



**МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

23 декабря 2024 г.

№ 71-п

г. Омск

О схеме территориального размещения существующих и перспективных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Омской области и порядке ее актуализации

В соответствии с приложениями № 28, № 29 к государственной программе Российской Федерации "Развитие энергетики", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 321, в целях реализации комплекса процессных мероприятий "Повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе Омской области" государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области", утвержденной постановлением Правительства Омской области от 28 октября 2023 года № 583-п утвердить:

1) схему территориального размещения существующих и перспективных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) порядок актуализации схемы территориального размещения существующих и перспективных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Министр

В.Ю. Шнипка

Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Омской области
от 23 декабря 2021 № 71-н

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

№	Собственник (инвестор)	Адрес (местоположение) объекта заправки транспортных средств компримированным природным газом (далее соответственно - объект, КПП) на территории Омской области	Вид объекта	Статус объекта	Срок ввода объекта в эксплуатацию (плановый срок ввода объекта эксплуатацию)
1	2	3	4	5	6
1	ООО "Газпром газомоторное топливо"	Омский муниципальный район, с. Лузино, ул. Транспортная, 3	Автомобильная газовая наполнительная компрессорная станция (далее - АГНКС)	существующий	2018 год
2	ООО "Газпром газомоторное топливо"	г. Омск, ул. Заводская, стр. 17/1А	АГНКС	существующий	2019 год
3	ООО "Газпром газомоторное топливо"	г. Омск, ул. Долинная, 11	АГНКС	существующий	2020 год
4	ООО "Управление АЗС"	г. Тюкалинск, ул. 2-я Магистральная, 9А	модуль заправки КПП в составе многотопливной автомобильной заправочной станции (далее - МАЗС)	существующий	2021 год
5	ООО "Управление АЗС"	г. Омск, ул. Зеленая, 15/1	модуль заправки КПП в составе МАЗС	существующий	2022 год
6	ООО "Управление АЗС"	Омская область, Калачинский р-н, с. Ивановка, 943 км +	модуль заправки КПП в составе МАЗС	существующий	2022 год

		500 м а/д М51 'Байкал'			
7	ООО "Управление АЗС"	г. Омск, ул. Барабинская, 20в	модуль заправки КПП в составе МАЗС	существующий	2022 год
8	ООО "Управление АЗС"	г. Омск, ул. Волгоградская, 96	модуль заправки КПП в составе МАЗС	существующий	2022 год
9	ООО "Управление АЗС"	г. Омск, ул. Луговая, 30	модуль заправки КПП в составе МАЗС	существующий	2022 год
10	ООО "Санаторий "Евромед"	г. Омск, ул. Хуторская, 1	модуль заправки КПП в составе МАЗС	существующий	2022 год
11	Общество с ограниченной ответственностью «РЕТРАКС»	Омская область, г. Омск, ул. Машиностроительная, 95	АГНКС	существующий	2023 год
12	Общество с ограниченной ответственностью «Валуевский БетКом»	Омская область, г. Омск, ул. Коммунальная, 10	АГНКС	существующий	2023 год
13	ООО "АГЗС"	г. Омск, ул. 22 декабря, 85	модуль заправки КПП в составе МАЗС	существующий	2024 год
14	ООО "Управление АЗС"	Омская область, Любинский р-н, с. Красный Яр, ул. Дорожная, 18	модуль заправки КПП в составе МАЗС	существующий	2024 год
15	ООО "Управление АЗС"	г. Омск, ул. Конева, 89	модуль заправки КПП в составе МАЗС	перспективный	2030 год
16	ООО "Управление АЗС"	г. Омск, "Карьер" а/д южный обход Омска	модуль заправки КПП в составе МАЗС	перспективный	2030 год
17	ООО "Газпром газотопливное топливо"	г. Омск, ул. Байдукова	АГНКС	перспективный	2030 год
18	ООО "Управление АЗС"	Крутинский муниципальный район, р.п. Крутинка, 435 км а/д 1Р 402 'Тюмень-Омск'	модуль заправки КПП в составе МАЗС	перспективный	2030 год
19	ООО "Управление АЗС"	Калачинский муниципальный район, с. Ивановка, 944 км а/д М51 'Байкал'	модуль заправки КПП в составе МАЗС	перспективный	2030 год
20	ООО "Управление АЗС"	г. Омск, ул. Губкина	модуль заправки КПП в составе МАЗС	перспективный	2030 год
21	ООО "Управление АЗС"	г. Омск, бульвар Архитекторов	модуль заправки КПП в составе МАЗС	перспективный	2030 год
22	ООО	г. Омск, ул.	модуль	перспективный	2030 год

	"Управление АЗС"	Мельничная, 128/1	заправки КППГ в составе МАЗС		
23	ООО "Газпром газомоторное топливо"	г. Омск, ул. Окружная дорога	АГНКС	перспективный	2030 год
24	ООО "Газпром газомоторное топливо"	г. Омск, ул. Лукашевича	АГНКС	перспективный	2030 год
25	ООО "Управление АЗС"	г. Омск, мкр. Входной, ул. Входная, 99	модуль заправки КППГ в составе МАЗС	перспективный	2030 год
26	ООО "Управление АЗС"	Омский муниципальный район, с. Усть-Заостровка, 31 км 200 м Черлакского тракта	модуль заправки КППГ в составе МАЗС	перспективный	2030 год
27	ООО "Управление АЗС"	Кормиловский муниципальный район, р.п. Кормиловка, левая сторона начало улицы Кирова	модуль заправки КППГ в составе МАЗС	перспективный	2030 год
28	ООО "Управление АЗС"	Марьяновский муниципальный район, р.п. Марьяновка	модуль заправки КППГ в составе МАЗС	перспективный	2030 год
29	ООО "Управление АЗС"	Большереченский муниципальный район, р.п. Большеречье	модуль заправки КППГ в составе МАЗС	перспективный	2030 год
30	ООО "Управление АЗС"	Черлакский муниципальный район, р.п. Черлак	модуль заправки КППГ в составе МАЗС	перспективный	2030 год
31	ООО "Управление АЗС"	г. Омск, ул. Целинная, 4	модуль заправки КППГ в составе МАЗС	перспективный	2030 год
32	ООО "Управление АЗС"	г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 75	модуль заправки КППГ в составе МАЗС	перспективный	2030 год
33	ООО "Газпром газомоторное топливо"	г. Омск, ул. Сухой пролет	АГНКС	перспективный	2030 год
34	ООО "Газпром газомоторное топливо"	г. Омск, ул. Семиреченская	АГНКС	перспективный	2030 год

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Омской области
от 25 декабря 2024 № 71-н

Порядок
актуализации схемы территориального размещения существующих и
перспективных объектов заправочной инфраструктуры сжатого
природного газа на территории Омской области

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру актуализации схемы территориального размещения существующих и перспективных объектов заправочной инфраструктуры сжатого газа на территории Омской области (далее – Схема).

2. Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Омской области (далее – Министерство) осуществляет сбор информации у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, реализующих инвестиционные проекты по строительству объектов заправки транспортных средств сжатым природным газом (далее – Объекты), о введенных и планируемых к вводу в эксплуатацию Объектах на территории Омской области (далее – информация).

3. На основании информации Министерством осуществляется актуализация Схемы с периодичностью не реже 1 раза в год.