



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2021 № 1199

О схеме территориального размещения существующих и перспективных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Нижегородской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 1821 «О внесении изменений в приложения № 28 и 29 к государственной программе Российской Федерации «Развитие энергетики», в целях реализации мероприятий подпрограммы 5 «Развитие рынка газомоторного топлива» государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики Нижегородской области», утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 28 апреля 2014 г. № 287, подпрограммы 2 «Развитие транспортной инфраструктуры Нижегородской области» государственной программы «Развитие транспортной системы Нижегородской области», утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 г. № 303, Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

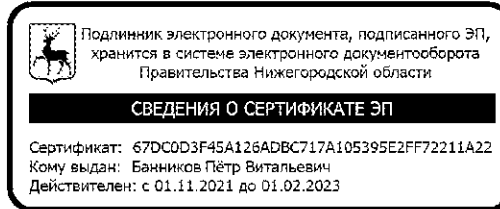
1. Утвердить прилагаемую схему территориального размещения существующих и перспективных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Нижегородской области.

2. Утвердить прилагаемый порядок актуализации схемы территориального размещения существующих и перспективных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Нижегородской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Нижегородской области Морозова С.Э.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 г. и подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора



П.В.Банников

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 22.12.2021 № 1199

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

Схема территориального размещения существующих и перспективных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Нижегородской области (далее – Схема) разработана во исполнение:

- постановления Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» (приложения №№ 28, 29 к государственной программе);

- перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания по вопросу расширения использования газа в качестве моторного топлива от 2 мая 2018 г. № Пр-743;

- Стратегии социально-экономического развития Нижегородской области до 2035 года, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 21 декабря 2018 г. № 889.

Целями разработки Схемы являются:

- развитие заправочной инфраструктуры газомоторного топлива на территории Нижегородской области;

- обеспечение приоритетных условий использования транспортных средств на природном газе по отношению к иным транспортным средствам;

- развитие экологически чистого транспорта.

Задачами разработки Схемы являются:

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

Реализация Схемы осуществляется посредством выполнения мероприятий подпрограммы 5 «Развитие рынка газомоторного топлива» государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики Нижегородской области», утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 28 апреля 2014 г. № 287, подпрограммы 2 «Развитие транспортной инфраструктуры Нижегородской области» государственной программы «Развитие транспортной системы Нижегородской области», утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 30 апреля 2014 г. № 303, иных государственных программ, утвержденных Правительством Нижегородской области, предусматривающих реализацию мероприятий и (или) проектов, результатом которых может являться расширение использования компримированного природного газа (далее - КПГ) в качестве моторного топлива.

Объем реализации КПГ на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (далее – АГНКС) в Нижегородской области

							тыс. м ³
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	I полугодие 2021
3 281,0	5 621,3	10 980,7	12 151, 0	14 068,7	24 620,3	36 087,2	19 804,6

По состоянию на 1 июля 2021 г. в регионе эксплуатируются 11 объектов заправки транспортных средств КПГ публичного доступа:

- 5 объектов ООО «Газпром газомоторное топливо», в том числе 4 АГНКС и 1 блок КПГ на многотопливной АЗС, расположенные в г.Н.Новгороде, г.Арзамасе и г.Дзержинске;

- 3 АГНКС ООО «АРТМЕТАН ГРУПП», расположенные в г.Выкса, г.Заволжье и г.Павлово;
- 1 АГНКС ООО «ГазТех», расположенная в г.Н.Новгороде;
- 1 АГНКС АО «ФИНСТРОЙ-ЭКО», расположенная в г.Н.Новгороде;
- 1 блок КПП на многотопливной АЗС ООО «Газэнерго», расположенной в г.Н.Новгороде.

Также в регионе действуют две заправки корпоративной формы (для собственных нужд предприятий).

Таблица 1

Количество транспортных средств, имеющих возможность использовать КПП в качестве моторного топлива на территории Нижегородской области
(по данным Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нижегородской области)

По состоянию на отчетную дату	Легковые автомобили			Грузовые автомобили			Автобусы		
	Всего, ед.	из них имеющие возможность использования природного газа в качестве моторного топлива		Всего	из них имеющие возможность использования природного газа в качестве моторного топлива		Всего	из них имеющие возможность использования природного газа в качестве моторного топлива	
		ед.	%		ед.	%		ед.	%
1	2	3	4	2	3	4	7	8	9
на 1 января 2017 г.	1 096 133	44	0,00%	103 887	127	0,12%	14 557	8	0,05%
на 1 января 2018 г.	1 103 804	61	0,01%	104 610	221	0,21%	14 654	18	0,12%
на 1 января 2019 г.	1 164 729	159	0,01%	113 017	777	0,69%	17 137	160	0,93%
на 1 января 2020 г.	1 227 304	463	0,04%	120 747	2 010	1,66%	19 134	261	1,36%
на 1 января 2021 г.	1 291 228	1 118	0,09%	127 954	2 983	2,33%	20 656	311	1,51%

Перечень
объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа, действующих
на территории Нижегородской области

Наименование, адрес объекта	Эксплуатирующая организация	Широта	Долгота
АГНКС-1 Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, ул. Полевая, д.1а	ООО «Газпром газомоторное топливо»	56.233984	43.990980
АГНКС-2, Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, Московское шоссе, д.296б	ООО «Газпром газомоторное топливо»	56.311451	43.834250
блок КПП на АЗС Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, Московское шоссе, д.243а	ООО «Газпром газомоторное топливо»	56.311481	43.797164
блок КПП на АЗС Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, ул. Карла Маркса, 1	ООО «Газэнерго»	56.337472	43.952994
АГНКС Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, ул. Героя Попова, д. № 34	АО «ФИНСТРОЙ-ЭКО»	56.255944	43.929282
АГНКС Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, ул.Монастырка, 1Г	ООО «ГазТех»	56.247650	43.922615
АГНКС г.Дзержинск Нижегородская область, г.о.г.Дзержинск, Северное шоссе, д.1б (2,5 км от пересечения трассы М-7 «Волга» и Северного шоссе)	ООО «Газпром газомоторное топливо»	56.277945	43.479346
АГНКС-1 Арзамас	ООО «Газпром газомоторное топливо»	55.428285	43.899189

Нижегородская область, Арзамасский район (ю/з от с.Морозовка)			
АГНКС в г.Выкса Нижегородская область, г.о.г.Выкса, Досчатинское шоссе, в районе д.54	АО «АРТМЕТАН ГРУПП»	55.367978	42.131319
АГНКС в г.Заволжье Нижегородская область, Городецкий муниципальный район, г.Заволжье, в районе улицы Баумана	АО «АРТМЕТАН ГРУПП»	56.625702	43.421690
АГНКС в г.Павлово Нижегородская область, Павловский муниципальный район, г.Павлово, улица Парковая, строение 51	АО «АРТМЕТАН ГРУПП»	55.935596	43.064434

Перечень
перспективных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа
на территории Нижегородской области

№	Наименование инвестора	Адресные ориентиры объекта	Широта	Долгота
1	АО «ФИНСТРОЙ-ЭКО»	Нижегородская область, г.о.г.Дзержинск, пос. Горбатовка, шоссе Восточное (в 400 м западнее д. 2В по ул.Весенняя)	56.262739	43.734692
2	АО «ФИНСТРОЙ-ЭКО»	Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, в 100 м западнее дома № 146 по Московскому шоссе	56.313580	43.873202
3	АО «ФИНСТРОЙ-ЭКО»	Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, Сормовский район, в 115 м северо-западнее дома № 1 по ул.Гаугеля	56.358744	43.805459
4	АО «ФИНСТРОЙ-ЭКО»	Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, Нижегородский район, в 95 м восточнее дома № 2 корп. 1 по ул.Богдановича	56.284332	44.077813
5	ООО «Лукойл-Центр – нефтепродукт»	Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, проспект Гагарина, в 35 м от д. 232а	56.224083	43.941194
6	ООО «Лукойл-Центр – нефтепродукт»	Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, Канавинский район, ул.Кузбасская, в 23 м от д. 2 «Б» на юго-запад	56.303132	43.871778
7	ООО «ГазСервисКомпозит»	Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Кима, д. 335	56.382840	43.794433
8	ООО «ГазСервисКомпозит»	Нижегородская область, г.о.г.Нижний Новгород, Ленинский район, ул.Удмуртская, у д. № 40	56.290474	43.873144
9	ООО «ГазСервисКомпозит»	Нижегородская область, г.о.г.Бор, на правой стороне транспортной развязки Бор-Киров (земельный участок № 1)	56.392361	44.011307

10	ООО «ГазСервисКомпозит»	Нижегородская область, г.Балахна, ул.Свердлова, в районе дома № 28В, напротив АЗС Газпромнефть	56.505698	43.593199
11	ООО «ГК «СОЮЗ»	Нижегородская область, г.о.г.Арзамас, ул.Калинина, д.51-в	55.394234	43.847928
12	ООО «ГК «СОЮЗ»	Нижегородская область, г.о.г.Дзержинск, шоссе Московское, 391 км, 20	56.301813	43.559191
13	АО «АРТМЕТАН ГРУПП»	Нижегородская область, г.Балахна, переулок Тургенева, 37	56.481608	43.597403
14	АО «АРТМЕТАН ГРУПП»	Нижегородская область, г.о.г.Бор, ул.Интернациональная, в районе здания 193	56.369043	44.107146
15	АО «АРТМЕТАН ГРУПП»	Нижегородская область, г.о.г.Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, шоссе автозаводское, 25	56.245463	43.535716
16	АО «АРТМЕТАН ГРУПП»	Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, ул.Железнодорожная, южнее дома 1Е	55.419283	42.500266
17	АО «АРТМЕТАН ГРУПП»	Нижегородская область, г.о.г.Арзамас, ул.Ленина, в районе строения 117	55.380577	43.856836
18	АО «АРТМЕТАН ГРУПП»	Нижегородская область, г.Кстово, в 30 м юго-восточнее АЗС у 435 км+500 м автотрассы М-7 «Волга»	56.169959	44.172018
19	АО «АРТМЕТАН ГРУПП»	Нижегородская область, Дивеевский район, с.Дивеево, дорога Объездная, в 100 м от земельного участка с кадастровым номером 52:55:0080011:61	55.040513	43.273207
20	АО «АРТМЕТАН ГРУПП»	Нижегородская область, Лысковский район, г.Лысково, на расстоянии 120 м от АГЗС по ул.Казанская	56.015559	45.007352
21	ООО «Трансгазойл»	Нижегородская область, г. Дзержинск, пос. Гавриловка, 6 км+700 м Гавриловской дороги, д. 2	56.248365	43.714242

Перечень муниципальных образований Нижегородской области,
обладающих высоким потенциалом для строительства на их территории объектов заправочной инфраструктуры
сжиженного природного газа

	Муниципальное образование	Количество действующих стационарных объектов заправки природным газом	Наличие общественного пассажирского транспорта на природном газе *	Потенциальные потребители*
1	городской округ город Арзамас	-	+	<ul style="list-style-type: none"> - МУП «Арзамасский пассажирский автомобильный транспорт» (в эксплуатации более 100 ед. транспорта, в том числе 28 единиц на природном газе); - производственные предприятия, торговые и транспортные организации и организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (федеральная автодорога Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов).
2	городской округ город Бор	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - МУП «Борское ПАП» (в эксплуатации 43 автобуса); - производственные предприятия, торговые и транспортные организации и организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (федеральная автодорога Р-177 «Поветлужье» Нижний Новгород - Йошкар-Ола, региональные автодороги 22Р-0159 Нижний Новгород – Шахунья – Киров, 22К-0020 Линда – Городец – Заволжье, 22К-0022 Городец – Зиняки – Кантаурово).
3	городской округ Воротынский	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «СолоАвто», обслуживающее муниципальные маршруты (в эксплуатации 6 автобусов);

				<ul style="list-style-type: none"> - сельскохозяйственные предприятия, торговые организации и организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (федеральная автодорога М-7«Волга»).
4	городской округ город Выкса	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - МУП «Выксунское ПАП» (в эксплуатации более 80 автобусов и 10 грузовых автомобилей); - производственные и сельскохозяйственные предприятия, торговые и транспортные организации, организации коммунального комплекса; - потребители близлежащих населенных пунктов, в которых расположены объекты заправки транспортных средств природным газом (г.о.г.Муром и Муромский район Владимирской области, г.о.г.Выкса Нижегородской области).
5	городской округ город Дзержинск	1	+	<ul style="list-style-type: none"> - МУП «Экспресс» (в эксплуатации 71 автобус, в том числе 9 на природном газе), частные перевозчики, обслуживающие муниципальные и межмуниципальные маршруты (суммарно в эксплуатации более 140 автобусов, в том числе 29 на природном газе); - производственные предприятия, торговые и транспортные организации и организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (федеральная автодорога М-7«Волга»).
6	городской округ город Кулебаки	-	+	<ul style="list-style-type: none"> - МП г.о.г.Кулебаки «Пассажирское автотранспортное предприятие» (в эксплуатации 26 автобусов); - производственные и сельскохозяйственные предприятия, торговые и транспортные организации, организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (региональная автодорога К22-0079 Владимир-Муром-Арзамас, проектируемая федеральная автодорога М12 Москва – Нижний Новгород - Казань);

				- потребители близлежащих населенных пунктов, в которых расположены объекты заправки транспортных средств природным газом (г.о.г.Муром и Муромский район Владимирской области, г.о.г.Выкса Нижегородской области).
7	городской округ город Нижний Новгород	6	+	- ГП «Нижегородпассажиравтотранс» (в эксплуатации более 1000 автобусов, в том числе 628 на природном газе), частные перевозчики, обслуживающие муниципальные и межмуниципальные маршруты (суммарно в эксплуатации более 580 автобусов, в том числе 13 на природном газе); - производственные предприятия, торговые и транспортные организации и организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (федеральные автодороги М-7«Волга», Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза – Саратов, региональные автодороги 22Р-0152 Шопша – Иваново – Нижний Новгород, 22К-0125 Ряжск – Касимов – Муром- Нижний Новгород).
8	городской округ Навашинский	-	-	- МП «Автостанция» (в эксплуатации 7 автобусов); - производственные и сельскохозяйственные предприятия, торговые и транспортные организации, организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (региональные автодороги 22К-0125 Ряжск – Касимов – Муром- Нижний Новгород и К22-0079 Владимир-Муром-Арзамас, проектируемая федеральная автодорога М-12 Москва – Нижний Новгород - Казань); - потребители близлежащих населенных пунктов, в которых расположены объекты заправки транспортных средств природным газом (г.о.г.Муром и Муромский район Владимирской области, г.о.г.Выкса Нижегородской области).
9	городской округ Семеновский	-	-	- АО «Семеновский автопарк» (в эксплуатации 18 автобусов), частные перевозчики, обслуживающие муниципальные

				<p>маршруты (суммарно в эксплуатации более 10 автобусов);</p> <ul style="list-style-type: none"> - производственные и сельскохозяйственные предприятия, торговые и транспортные организации и организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (федеральная автодорога Р-177 «Поветлужье» Нижний Новгород - Йошкар-Ола, региональная автодорога 22Р-0159 Нижний Новгород – Шахунья – Киров).
	Арзамасский муниципальный район	1	+	<ul style="list-style-type: none"> - МУП «Арзамасский пассажирский автомобильный транспорт»(в эксплуатации 36 автобусов, в том числе 4 на природном газе); - сельскохозяйственные предприятия, торговые организации и организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (федеральная автодорога Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза – Саратов, проектируемая федеральная автодорога М12).
10	Балахнинский муниципальный округ	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «Транс-НН» (в эксплуатации 20 автобусов); - производственные и сельскохозяйственные предприятия, торговые и транспортные организации, организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (региональная автодорога 22Р-0152 Шопша – Иваново – Нижний Новгород).
11	Богородский муниципальный округ	-	+	<ul style="list-style-type: none"> - МУП «Богородское ПАП» (в эксплуатации 93 автобуса, в том числе 3 на природном газе); - производственные и сельскохозяйственные предприятия, торговые и транспортные организации, организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (федеральная автодорога М-7«Волга» (южный обход г.Нижнего Новгорода), региональная автодорога 22К-0125 Ряжск – Касимов – Муром- Нижний Новгород).

12	Володарский муниципальный район	-	+	-производственные и сельскохозяйственные предприятия, торговые организации и организации коммунального комплекса; - транзитный транспорт (федеральная автодорога М-7«Волга»).
13	Городецкий муниципальный район	1	+	- МУП «Городецпассажиравтотранс» (в эксплуатации 67 автобусов), ООО «Экипаж» (в эксплуатации 27 автобусов, в том числе 3 на природном газе); - производственные и сельскохозяйственные предприятия, торговые и транспортные организации, организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (региональные автодороги 22Р-0152 Шопша – Иваново – Нижний Новгород, 22К-0020 Линда – Городец – Заволжье, 22К-0022 Городец – Зиняки – Кантаурово).
14	Дальнеконстантиновский муниципальный район	-	-	- частные перевозчики, обслуживающие муниципальные и межмуниципальные маршруты (суммарно в эксплуатации 14 автобусов); - сельскохозяйственные предприятия, торговые организации и организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (федеральная автодорога Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза – Саратов).
14	Краснобаковский муниципальный район	-	-	- АО «Краснобаковский автопарк» (в эксплуатации 9 автобусов); - сельскохозяйственные предприятия, торговые организации и организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (региональная автодорога 22Р-0159 Нижний Новгород – Шахунья – Киров).
15	Кстовский	-	+	- частные перевозчики, обслуживающие муниципальные и

	муниципальный район			межмуниципальные маршруты (суммарно в эксплуатации 52 автобуса, в том числе 9 на природном газе); - производственные и сельскохозяйственные предприятия, торговые и транспортные организации, организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (федеральная автодорога М-7«Волга»).
16	Лукояновский муниципальный район	-	-	- МП «Лукояновское ПАП» (в эксплуатации 21 автобус); - сельскохозяйственные предприятия, торговые и транспортные организации, организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (федеральная автодорога Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза – Саратов).
17	Лысковский муниципальный округ	-	-	- ООО «СолоАвто», обслуживающее муниципальные маршруты (в эксплуатации 13 автобусов); - сельскохозяйственные предприятия, торговые организации и организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (федеральная автодорога М-7«Волга»).
18	Павловский муниципальный округ	1	+	- МУП «Павловское ПАП», частные перевозчики (суммарно в эксплуатации 98 автобусов, в том числе 9 на природном газе); - производственные и сельскохозяйственные предприятия, торговые и транспортные организации, организации коммунального комплекса; - транзитный автотранспорт (региональная автодорога 22К-0125 Ряжск – Касимов – Муром- Нижний Новгород).
19	Починковский муниципальный округ	-	-	- МУП «Починковское АТП» (в эксплуатации 13 автобусов); - сельскохозяйственные предприятия, торговые и транспортные организации, организации коммунального

				<p>комплекса;</p> <p>- транзитный автотранспорт (федеральная автодорога Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза – Саратов).</p>
20	Уренский муниципальный округ	-	-	<p>- ОАО «Автомобилист» (в эксплуатации 30 автобусов);</p> <p>- сельскохозяйственные предприятия, торговые организации и организации коммунального комплекса;</p> <p>- транзитный автотранспорт (региональная автодорога 22Р-0159 Нижний Новгород – Шахунья – Киров).</p> <p>Округ является самым северным газифицированным муниципальным образованием в границах Нижегородской области. Ближайшая АГНКС в северном направлении находится в Кировской области в 350 км от г.Урень. Объект заправки будет востребован со стороны транзитного автотранспорта.</p>
21	Шатковский муниципальный район	-	-	<p>- МУП «Шатковское ПАП» (в эксплуатации 9 автобусов);</p> <p>- сельскохозяйственные предприятия, торговые и транспортные организации, организации коммунального комплекса;</p> <p>- транзитный автотранспорт (федеральная автодорога Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза – Саратов).</p>

*Информация о пассажирском транспорте на природном газе приведена по данным министерства транспорта и автомобильных дорог Нижегородской области по состоянию на 1 января 2021 г.

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 22.12.2021 № 1199

**Порядок актуализации схемы территориального размещения
существующих и перспективных объектов заправочной
инфраструктуры компримированного природного газа на
территории Нижегородской области**

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру актуализации схемы территориального размещения существующих и перспективных объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Нижегородской области (далее - Схема).

2. Актуализация Схемы осуществляется ежегодно до 1 июня текущего года.

3. Уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области, в части реализации мероприятий по актуализации Схемы, является министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области (далее - министерство).

4. Министерство в срок до 30 января текущего года направляет запрос в органы местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области, организациям, осуществляющих деятельность в сфере строительства и эксплуатации объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа (далее – заинтересованные лица) через систему электронного документооборота и (или) по электронной почте.

5. Заинтересованные лица в срок до 1 марта текущего года направляют в министерство предложения о размещении перспективных и существующих объектах заправочной инфраструктуры компримированного природного газа.

6. Министерство в срок до 15 марта текущего года проводит анализ полученной информации с учетом темпов переоборудования транспортных

средств и закупки техники, использующей в качестве моторного топлива природный газ.

7. По результатам проведенного анализа министерство в течение 5 рабочих дней осуществляет подготовку соответствующего проекта постановления Правительства Нижегородской области и направление его на согласование со всеми заинтересованными органами, организациями и должностными лицами в соответствии с Регламентом Правительства Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 11 декабря 2009 г. № 920.

8. Сведения о планируемых к размещению на территории Нижегородской области объектах заправочной инфраструктуры компримированного природного газа включаются в Схему на основании:

- решений Совета по земельным и имущественным отношениям при Правительстве Нижегородской области;

- решений органов местного самоуправления Нижегородской области, принятых в соответствии с их полномочиями, установленными действующим законодательством.

9. Внесение изменений в Схему в части корректировки местоположения предоставляемых земельных участков, на которых предполагается осуществлять строительство объектов заправочной инфраструктуры компримированного природного газа на территории Нижегородской области, осуществляется по мере необходимости.
