



КОМИТЕТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ, ТОРГОВЛИ
И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(Облпромторг и ТЭК)

П Р И К А З

12.12.2025

№ 34-п

Волгоград

О внесении изменения в приказ комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области от 02 августа 2021 г. № 31-н "Об утверждении Схемы территориального размещения существующих и перспективных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Волгоградской области"

Руководствуясь пунктом 3.3 Положения о комитете промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, утвержденного постановлением Администрации Волгоградской области от 23 марта 2020 г. № 162-п, п р и к а з ы в а ю :

1. Внести в приказ комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области от 02 августа 2021 г. № 31-н "Об утверждении Схемы территориального размещения существующих и перспективных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Волгоградской области" изменение, изложив приложение к нему в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета



В.В.Калмыкова

Приложение
к приказу комитета
промышленной политики,
торговли и топливно-
энергетического комплекса
Волгоградской области
от 12.12.2025 № 34-н

"Приложение
Утверждено
приказом комитета
промышленной политики,
торговли и топливно-
энергетического комплекса
Волгоградской области
от 02.08.2021 № 31-н

Схема

территориального размещения существующих и перспективных объектов
заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на
территории Волгоградской области

Схема территориального размещения существующих и перспективных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Волгоградской области (далее – Схема) разработана во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания по вопросу расширения использования природного газа в качестве моторного топлива от 02.05.2018 № Пр-743 в соответствии с требованиями государственной программы Российской Федерации "Развитие энергетики", утвержденной Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 321.

Целью разработки схемы является:

- развитие заправочной инфраструктуры газомоторного топлива на территории Волгоградской области;
- обеспечение загрузки объектов газозаправочной инфраструктуры в Волгоградской области до коммерчески эффективного уровня;
- обеспечение приоритетных условий использования транспортных средств на природном газе по отношению к иным транспортным средствам;
- развитие экологически чистого транспорта.

Задачи, требующие решения:

- увеличение количества объектов заправки транспортных средств природным газом на территории Волгоградской области;
- увеличение количества транспортных средств, работающих на природном газе на территории Волгоградской области.

1. Оценка текущего состояния и перспектив развития рынка компримированного природного газа в качестве моторного топлива на территории Волгоградской области

Информация о количестве транспортных средств, использующих компримированный природный газ (КПГ) в качестве моторного топлива в Волгоградской области с 2018 по 2024 гг., предоставленная УГИБДД ГУ МВД России по Волгоградской области, отражена в таблице 1.

Таблица 1

Количество транспортных средств, использующих компримированный природный газ в качестве моторного топлива на территории Волгоградской области

№	Тип транспортного средства	Количество по состоянию на 01 января года, ед.						
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	Легковые автомобили	315	383	435	1 128	1 233	1 256	1 266
2	Грузовые автомобили	1 242	1 429	1 425	1 482	1 715	1 723	1 760
3	Автобусы	625	644	641	643	727	732	746
4	Всего	2 182	2 456	2 508	3 253	3 675	3 711	3 772

Согласно приведенным данным за период с 2018 по 2024 год количество транспортных средств, использующих КПГ в качестве моторного топлива, увеличилось на 72,9 процента $(3772 - 2182)/2182 * 100 = 72,9$).

По данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат), динамика общего количества перевезенных грузов в Волгоградской области за период с 2016 по 2024 годы не постоянна: с 2016 по 2020 годы наблюдается ежегодное снижение (с 15,4 млн.тонн до 11,9 млн.тонн, то есть на 22,7 процента), в 2021 и 2022 годах имеет место возврат к объемам 2016 года, в 2023 году тоннаж снижен по сравнению с 2022 годам на 15,4 процента (с 15,6 млн.тонн до 13,2 млн.тонн), в 2024 году – на 13,5 процентов (с 15,6 млн.тонн до 13,5 млн.тонн).

При этом грузооборот (объем работы по перевозке грузов) постоянно растет: за период с 2016 года по 2024 годы он увеличился в 1,7 раза, с 1991 млн. тонно-км до 3447 млн. тонно-км. Это свидетельствует о том, что увеличивается расстояние перевозок, соответственно, растет общий

объем потребления топлива.

Обобщенные данные о количестве перевезенного груза и грузообороте в Волгоградской области представлены в таблице 2.

Таблица 2

**Перевозки грузов и грузооборот автомобильного транспорта
организаций всех видов собственности**

№ пп	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Перевезено грузов, млн. тонн	15,4	14,9	14,4	12,6	11,9	15,0	15,6	13,2	13,5
2	Грузооборот, млн. тонно-км	1991	2170	2228	2510	2472	2572	2734	2948	3447

Согласно данным Федеральной службы государственной статистики автобусами общего пользования в 2024 году перевезено 116,7 млн. пассажиров, что составляет 124,0 процента к уровню 2021 года (94,1 млн. человек). Обобщенные сведения представлены в таблице 3.

Таблица 3

Перевезено пассажиров автобусами общего пользования

Тип транспортного средства	Количество перевезенных пассажиров, млн. чел.								
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Автобусы	233,9	256,0	259,3	252,7	176,1	94,1	115,6	105,6	116,7

**2. Оценка существующего состояния заправочной инфраструктуры
компримированного природного газа на территории
Волгоградской области.**

По состоянию на 01.01.2025 на территории Волгоградской области функционировало 23 объекта заправки транспортных средств компримированным природным газом, из них 19 коммерческих (перечень представлен в таблице 4).

Перечень существующих объектов заправки транспортных средств
сжатым природным газом на территории
Волгоградской области

Номер объекта на карте	Вид объекта	Наименование объекта	Местоположение	Основные характеристики объекта
1	АГНКС	г. Волгоград, АГНКС-1	г. Волгоград, ул. имени Саши Чекалина, д. 83Д	Мощность объекта 1700 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 1988 г.
2	АГНКС	г. Волгоград, АГНКС-2	г. Волгоград, ул. Неждановой, д. 23	Мощность объекта 1700 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 1989 г.
3	АГНКС	г. Волгоград, АГНКС-3	г. Волгоград, ул. 40-лет ВЛКСМ, д. 35Б	Мощность объекта 900 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2017 г.
4	АГНКС	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград, ул. имени Николая Отрады, д. 27А	Мощность объекта 1000 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2018 г.
5	АГНКС	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград, ул. Домостроителей, 15А	Мощность объекта 2160 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2021 г.
6	АГНКС	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград, ул. Гремячинская, 80А	Мощность объекта 600 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2021 г..
7	АГНКС	г. Волгоград, АГНКС-4	г. Волгоград, пр. имени Ленина, д. 144	Мощность объекта 1000 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2020 г.
8	АГНКС	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград, проезд Дорожников, 8	Мощность объекта 700 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2022 г.
9	АГНКС	г. Волжский, АГНКС-1	г. Волжский, ул. Александра, д. 50	Мощность объекта 1700 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 1989 г.
10	АГНКС	г. Волжский, АГНКС-2	г. Волжский, ул. Горького, д. 1И	Мощность объекта 1130 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2021 г.
11	АГНКС	г. Волжский, АГНКС-метан	г. Волжский, ул. Карбышева, д. 200	Мощность объекта 700 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2017 г.
12	АГНКС	г. Волжский, АГНКС-метан	г. Волжский, ул. Карбышева, д. 47С	Мощность объекта 1100 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2022 г.

13	АГНКС	г. Волжский, АГНКС-метан	г. Волжский, ул. Александрова, д. 48Р	Мощность объекта 600 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2019 г.
14	АГНКС	г. Волжский, АГНКС-метан	г. Волжский, ул. Свердлова, д.1а	Мощность объекта 720 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2020 г.
15	АГНКС	г. Камышин, АГНКС-1	г. Камышин, 5 км автодороги Сызрань- Волгоград	Мощность объекта 1700 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 1988 г.
16	АГНКС	г. Камышин, АГНКС-метан	г. Камышин, автодорога Сызрань-Волгоград	Мощность объекта 1200 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2020 г.
17	АГНКС	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 ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2007 г.
18	АГНКС	г. Михайловка, АГНКС-1	г. Михайловка, 783+500 м. а/д Р22 Тамбов-Волгоград- Астрахань	Мощность объекта 900 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2019 г.
19	АГНКС	г. Котельнико во, АГНКС-метан	г. Котельниково, перекресток на асфальтобетонный завод	Мощность объекта 1380 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2021 г.
20	АГНКС	г. Котельнико во, МКЗ	г. Котельниково, на территории Котельниковского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	Мощность объекта 150 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2006 г
21	АГНКС	п. Комсомольс кий, МКЗ	Волгоградская область, Калачевский район, п. Комсомольский, на территории Волгоградского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	Мощность объекта 150 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2004 г
22	АГНКС	г. Жирновск, МКЗ	Волгоградская область, Жирновский район, р.п. Линево, на территории Жирновского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	Мощность объекта 150 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2006 г
23	АГНКС	п. Зензеватка, МКЗ	Волгоградская область, Ольховский район, п. Зензеватка, на территории Ольховского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»	Мощность объекта 150 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2005 г

Примечание: АГНКС - автомобильная газонаполнительная компрессорная станция.

На 01.11.2025 количество АГНКС введенных в эксплуатацию не изменилось. В завершающей стадии строительства находится АГНКС в с.п. Алексиковское, Новониколаевского района (Московская трасса Р-22). Степень готовности 98 %: установлено все технологическое оборудование, компанией-производителем компрессора выполнены шеф-монтажные и пусконаладочные работы, произведена установка

заправочных колонок в соответствии с проектной документацией. Завершаются работы по благоустройству территории АГНКС, оборудованию операторной.

Объем реализации КПП на территории Волгоградской области за январь-октябрь 2025 года снизился по сравнению с аналогичным периодом 2024 года на 22,1 процентов, с 28,889 млн.куб.м до 22,516 млн.куб.м.

Основная причина усматривается в соотношении цен на КПП и сжиженный углеводородный газ (СУГ), а также стоимости переоборудования на КПП и СУГ. Так, по состоянию на 23.10.2025 средняя стоимость КПП – 26.52 руб., СУГ (пропан-бутан) – 25,66 руб., то есть, практически одинаковая, при этом стоимость переоборудования на КПП – около 100 тыс.руб., на СУГ – порядка 35 тыс.руб. Таким образом, при одинаковой стоимости топлива, стоимость переоборудования на КПП в 3 раза выше. Кроме того, оборудование для КПП тяжелее и объемнее, чем для СУГ (пропан-бутан). Как следствие, по данным сервисных центров, не только резко снизился спрос на переоборудование в целях использования КПП, но и еженедельно 2-3 транспортных средства производят демонтаж ранее установленного газобаллонного оборудования для КПП.

Учитывая возобновление с 2025 государственных программ субсидирования транспорта на КПП, прогнозируется постепенный рост объемов реализации КПП.

3. Определение потребности муниципальных образований Волгоградской области в объектах заправки транспортных средств компримированным природным газом

Потребность муниципальных образований в объектах заправки транспортных средств компримированным природным газом (АГНКС) определяется исходя из размещения одного объекта заправки с минимальной мощностью 500 нм³/час из расчета на 60 тыс. населения, а также размещения объектов заправки в местах интенсивного движения транспортных средств.

Численность постоянного населения Волгоградской области определена исходя из оценки Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области (Волгоградстат).

Общая потребность муниципальных образований Волгоградской области в объектах заправки транспортных средств КПП представлена в Таблице 5.

Потребность муниципальных образований Волгоградской области
в объектах заправки транспортных средств
компримированным природным газом

№ п/п	Место расположения	Количество АГНКС, ед.	Численность населения на 01.01.2025 по данным Волгоградстат, тыс. чел.
1	Городской округ - г. Волгоград	17	1 012,2
2	Городской округ – г. Волжский	6	313,0
3	Городской округ – г. Камышин	2	104,2
4	Городской округ – г. Михайловка	2	81,6
5	Городской округ – г. Урюпинск	1	34,8
6	Городской округ – г. Фролово	1	33,9
7	Алексеевский муниципальный район	1	14,7
8	Быковский муниципальный район	1	24,3
9	Городищенский муниципальный район	1	59,8
10	Даниловский муниципальный район	1	11,9
11	Дубовский муниципальный район	1	28,5
12	Еланский муниципальный район	1	27,6
13	Жирновский муниципальный район	1	35,4
14	Иловлинский муниципальный район	1	30,3
15	Калачевский муниципальный район	1	50,0
16	Камышинский муниципальный район	1	40,6
17	Киквидзенский муниципальный район	1	14,3
18	Клетский муниципальный район	1	15,7
19	Котельниковский муниципальный район	1	36,8
20	Котовский муниципальный район	1	28,2
21	Кумылженский муниципальный район	1	17,3
22	Ленинский муниципальный район	1	27,0

23	Нехаевский муниципальный район	1	12,6
24	Николаевский муниципальный район	1	27,9
25	Новоаннинский муниципальный район	1	31,1
26	Новониколаевский муниципальный район	1	19,1
27	Октябрьский муниципальный район	1	19,8
28	Ольховский муниципальный район	1	15,6
29	Палласовский муниципальный район	1	37,5
30	Руднянский муниципальный район	1	13,9
31	Светлоярский муниципальный район	1	32,7
32	Серафимовичский муниципальный район	1	21,5
33	Среднеахтубинский муниципальный район	1	61,3
34	Старополтавский муниципальный район	1	16,5
35	Суровикинский муниципальный район	1	32,9
36	Урюпинский муниципальный район	1	23,1
37	Фроловский муниципальный район	1	13,6
38	Чернышковский муниципальный район	1	12,8
	ИТОГО	62	2434,0

3. Мероприятия по развитию заправочной инфраструктуры компримированного природного газа в Волгоградской области на период с 2026 по 2028 годы.

Мероприятия по развитию рынка природного газа в Волгоградской области предполагают мониторинг строительства объектов заправки транспортных средств природным газом, включают меры популяризации использования природного газа в качестве моторного топлива, такие как тематические публикации на официальных сайтах органов исполнительной власти региона, государственных организаций, в интернет-ресурсах, телевизионные репортажи, демонстрация информационного материала в местах массового пребывания граждан, участие в форумах и других дискуссионных площадках для обсуждения актуальных вопросов развития рынка газомоторного транспорта.

Планируется также переоборудование существующей автомобильной техники для использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива с привлечением средств

государственного финансирования (в условных единицах, приведенных к легковым автомобилям):

- в 2026 году переоборудование порядка 150 транспортных средств;
- в 2026 году переоборудование порядка 300 транспортных средств;
- в 2027 году переоборудование порядка 150 транспортных средств.

5. План строительства объектов заправочной инфраструктуры
компримированного природного газа в Волгоградской области
на период с 2026 по 2028гг.

В период с 2026 по 2028 годы в Волгоградской области планируется построить 4 объекта заправки транспортных средств компримированным природным газом (перечень приведен в таблице 6)

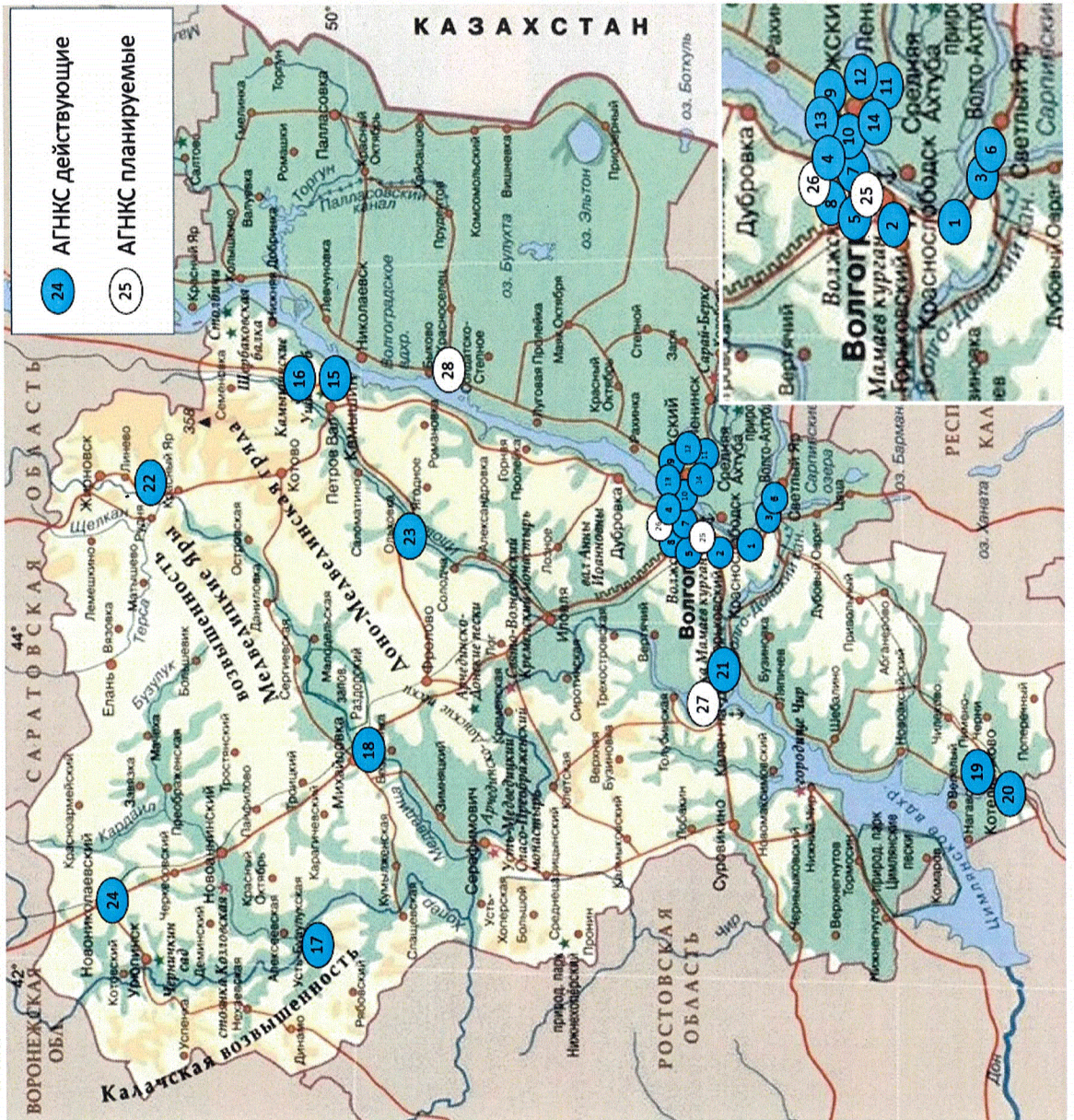
Таблица 6

Перечень объектов заправки компримированного природного газа,
планируемых к строительству до 2029 года

№	Номер объекта на карте	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение	Основные характеристики объекта
2026 год						
1	26	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д. 67Б	Мощность объекта не менее 500 нм ³ /ч
2027 год						
2	27	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград, ул. Шурухина, д. 46	Мощность объекта не менее 500 нм ³ /ч
3	28	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Калач-на-Дону, АГНКС-метан	Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, в южной части промзоны № 2	Мощность объекта не менее 500 нм ³ /ч
2028 год						
4	29	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	р. п. Быково, АГНКС-метан	Волгоградская область, Быковский район, а/д Самара-Энгельс-Волгоград	Мощность объекта не менее 500 нм ³ /ч

СХЕМА территориального размещения объектов газозаправочной инфраструктуры в Волгоградской области 2025 год

Места размещения АГНКС
1. г. Волгоград, ул. имени Сави Чолаши, д. 83Д
2. г. Волгоград, ул. Неждановой, д. 23
3. г. Волгоград, ул. 40 - лет ВЛКСМ, д. 35Б
4. г. Волгоград, ул. имени Николая Огарева, д. 27А
5. г. Волгоград, ул. Доломитовый, 15А
6. г. Волгоград, ул. Грелинская, 80А
7. г. Волгоград, пр. имени Ленина, д. 144
8. г. Волгоград, проезд Дорожников, 8
9. г. Волжский, ул. Александрова, д. 50
10. г. Волжский, ул. Горького, д. 111
11. г. Волжский, ул. Карбышева, д. 200
12. г. Волжский, ул. Карбышева, д. 47С
13. г. Волжский, ул. Александрова, д. 48Р
14. г. Волжский, ул. Свердлова, д. 1а
15. г. Камышин, 5 км автодорога Сырань - Волгоград
16. г. Камышин, автодорога Сырань - Волгоград
17. Волгоградская обл. Алексеевский р - н, ст. Усть-Бузулукская, 500 м. от Усть-Бузулукского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
18. г. Михайловка, 783-500 м. в л. 221 Тамбов - Волгоград - Астрахань
19. г. Котельниково, перекресток на асфальтобетонный заезд
20. г. Котельниково, на территории Котельниковского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
21. Волгоградская область, Калевский район, п. Комсомольский, на территории Волгоградского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
22. Волгоградская область, Жирновский район, р.п. Линево, на территории Жирновского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
23. Волгоградская область, Ольховский район, п. Зеленига, на территории Ольховского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
24. Волгоградская область, Новоименинский район, Алексеевское с/п (трасса Р - 22)
2026
25. г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д. 67Б
2027
26. с. Волгоград, ул. Шургина, д. 46
27. Волгоградская область, г. Калки-на-Дону, в южной части пролома № 2
2028
28. Волгоградская область, Быковский район, в л. Самара-Энгельс-Волгоград



6. Порядок актуализации Схемы территориального размещения существующих и перспективных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Волгоградской области

Актуализация Схемы осуществляется с периодичностью не реже 1 раза в год.

Основаниями для актуализации Схемы являются:

- а) изменение условий реализации Схемы, в том числе соответствующие изменения законодательства Российской Федерации;
- б) выражение заинтересованности в строительстве АГНКС потенциальных участников развития заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Волгоградской области;
- в) ввод в эксплуатацию на территории Волгоградской области новых объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа;
- г) вывод из эксплуатации (ликвидация) на территории Волгоградской области объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа.

Актуализированная Схема должна содержать описание изменений, произошедших в газозаправочной инфраструктуре Волгоградской области за период, предшествующий актуализации Схемы и отражать актуальную информацию о планах строительства АГНКС.

Решение о разработке проекта актуализированной Схемы принимается комитетом промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (далее – Комитет). В течение 3 рабочих дней со дня принятия решения о разработке проекта актуализированной Схемы Комитет размещает на официальном сайте Комитета в составе портала Губернатора и Администрации Волгоградской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее именуется – официальный сайт):

- а) уведомление о начале разработки проекта актуализированной Схемы;
- б) указание на страницу официального сайта, на которой размещена действующая Схема, в том числе актуализированные Схемы (при их наличии).

Уведомление о начале разработки проекта актуализированной Схемы содержит срок разработки, который должен составлять не менее 20 календарных дней со дня размещения указанного уведомления, а также контактные данные ответственного исполнителя за разработку проекта актуализированной Схемы со стороны государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Волгоградский центр энергоэффективности" (далее именуется - ГБУ ВО "ВЦЭ").

После размещения Комитетом на официальном сайте информации о начале разработки проекта актуализированной Схемы юридические лица, индивидуальные предприниматели и другие заинтересованные лица вправе направить в адрес ГБУ ВО "ВЦЭ" свои предложения по проекту

актуализированной Схемы. ГБУ ВО "ВЦЭ" рассматривает такие предложения, принимает решение об их учете или об их отклонении.

ГБУ ВО "ВЦЭ" не позднее срока, указанного в уведомлении о начале разработки проекта, разрабатывает соответствующий проект актуализированной Схемы с учетом полученных предложений, материалов и статистической информации и направляет его в Комитет. К разработанному проекту актуализированной Схемы ГБУ ВО "ВЦЭ" прилагает информацию об учтенных (неучтенных) предложениях, с соответствующим обоснованием.

Рассмотрение предоставленного проекта актуализированной Схемы и её утверждение осуществляется Комитетом в течение 10 рабочих дней.

Разработанная (актуализированная) Схема подлежит размещению Комитетом на официальном сайте в срок не более 3 рабочих дней со дня утверждения."