



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

П Р И К А З

14.03.2023

№8-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.

Председатель комитета



Н.В.Стрельцова

Приложение
к приказу комитета
промышленной политики,
торговли и топливно-
энергетического комплекса
Волгоградской области
от 14.03.2023 №8-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;
- протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 28.06.2018 № ДК-П9-114пр;
- письма Аппарата Правительства Российской Федерации от 10.09.2018 № П9-46668;
- протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 12.12.2018 № ДК-П9-249пр;
- протокола совещания у заместителя Министра энергетики Российской Федерации А.Ю. Инюцына от 21.01.2019 № ИА-10пр;
- протокола совещания у заместителя Министра энергетики Российской Федерации А.Ю. Инюцына от 01.12.2020 № ИА-289пр.

Цель разработки Схемы

Цель и задачи	Цели: - развитие заправочной инфраструктуры газомоторного топлива на территории Волгоградской области;
---------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

Согласно сводной информации, предоставленной УГИБДД ГУ МВД России по Волгоградской области, количество транспортных средств, использующих компримированный природный газ в качестве моторного топлива в Волгоградской области с 2018 по 2023 гг. представлено 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 2018 г.	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.
1	Легковые автомобили	142	315	383	435	1128	1233
2	Грузовые автомобили	118	1 242	1 429	1 425	1482	1715
3	Автобусы	607	625	644	641	643	727
4	Всего	867	2 182	2 456	2 508	3253	3675

В период с 2018 года по 2022 год в регионе наблюдается положительная динамика объема перевезенных грузов и грузооборота автомобильного транспорта. В целом по данным федеральной службы государственной статистики, в Волгоградской области автомобильным транспортом в 2021 году перевезено 15,0 млн. тонн грузов, что составляет 126% к уровню аналогичного периода 2020 года, грузооборот автомобильного транспорта в 2021 году составил 2572 млн. тонно-км, что составляет 104% к уровню аналогичного периода 2020 года (таблица 2).

Таблица 2

Перевозки грузов и грузооборот автомобильного транспорта организаций всех видов собственности

№ пп	Наименование показателя	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	Перевезено грузов, млн. тонн	17,9	15,4	14,9	14,4	12,6	11,9	15,0
2	Грузооборот, млн. тонно-км	1971	1991	2170	2228	2510	2472	2572

Автомобильным транспортом (крупными и средними автотранспортными предприятиями) в 2021 году перевезено 94,1 млн. пассажиров, что составляет 53,4% к уровню 2020 года (176,1 млн. человек) (таблица 3).

Таблица 3

Перевозки пассажиров автомобильным транспортом организаций всех видов собственности

№	Тип транспортного средства	Количество перевезенных пассажиров, млн. чел.						
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	Автобусы	119,87	233,89	255,95	259,29	252,7	176,1	94,1

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

По состоянию на 01.01.2023 года на территории Волгоградской области работает 23 объекта заправки транспортных средств компримированным природным газом, из них 19 коммерческих (представлены в таблице 4)

Таблица 4

Перечень существующих объектов заправки природным газом

№	Номер объекта на карте	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение	Основные характеристики объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волгоград, АГНКС-1	г. Волгоград, ул. имени Саши Чекалина, д. 83Д	Мощность объекта 1700 $\text{нм}^3/\text{ч}$; введен в эксплуатацию в 1988 г.	с использованием санитарно-защитных зон
2	2	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волгоград, АГНКС-2	г. Волгоград, ул. Неждановой, д. 23	Мощность объекта 1700 $\text{нм}^3/\text{ч}$; введен в эксплуатацию в 1989 г.	с использованием санитарно-защитных зон
3	3	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волгоград, АГНКС-3	г. Волгоград, ул. 40-лет ВЛКСМ, д. 35Б	Мощность объекта 900 $\text{нм}^3/\text{ч}$; введен в эксплуатацию в 2017 г.	с использованием санитарно-защитных зон
4	4	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград, ул. имени Николая Отрады, д. 27А	Мощность объекта 1000 $\text{нм}^3/\text{ч}$; введен в эксплуатацию в 2018 г.	с использованием санитарно-защитных зон
5	5	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград, ул. Домостроителей, 15А	Мощность объекта 2160 $\text{нм}^3/\text{ч}$; введен в эксплуатацию в 2021 г.	с использованием санитарно-защитных зон
6	6	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград, ул. Гремячинская, 80А	Мощность объекта 600 $\text{нм}^3/\text{ч}$; введен в эксплуатацию в 2021 г.	с использованием санитарно-защитных зон
7	7	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волгоград, АГНКС-4	г. Волгоград, пр. имени Ленина, д. 144	Мощность объекта 1000 $\text{нм}^3/\text{ч}$; введен в эксплуатацию в 2020 г.	с использованием санитарно-защитных зон
8	8	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград, проезд Дорожников, 8	Мощность объекта 700 $\text{нм}^3/\text{ч}$; введен в эксплуатацию в 2022 г.	с использованием санитарно-защитных зон
9	9	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волжский, АГНКС-1	г. Волжский, ул. Александрова, д. 50	Мощность объекта 1700 $\text{нм}^3/\text{ч}$; введен в эксплуатацию в 1989 г.	с использованием санитарно-защитных зон
10	10	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волжский, АГНКС-2	г. Волжский, ул. Горького, д. 1И	Мощность объекта 1130 $\text{нм}^3/\text{ч}$; введен в эксплуатацию в 2021 г.	с использованием санитарно-защитных зон

11	11	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волжский, АГНКС-метан	г. Волжский, ул. Карбышева, д. 200	Мощность объекта 700 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2017 г.	с использованием санитарно-защитных зон
12	12	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волжский, АГНКС-метан	г. Волжский, ул. Карбышева, д. 47С	Мощность объекта 1100 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2022 г.	с использованием санитарно-защитных зон
13	13	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волжский, АГНКС-метан	г. Волжский, ул. Александра, д. 48Р	Мощность объекта 600 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2019 г.	с использованием санитарно-защитных зон
14	14	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волжский, АГНКС-метан	г. Волжский, ул. Свердлова, д. 1а	Мощность объекта 720 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2020 г.	с использованием санитарно-защитных зон
15	15	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Камышин, АГНКС-1	г. Камышин, 5 км автодороги Сызрань-Волгоград	Мощность объекта 1700 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 1988 г.	с использованием санитарно-защитных зон
16	16	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Камышин, АГНКС-метан	г. Камышин, автодорога Сызрань-Волгоград	Мощность объекта 1200 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2020 г.	с использованием санитарно-защитных зон
17	17	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	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.	с использованием санитарно-защитных зон
18	18	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	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.	с использованием санитарно-защитных зон
19	19	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Котельниково, АГНКС-метан	г. Котельниково, перекресток на асфальтобетонный завод	Мощность объекта 1380 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2021 г.	с использованием санитарно-защитных зон
20	20	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	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.	с использованием санитарно-защитных зон
21	21	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	п. Комсомольский, МКЗ	Волгоградская область, Калачевский район, п. Комсомольский, на территории Волгоградского	Мощность объекта 150 нм ³ /ч; введен в эксплуатацию в 2004 г.	с использованием санитарно-защитных зон

					ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»		
22	22	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	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	с использованием санитарно- защитных зон
23	23	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	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	с использованием санитарно- защитных зон

Примечание: АГНКС - автомобильная газонаполнительная компрессорная станция.

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 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.

Таблица 5

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

№ п/п	Место расположения	Количество АГНКС, ед.	Численность населения на 01.01.2022 по данным Волгоградстат, тыс. чел.
1	Городской округ - г. Волгоград	17	1 004,8
2	Городской округ – г. Волжский	6	323,9
3	Городской округ – г. Камышин	2	108,7
4	Городской округ – г. Михайловка	2	85,5

5	Городской округ – г. Урюпинск	1	36,2
6	Городской округ – г. Фролово	1	35,9
7	Алексеевский муниципальный район	1	15,2
8	Быковский муниципальный район	1	24,6
9	Городищенский муниципальный район	1	62,4
10	Даниловский муниципальный район	1	13,4
11	Дубовский муниципальный район	1	27,9
12	Еланский муниципальный район	1	28,7
13	Жирновский муниципальный район	1	37,3
15	Иловлинский муниципальный район	1	31,7
16	Калачевский муниципальный район	1	51,1
17	Камышинский муниципальный район	1	39,4
18	Киквидзенский муниципальный район	1	15,5
19	Клетский муниципальный район	1	16,5
20	Котельниковский муниципальный район	1	35,0
21	Котовский муниципальный район	1	29,5
22	Кумылженский муниципальный район	1	18,7
23	Ленинский муниципальный район	1	29,0
24	Нехаевский муниципальный район	1	12,5
25	Николаевский муниципальный район	1	28,6
26	Новоаннинский муниципальный район	1	31,5
27	Новониколаевский муниципальный район	1	20,2

28	Октябрьский муниципальный район	1	19,2
29	Ольховский муниципальный район	1	16,4
30	Палласовский муниципальный район	1	38,3
31	Руднянский муниципальный район	1	14,5
32	Светлоярский муниципальный район	1	36,3
33	Серафимовичский муниципальный район	1	22,3
34	Среднеахтубинский муниципальный район	1	60,0
35	Старополтавский муниципальный район	1	17,6
36	Суровикинский муниципальный район	1	32,5
37	Урюпинский муниципальный район	1	24,8
38	Фроловский муниципальный район	1	13,2
39	Чернышковский муниципальный район	1	14,9
	ИТОГО	62	

4. Мероприятия по развитию заправочной инфраструктуры компримированного природного газа в Волгоградской области на период с 2023 по 2025 годы.

Мероприятия по развитию заправочной инфраструктуры компримированного природного газа в Волгоградской области представлены в таблице 6:

Таблица 6

Перечень мероприятий и их краткое описание

Запланированные мероприятия по развитию заправочной инфраструктуры	Краткое описание мероприятий
Строительство объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом	Планируется расширение сети заправочных станций природного газа в 2023 – 2025 годы до 30 объектов, в том числе: - в 2023 году строительство одного объекта заправки; - в 2024 году строительство двух объектов

	заправки; - в 2025 году строительство четырех объектов заправки
Мероприятия по переоборудованию существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования компримированного природного газа в качестве топлива	Планируется переоборудование 587 единиц транспортных средств, использующих компримированный природный газ в качестве моторного топлива в 2023 – 2025 годы, в том числе: - в 2024 году переоборудование 479 единиц транспортных средств; - в 2025 году переоборудование 108 единиц транспортных средств.

5. План строительства объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа в Волгоградской области на период с 2023 по 2025

В период с 2023 по 2025 годы в Волгоградской области планируется построить 7 объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом (таблица 7)

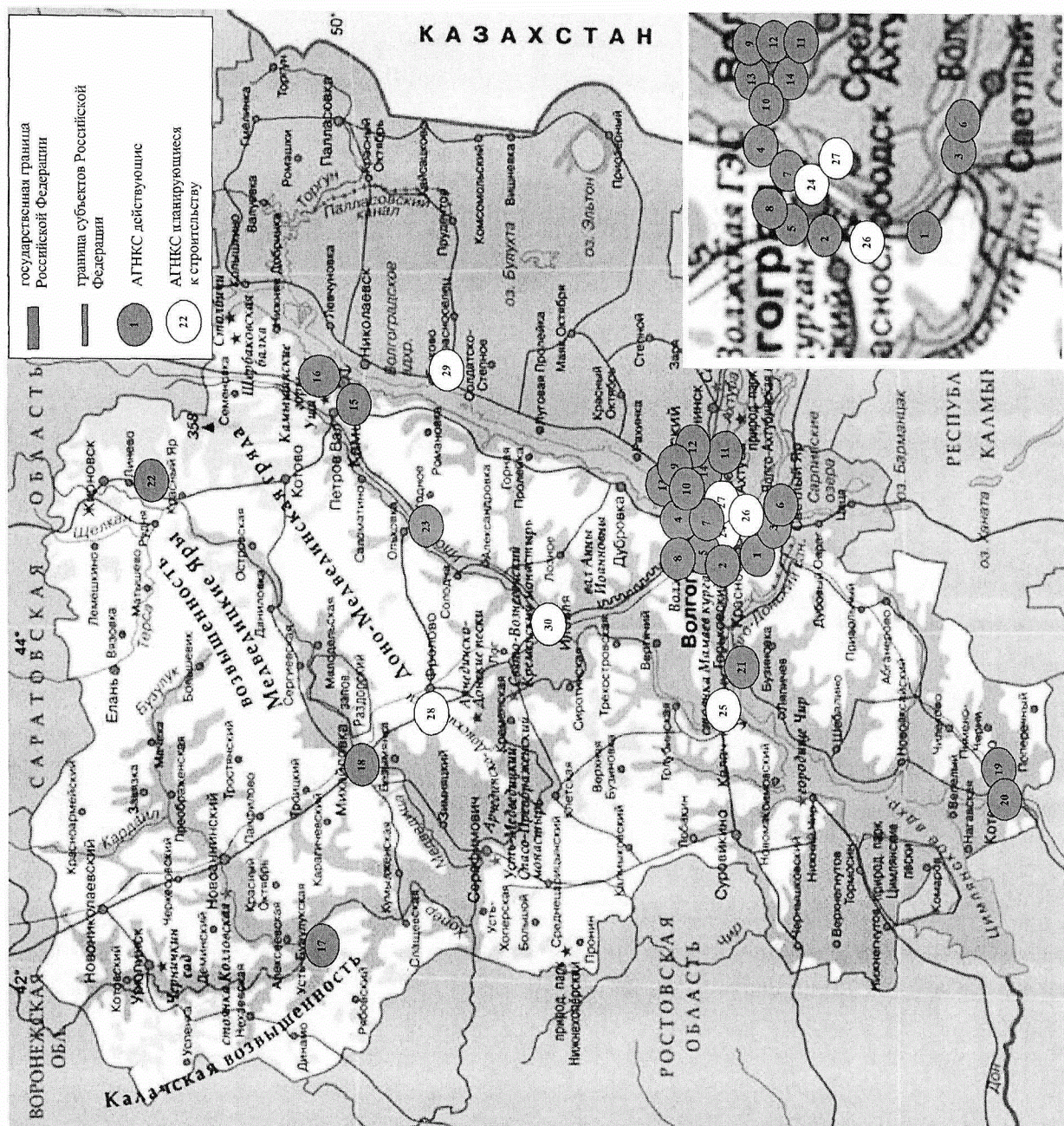
Таблица 7

Перечень объектов заправки компримированного природного газа, планируемых к вводу в эксплуатацию до 2025 года

№	Номер объекта на карте	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Местоположение	Основные характеристик и объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8
2023 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	с использованием санитарно-защитных зон
2024 год							
2	25	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	с использованием санитарно-защитных зон
3	26	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Волгоград, АГНКС-метан	г. Волгоград	Мощность объекта не менее 500 нм ³ /ч	с использованием санитарно-защитных зон
2025 год							
4	27	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Краснослободск, АГНКС-метан	Волгоградская область, Средне-Ахтубинский район, г. Краснослободск	Мощность объекта не менее 500 нм ³ /ч	с использованием санитарно-защитных зон

5	28	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	г. Фролово, АГНКС-метан	Волгоградская область, Фроловский район, трасса Р22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань	Мощность объекта не менее 500 нм ³ /ч	с использованием санитарно-защитных зон
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	с использованием санитарно-защитных зон
7	30	АГНКС	Заправка автомобилей природным газом	р.п. Иловля, АГНКС-метан	Волгоградская область, Иловлинский район, трасса Р22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань	Мощность объекта не менее 500 нм ³ /ч	с использованием санитарно-защитных зон

СХЕМА
территориального размещения объектов газозаправочной инфраструктуры
в Волгоградской области



Места размещения АГНКС

1. г. Волгоград, ул. имени Саши Чекалина, д. 83Д
 2. г. Волгоград, ул. Неждановой, д. 23
 3. г. Волгоград, ул. 40-лет ВЛКСМ, д. 35Б
 4. г. Волгоград, ул. имени Николая Отрады, д. 27А
 5. г. Волгоград, ул. Домостроителей, 15А
 6. г. Волгоград, ул. Гремячинская, 80А
 7. г. Волгоград, пр. имени Ленина, д. 144
 8. г. Волгоград, проезд Дорожников, 8
 9. Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александрова, д. 50
 10. Волгоградская область, г. Волжский, ул. Горького, д. 1П
 11. Волгоградская область, г. Волжский, ул. Карбышева, д. 200
 12. Волгоградская область, г. Волжский, ул. Карбышева, д. 47С
 13. Волгоградская область, г. Волжский ул. Александрова, д. 48Р
 14. Волгоградская область, г. Волжский ул. Свердлова, д. 1а
 15. Волгоградская область, г. Камышин, 5 км автодороги Сырань-Волгоград
 16. Волгоградская область, 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. Волгоградская область, г. Михайловка, 783+500 м. а/д Р22 Тамбов-Волгоград-Астрахань
 19. Волгоградская область, г. Котельниково, перекресток на асфальтобетонный завод
 20. Волгоградская область, г. Котельниково, на территории Котельниковского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
 21. Волгоградская область, Камышинский 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. Зеневатка, на территории Ольховского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
- 2023**
24. г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д. 67Б
- 2024**
25. Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, в южной части промзоны, № 2
 26. г. Волгоград
- 2025**
27. Волгоградская область, Средне-Ахтубинский район, г. Краснослободск
 28. Волгоградская область, Фроловский район, трасса Р22 "Каспий", автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань
 29. Волгоградская область, Бакровский район, а/д Самара-Энгельс-Волгоград
 30. Волгоградская область, Иловлинский район, трасса Р22 "Каспий", автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань

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.