

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

К№ 71:14:021050:1197, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, МО Тула, д.Нижние Присады, сообщаем.

Источник газоснабжения – ГРС Болохово.

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

К№ 71:14:020116:721, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, МО Тула, д.Федоровка, сообщаем.

Источник газоснабжения – ГРС Ревякинская.

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

К№ 71:14:000000:10797, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, МО Тула, д.Ямны, сообщаем.

Источник газоснабжения – ГРС Тульская.

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

К№ 71:14:000000:10259, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, МО Тула, вблизи СНТ «Мелиоратор», сообщаем.

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

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

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

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

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

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

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

Ориентировочное расстояние от точки подключения до объекта – 1000 м

АО «Газпром газораспределение Тула» филиал в п. Косая Гора на запрос **КИиЗО/И-21013** от 15.10.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

К№ 71:14:010201:2364, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, МО Тула, д.Липки, сообщаем.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного полиэтиленового газопровода высокого давления Ø 110 мм, проложенного в д.Новоселки.

Источник газоснабжения – ГРС Болохово.

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 запрос **КИиЗО/И-21014** от 15.10.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

К№ 71:14:010201:2362, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, МО Тула, д.Липки, сообщаем.

Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного полиэтиленового газопровода высокого давления Ø 110 мм, проложенного в д.Новоселки.

Источник газоснабжения – ГРС Болохово.

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 запрос **КИиЗО/И-20947** от 14.10.2025 о возможности газификации объектов капитального строительства планируемых к строительству на земельных участках:

К№ 71:14:030601:5111, месторасположение объекта газификации: обл. Тульская, Ленинский район, МО Тула, д.Старое Басово, сообщаем.

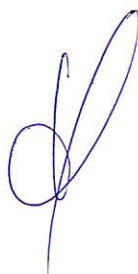
Подача природного газа для газификации вышеуказанного объекта возможна от существующего подземного стального газопровода среднего давления Ø 159 мм, проложенного по д.Старое Басово.

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.

Главный инженер



В.В. Ключков