



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром трансгаз Краснодар»  
(ООО «Газпром трансгаз Краснодар»)

Филиал  
Майкопское линейное производственное  
управление магистральных газопроводов  
(Майкопское ЛПУМГ)

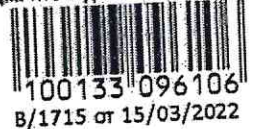
ул. Гоголя, д. 17, г. Майкоп,  
Республика Адыгея, Российская Федерация, 385000  
тел.: +7(8772) 52-24-20, факс: +7(8772) 52-49-80  
e-mail: mayk@tgk.gazprom.ru, www.krasnodar-tr.gazprom.ru  
ОКПО 97529500, ОГРН 1072306003063, ИНН 2308128945, КПП 010502001

09.03.2022 № 24/01/03/144  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе администрации  
муниципального образования  
Курганинский район  
Краснодарского края

А.Н. Ворушилину

Адм. МО Курганинский район



*Об охранной зоне и зоне минимально  
допустимых расстояний газопровода*

**Уважаемый Андрей Николаевич!**

Филиал ООО «Газпром трансгаз Краснодар» - Майкопское ЛПУМГ сообщает Вам о том, что по землям МО Курганинский район проходят магистральные газопроводы (расположены ГРС):

- магистральный газопровод Гиагинская-Новокубанская, Ду400;
- газопровод-отвод к ГРС Курганинск, Ду250;
- газопровод-отвод к ГРС ст. Родниковская, Ду100;
- магистральный газопровод Курганинск-Лабинск, Ду300;
- газопровод-отвод и АГРС-10 п. Светлая Заря, Ду200;
- магистральный газопровод Майкоп-Невинномысск, Ду700;
- ГРС г.Крганинск;
- ГРС Родниковская;
- ГРС Светлая Заря.

Данные газопроводы относятся к первому классу (П.6.1 СП 36.13330.2012г. актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*), и являются источниками газоснабжения всего МО и близлежащих населенных пунктов.

Согласно «Правил охраны магистральных газопроводов», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 8 сентября 2017 г. №1083 для обеспечения безопасной эксплуатации магистральных газопроводов установлены охранные зоны – территории с особыми условиями использования. Охранные зоны позволяют избежать негативных последствий (разрушение объектов недвижимости, причинение вреда жизни и здоровью граждан) в случа

разгерметизации магистрального газопровода с последующим возгоранием или образованием взрывной волны:

- вдоль линейной части магистрального газопровода - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от оси магистрального газопровода с каждой стороны;

- вдоль подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды - в виде части водного объекта от поверхности до дна, ограниченной условными параллельными плоскостями, отстоящими от оси магистрального газопровода на 100 метров с каждой стороны;

- вокруг компрессорных станций, газоизмерительных станций, газораспределительных станций, узлов и пунктов редуцирования газа, станций охлаждения газа - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны.

Настоящие Правила являются обязательными для исполнения предприятиями трубопроводного транспорта, местными органами власти и управлениями, а также другими предприятиями, организациями и гражданами, производящими работы или какие-либо действия в районе прохождения трубопроводов.

Согласно таблиц №№ 4 и 5 «Свода правил СП 36.13330.2012» «Магистральные газопроводы» Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*, внесенным Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство», утвержденным приказом Федерального агентства по строительству и жилищно – коммунальному хозяйству (Госстрой) от 25.12.2012 № 108/ГС (введен в действие с 1 июля 2013 г.), зарегистрированном Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт.), установлены минимальные расстояния от оси магистральных газопроводов.

Согласно Перечню национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в т.ч. п. 7.15 и п. 7.16 (таблицы №№ 4 и 5) СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85\* «Магистральные трубопроводы» утвержден постановлением Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (п.23)..

Согласно Федерального закона от 31.03.1999 г. «О газоснабжении в Российской Федерации» ст. 28, «На земельных участках, отнесенных к землям транспорта, устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования таких земельных участков.