

## АДРЕСА

### автомобильных газонаполнительных компрессорных станций

№	Наименование объекта	Местоположение	Основные характеристики объекта
1	г. Волгоград, АГНКС-4	г. Волгоград, пр. имени Ленина, д. 144 Тракторозаводской район	Мощность объекта 1000 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2020 г.
2	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград, ул. имени Николая Отрады, д. 27А Тракторозаводской район	Мощность объекта 1000 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2018 г.
3	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград, ул. Домостроителей, 15А Дзержинский район	Мощность объекта 2160 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2021 г.
4	г. Волгоград, АГНКС-2	г. Волгоград, ул. Неждановой, д. 23 Ворошиловский район	Мощность объекта 1700 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 1989 г.
5	г. Волгоград, АГНКС-1	г. Волгоград, ул. имени Саши Чекалина, д. 83Д Кировский район	Мощность объекта 1700 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 1988 г.
6	г. Волгоград, АГНКС-3	г. Волгоград, ул. 40-лет ВЛКСМ, д. 35Б Красноармейский район	Мощность объекта 900 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2017 г.
7	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград, ул. Гремячинская, 80А Красноармейский район	Мощность объекта 600 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2021 г..
8	г. Волжский, АГНКС-1	г. Волжский, ул. Александрова, д. 50	Мощность объекта 1700 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 1989 г.
9	г. Волжский, АГНКС-2	г. Волжский, ул. Горького, д. 1И	Мощность объекта 1130 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2021 г.
10	г. Волжский, АГНКС-метан	г. Волжский, ул. Карбышева, д. 200	Мощность объекта 700 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2007 г.
11	г. Волжский, АГНКС-метан	г. Волжский, ул. Александрова, д. 48Р	Мощность объекта 600 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2019 г.
12	г. Волжский, АГНКС-метан	г. Волжский, ул. Свердлова, д.1а	Мощность объекта 720 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2020 г.
13	г. Камышин, АГНКС-1	г. Камышин, 5 км автодороги Сызрань- Волгоград	Мощность объекта 1700 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 1988 г.

14	г. Камышин, АГНКС-метан	г. Камышин, автодорога Сызрань-Волгоград	Мощность объекта 1200 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2020 г.
15	ст. Усть- Бузулукская, МКЗ	Волгоградская обл, Алексеевский р-н, ст. Усть-Бузулукская, 500 м. от Усть-Бузулукского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	Мощность объекта 190 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2007 г.
16	г. Михайловка, АГНКС-1	г. Михайловка, 783+500 м. а/д Р22 Тамбов- Волгоград-Астрахань	Мощность объекта 900 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2019 г.
17	г. Котельнико во, АГНКС-метан	г. Котельниково, перекресток на асфальтобетонный завод	Мощность объекта 1380 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2021 г.
18	г. Котельнико во, МКЗ	г. Котельниково, на территории Котельниковского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	Мощность объекта 150 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2006 г.
19	п. Комсомольс кий, МКЗ	Калачевский район, п Комсомольский, на территории Волгоградского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	Мощность объекта 150 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2004 г
20	г. Жирновск, МКЗ	Жирновский район, р.п. Линево, на территории Жирновского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	Мощность объекта 150 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2006 г.
21	п. Зензеватка, МКЗ	Ольховский район, п. Зензеватка, на территории Ольховского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	Мощность объекта 150 нм <sup>3</sup> /ч; введен в эксплуатацию в 2005 г.