



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

П Р И К А З

25.12.2024

№ 41-н

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



Э.М.Кривов

Приложение

к приказу комитета
промышленной политики,
торговли и топливно-
энергетического комплекса
Волгоградской области
от 25.12.2024 № 41-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.

Целями разработки Схемы являются:

- 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 (далее - КПГ) в качестве моторного топлива в Волгоградской области за период 2018-2023 годы, 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, ед.					
		на 01 января 2019 г.	на 01 января 2020 г.	на 01 января 2021 г.	на 01 января 2022 г.	на 01 января 2023 г.	на 01 января 2024 г.
1	Легковые автомобили	315	383	435	1128	1233	1256
2	Грузовые автомобили	1 242	1 429	1 425	1482	1715	1723
3	Автобусы	625	644	641	643	727	732
4	Всего	2 182	2 456	2 508	3253	3675	3711

Таким образом, за период с 01.01.2018 по 01.01.2024 количество транспортных средств, использующих КПГ в качестве моторного топлива, увеличилось на 70,1 процента $((3711 - 2182)/2182 \cdot 100 = 70,1)$.

По данным Федеральной службы государственной статистики, динамика общего количества перевезенных грузов в Волгоградской области за период с 2018 по 2023 годы не постоянна: с 2018 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).

При этом грузооборот постоянно растет: за период с 2016 года по 2023 годы он увеличился в 1,5 раза, с 1991 млн. тонно-км до 2948 млн. тонно-км. Это говорит о том, что увеличивается расстояние перевозок.

Информация о перевозке грузов и грузооборот автомобильного транспорта организаций всех видов собственности представлена 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
1	Перевезено грузов, млн. тонн	15,4	14,9	14,4	12,6	11,9	15,0	15,6	13,2
2	Грузооборот, млн. тонно-км	1991	2170	2228	2510	2472	2572	2734	2948

Согласно данным Федеральной службы государственной статистики автобусами общего пользования в 2023 году перевезено 105,6 млн. пассажиров, что составляет 112,2 процента к уровню 2021 года (94,1 млн. человек) и 60,0 процентов к уровню 2020 года (176,1 млн. человек) (таблица 3).

Таблица 3

Перевезено пассажиров автобусами общего пользования

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

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

По состоянию на 01.01.2023 на территории Волгоградской области функционировало 23 объекта заправки транспортных средств компримированным природным газом, из них 19 коммерческих (перечень представлен в таблице 4).

Таблица 4

Перечень существующих объектов заправки транспортных средств
компримированным 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. Александрова, 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. Котельниково, АГНКС-метан	г. Котельниково, перекресток на асфальтобетонный завод	Мощность объекта 1380 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2021 г.
20	АГНКС	г. Котельниково, 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. Комсомольский, 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.

По состоянию на 01.12.2024 количество АГНКС не изменилось. Объем реализации КПП на территории Волгоградской области за январь-октябрь 2024 года снизился по сравнению с аналогичным периодом 2023 года на 10,8 процентов с 32,395 млн.куб.м до 28,889 млн.куб.м.

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

Общая 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.

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 01.01.2024 по данным Волгоградстат, тыс. чел.
1	Городской округ - г. Волгоград	17	1 018,9
2	Городской округ – г. Волжский	6	315,2
3	Городской округ – г. Камышин	2	105,2
4	Городской округ – г. Михайловка	2	82,4
5	Городской округ – г. Урюпинск	1	35,1
6	Городской округ – г. Фролово	1	34,2
7	Алексеевский муниципальный район	1	14,8
8	Быковский муниципальный район	1	24,9
9	Городищенский муниципальный район	1	60,0
10	Даниловский муниципальный район	1	12,2
11	Дубовский муниципальный район	1	28,6
12	Еланский муниципальный район	1	28,0
13	Жирновский муниципальный район	1	36,0
14	Иловлинский муниципальный район	1	30,7
15	Калачевский муниципальный район	1	50,1
16	Камышинский муниципальный район	1	41,0
17	Киквидзенский муниципальный район	1	14,5
18	Клетский муниципальный район	1	15,9
19	Котельниковский муниципальный район	1	36,8
20	Котовский муниципальный район	1	28,6

21	Кумылженский муниципальный район	1	17,5
22	Ленинский муниципальный район	1	27,1
23	Нехаевский муниципальный район	1	12,8
24	Николаевский муниципальный район	1	28,2
25	Новоаннинский муниципальный район	1	31,4
26	Новониколаевский муниципальный район	1	19,5
27	Октябрьский муниципальный район	1	20,0
28	Ольховский муниципальный район	1	15,8
29	Палласовский муниципальный район	1	37,9
30	Руднянский муниципальный район	1	14,1
31	Светлоярский муниципальный район	1	33,2
32	Серафимовичский муниципальный район	1	21,8
33	Среднеахтубинский муниципальный район	1	61,5
34	Старополтавский муниципальный район	1	16,6
35	Суровикинский муниципальный район	1	33,0
36	Урюпинский муниципальный район	1	23,4
37	Фроловский муниципальный район	1	13,7
38	Чернышковский муниципальный район	1	13,0
	ИТОГО	62	

4. Мероприятия по развитию заправочной инфраструктуры компримированного природного газа в Волгоградской области на период с 2025 по 2027 годы

Мероприятия по развитию рынка природного газа в Волгоградской области включают меры популяризации использования природного газа в качестве моторного топлива, такие как публикации на официальных сайтах органов исполнительной власти региона, государственных организаций, в социальных сетях, телевизионные репортажи,

демонстрация информационного материала в местах массового пребывания граждан.

На территории Волгоградской области в период 2025-2027 годы планируется ввод в эксплуатацию новых АГНКС как с предоставлением государственных субсидий, так и за счет собственных средств инвесторов: 2025 год – 3 АГНКС; 2026 год – 2 АГНКС; 2027 год – 2 АГНКС.

Планируется также переоборудование существующей автомобильной техники для использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива:

- в 2025 году переоборудование 110 транспортных средств за счет внебюджетных источников;
- в 2026 году переоборудование 172 транспортных средств, в том числе с привлечением средств государственного финансирования;
- в 2027 году переоборудование 335 транспортных средств, в том числе с привлечением средств государственного финансирования.

5. План строительства объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа в Волгоградской области на период с 2025 по 2027

В период с 2025 по 2027 годы в Волгоградской области планируется построить 7 объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом (перечень приведен в таблице 6).

Таблица 6

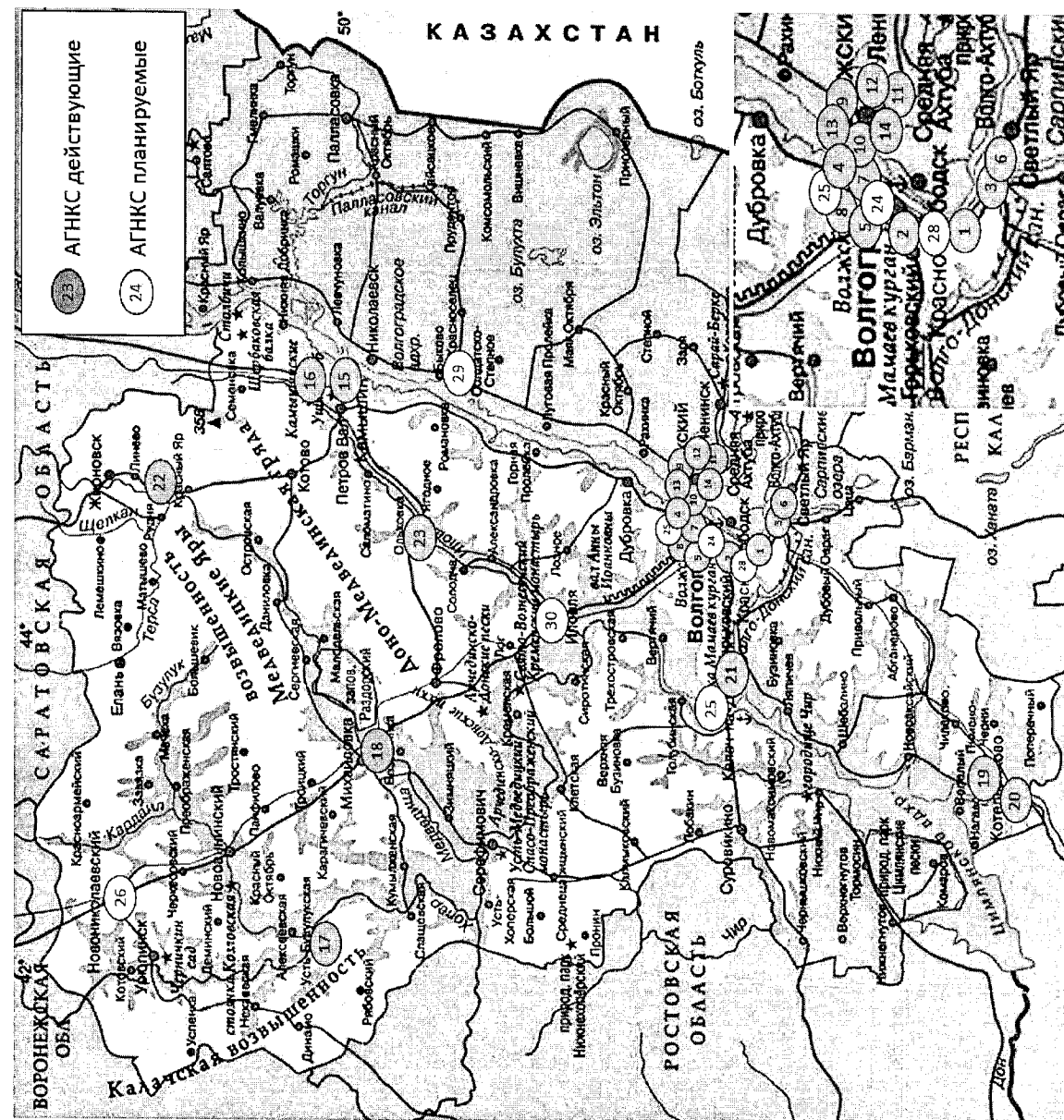
Перечень объектов заправки компримированного природного газа, планируемых к вводу в эксплуатацию до 2027 года

№	Номер объекта на карте	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение	Основные характеристики объекта
2025 год						
1	24	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
2	25	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград, ул. Шурухина, д. 46	Мощность объекта не менее 500 нм ³ /ч
3	26	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	Алексиковское АГНКС-метан	Новониколаевский район, Алексиковское с.п	Мощность объекта не менее 500 нм ³ /ч
2026 год						
4	27	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

5	28	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград	Мощность объекта не менее 500 нм ³ /ч
2027 год						
6	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
7	30	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	р.п. Иловля, АГНКС-метан	Волгоградская обл., Иловлинский район, Р22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань	Мощность объекта не менее 500 нм ³ /ч

СХЕМА

территориального размещения объектов газозаправочной инфраструктуры в Волгоградской области



Места размещения АГНКС

1. г. Волгоград, ул. впади Саши Чекалина, д. 83Д
2. г. Волгоград, ул. Неждановой, д. 23
3. г. Волгоград, ул. 40-лет ВЛКСМ, д. 35Б
4. г. Волгоград, ул. впади Николая Отрада, д. 27А
5. г. Волгоград, ул. Домостроителей, 15А
6. г. Волгоград, ул. Грекачинская, 80А
7. г. Волгоград, пр. впади Ленина, д. 144
8. г. Волгоград, проезд Дороманова, 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 автодороги Самарь - Волгоград
16. г. Камышин, автодорога Самарь - Волгоград
17. Волгоградская обл. Александровский р - и, ст. Усть-Бузулуцкая, 500 м. от Усть-Бузулуцкого ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
18. г. Михайловка, 783+500 м. з/д Р22 Тамбов - Волгоград-Астрахань
19. г. Котельниково, перекресток на асфальтобетонный завод
20. г. Котельниково, на территории Котельниковского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
21. Волгоградская область, Калачинский район, п. Космодемьянский, на территории Волгоградского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
22. Волгоградская область, Жарновский район, р.п. Липово, на территории Жарновского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
23. Волгоградская область, Ольховский район, п. Зензевка, на территории Ольховского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
- 2025
24. г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д. 67Б
25. г. Волгоград, ул. Шурухина, д. 46
26. Волгоградская область, Новомихайевский район, Александровское с/п
- 2026
27. Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, в южной части промзоны № 2
28. г. Волгоград
- 2027
29. Волгоградская область, Бакловский район, а/д Самара-Энгельс-Волгоград
30. Волгоградская область, Иловлинский район, трасса Р22

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."