



Развитие рынка газомоторного топлива

ООО «Газпром газомоторное топливо», являясь единым оператором от ПАО «Газпром» по развитию рынка газомоторного топлива, ведет активную работу по выполнению поставленных Президентом и Правительством Российской Федерации задач по созданию на территории Российской Федерации условий, направленных на расширение использования компримированного природного газа (КПГ) в качестве моторного топлива.

Сегодня на территории Российской Федерации действует более 419 газозаправочных станций, из них 304 принадлежат Группе «ГАЗПРОМ». Компания «Газпром газомоторное топливо» продолжает расширять эту сеть, чтобы обеспечить топливом EcoGas все регионы страны. На розничном сайте www.gazprom-agnks.ru представлена актуальная карта заправочных комплексов с координатами GPS и функцией «построить маршрут».

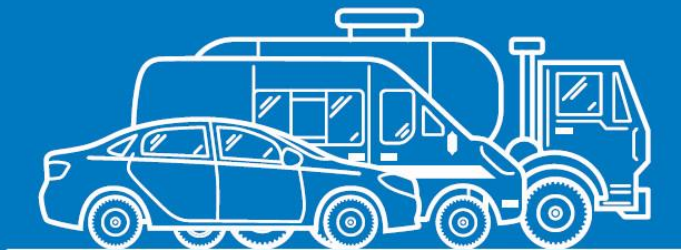


Что такое **МЕТАН?**

Метан — самое перспективное альтернативное топливо для автомобилей. В отличие от пропан-бутана (сжиженный углеводородный газ, продукт нефтепереработки), метан — это природный газ, образованный в недрах Земли.

Его добывают на газовых месторождениях, а затем по трубопроводам доставляют на газозаправочные станции. На станциях природный газ очищают, осушают и сжимают в компрессоре.

Повышение цен на бензин и дизель вынуждают автовладельцев искать альтернативу нефтяным видам топлива.



5 причин сделать выбор в пользу **МЕТАНА:**

- 1 // Экономичность
- 2 // Экологичность
- 3 // Качество
- 4 // Технологичность
- 5 // Безопасность

1 // Экономичность

	метан	-----	1 км= 1,4 руб	
	пропан	-----	1 км= 2,1 руб	
	бензин	-----	1 км= 4,2 руб	

Стоимость метана в 3 раза ниже стоимости бензина и в 1,5 раза ниже стоимости пропан-бутана и в среднем по России составляет 14 рублей.

Примеры окупаемости затрат на установку газобаллонного оборудования на различных сегментах транспорта:



окупаемость
383 дня

Легковой автомобиль для частного использования

75 000 р

Стоимость
переоборудования

70 км

Среднесуточный
пробег

71 540 р/год

Экономия от
использования метана



окупаемость
117 дней

Легковой автомобиль для коммерческого использования

75 000 р

Стоимость
переоборудования

230 км

Среднесуточный
пробег

235 060 р/год

Экономия от
использования метана



окупаемость
233 дня

Коммерческий автомобиль ГАЗЕЛЬ

133 000 р

Стоимость
переоборудования

120 км

Среднесуточный
пробег

208 488 р/год

Экономия от
использования метана



окупаемость
138 дней

Пассажирский автобус ПАЗ

193 000 р

Стоимость
переоборудования

250 км

Среднесуточный
пробег

511 000 р/год

Экономия от
использования метана

2 // Экологичность

Чистый состав



Метан – топливо, созданное самой природой. Заводские автомобили, работающие на природном газе, соответствуют экологическим стандартам «Евро-5».

В 10 раз меньше вредных выбросов



Объем выбросов вредных веществ от автомобиля в атмосферу снижается до 10 раз.

3 // Качество

Готовое топливо



Метан – готовое топливо, добываемое из недр Земли.

Высокое качество



Благодаря газообразному состоянию метан невозможно испортить некачественными добавками.

4 // Технологичность

Увеличение срока службы автомобиля



За счет полного сгорания метана в двигателе, срок службы автомобиля увеличивается в 1,5 раза.

Улучшает ПОКАЗАТЕЛИ двигателя



Нет потери мощности на низких оборотах, что особенно важно во время преодоления участков с зыбким или скользким покрытием.

5 // Безопасность

Легче воздуха



Природный газ в два раза легче воздуха, поэтому в случае утечки быстро улетучивается.

Надежное оборудование



Емкости для хранения топлива изготавливают из высокопрочных стальных или композитных материалов.

Преимущества использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива

Цена на КПГ на протяжении многих лет остается неизменно стабильной, она не зависит от стоимости нефти, как в случае с бензином и дизелем. А за счет выгодной цены затраты на топливо сокращаются в 2-3 раза.

Виды транспорта	Виды топлива	Расход топлива на 100 км., л/м3	Цена за 1л./м3, руб.	Затраты на топливо на 100км./руб.	Экономия с топливом метан на 100 км./руб.
Автобус ПАЗ	АИ-95	18	46	828	540
	СНГ пропан бутан	20	22	440	152
	КПГ-метан	18	16	288	-
Легковой автомобиль	АИ-95	10	46	460	300
	СНГ пропан бутан	12	22	264	104
	КПГ-метан	10	16	160	-
Газель	АИ-95	15	46	690	450
	СНГ пропан бутан	17	22	374	134
	КПГ-метан	15	16	240	-

При заправке на 1 000 рублей автотранспорт может проехать:



АИ-95 120 км

СНГ 227 км

КПГ 347 км



АИ-95 217 км

СНГ 379 км

КПГ 625 км



АИ-95 145 км

СНГ 267 км

КПГ 416 км

Перейти к использованию природного газа в качестве моторного топлива

Как?



Купить заводской автомобиль с предустановленным газобаллонным оборудованием.



Переоборудовать автомобиль, установив газобаллонное оборудование.

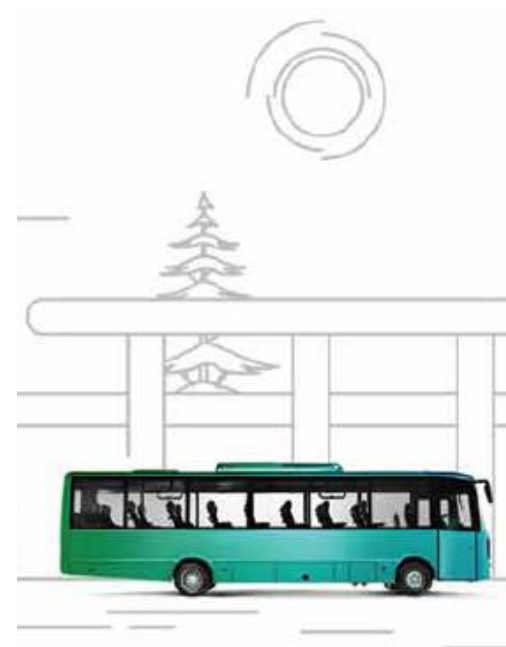
Где?



У официального дилера выбранного вами производителя. Метановые модификации автомобилей выпускают АВТОВАЗ, КАМАЗ, УАЗ, ГАЗ и другие.



В одном из сертифицированных сервисных центров.



Перейти на метан

на максимально выгодных условиях

Маркетинговые программы ООО «Газпром газомоторное топливо»:



«Первый раз – первый газ»

Возможность получить газовое оборудование в аренду сроком на три года, оплачивая только работу по установке в аккредитованном партнерском центре технического обслуживания (программа для юридических лиц).



«Экогаз – экономия для Вас +»

Возможность получить топливную карту EcoGas+ и заправляться со скидкой 50% (лимит до 35 000 руб. для физических лиц и 4 000 куб. м. КПГ для юридических лиц).



«Экосити»

Позволяет автовладельцу получать доход от размещения на борту своего автомобиля информационных материалов о возможности использования природного газа в качестве моторного топлива (программа как для физических, так и юридических лиц).



«Год без забот»

Позволяет получить кредит под 1% на 1 год с поквартальным погашением задолженности (программа для юридических лиц).

Перейти на метан

на максимально выгодных условиях

Маркетинговая программа «Год без забот»

Программа «Год без забот» позволит переоборудовать транспортные средства для использования сжиженного природного газа в качестве моторного топлива без единовременных капиталовложений, связанных с приобретением и установкой газобаллонного оборудования (ГБО), со стороны клиента.

ООО «Газпром газомоторное топливо» предлагает воспользоваться краткосрочным целевым займом на срок 12 месяцев под 1% годовых, предоставляемым на приобретение и установку ГБО в партнерском сервисном центре. Возврат займа осуществляется поквартально за счет сэкономленных от перехода на природный газ средств.

Действие других Программ, действующих в Обществе, на участника данной Программы не распространяется.

Перейти на метан на максимально выгодных условиях

Маркетинговая программа «Экогаз – экономия для Вас+»

Клиенту предоставляется скидка в размере 50% на АГНКС ООО «Газпром газомоторное топливо» согласно фиксированным лимитам.

Лимиты ЭкоБонусов по картам лояльности «Ecogas +» для физических лиц:

Тип автомобиля	Лимит ЭкоБонусов по Карте, ед.
Легковой	25 000
Прочие ТС	35 000

Лимиты 50 % скидки на выборку КПП по ТК для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей:

Тип автомобиля	Лимит 50 % скидки на выборку КПП по ТК, м3 на 1 ТС
Легковой	3 000
Прочие ТС	4 000

- Срок использования начисленных за участие в Программе Бонусных баллов (ЭкоБонусов) по карте лояльности «Ecogas+» для физических лиц не ограничен.
- Срок использования, предоставляемого за участие в Программе лимита 50 % скидки на выборку КПП для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – до истечения лимита скидки
- Действие других Программ, действующих в Обществе, на участника данной Программы не распространяется.

Перейти на метан на максимально выгодных условиях

Маркетинговая программа «Экосити»

Тип ТС	Денежное вознаграждение
Легковой автомобиль: Грузовой автомобиль (в т. ч. тягач):	80 000 р.
Легковой-коммерческий:	150 000 р.
Автобус (типа ПАЗ):	180 000 р.
Грузовой автомобиль (в т. ч. тягач):	350 000 р.

Переведите свой автомобиль на компримированный природный газ (КПГ), разместите рекламную информацию на поверхности автомобиля и в течении года получаете денежное вознаграждение сравнимое со стоимостью затраченной Вами на переоборудование! ТС должно быть переоборудовано впервые. Срок размещения рекламы составляет 12 месяцев.



Маркетинговая программа «Первый раз – первый газ»

Стоимость переоборудования легкового автомобиля (1 баллон):



Легковой автомобиль для коммерческого использования

Стоимость оборудования –
60 000 руб.

Компенсирует
ООО «Газпром газомоторное
топливо»

Стоимость установки ГБО –
15 000 руб.

Оплачивает владелец
транспортного средства

Расчет минимального объема
выборки:

$60\,000 \text{ (стоимость ГБО)} / 3,5 \text{ (размер арендных платежей в рублях, включенных в стоимость КПГ на 1 куб. м)} / 36 \text{ (нормативный срок эксплуатации Комплекта ГБО в месяцах)} = 476,19 \text{ куб. м./ мес.}$

Срок и условия предоставления
оборудования:

3 года. В течение данного срока необходимо выбирать минимальный объем газа в месяц: 476,19 куб. м. Между клиентом, сервисным центром и Обществом заключается трехсторонний договор.

Остаточная стоимость комплекта
ГБО:

По выполнению обязательств по выборке Заказчик обязуется выкупить комплект ГБО у Общества исходя из следующей стоимости: стоимость Комплекта ГБО * 0,02.

Вид топлива	Пробег в год (км.)	Стоимость топлива (руб.)	Расход топлива на 100 км. (л.)	Расход топлива в мес. (л./куб. м.)	Расходы в мес. на топливо (руб.)	Затраты на переоборудование (руб.)	Затраты на топливо в год (руб.)	Экономия с метаном в год на 1 ТС (руб.)
АИ-95	60 000	46	10	500	23 000	-	276 000	-
КПГ	60 000	16	10	500	8 000	15 000	96 000	165 000

Перейти на метан на максимально выгодных условиях

Маркетинговая программа

«Первый раз – первый газ»



Коммерческий автомобиль ГАЗЕЛЬ

Расчет минимального объема выборки:

Срок и условия предоставления оборудования:

Остаточная стоимость комплекта ГБО:

Стоимость переоборудования легкового автомобиля (3 баллона):

Стоимость оборудования – 85 000 руб.

Компенсирует ООО «Газпром газомоторное топливо»

Стоимость установки ГБО – 20 000 руб.

Оплачивает владелец транспортного средства

85 000 (стоимость ГБО) / 3,5 (размер арендных платежей в рублях, включенных в стоимость КПГ на 1 куб. м) / 36 (нормативный срок эксплуатации Комплекта ГБО в месяцах) = 674, 6 куб. м./ мес.

3 года. В течение данного срока необходимо выбирать минимальный объем газа в месяц: 674, 6 куб. м. Между клиентом, сервисным центром и Обществом заключается трехсторонний договор.

По выполнению обязательств по выборке Заказчик обязуется выкупить комплект ГБО у Общества исходя из следующей стоимости: стоимость Комплекта ГБО * 0,02.

Вид топлива	Пробег в год (км.)	Стоимость топлива (руб.)	Расход топлива на 100 км. (л.)	Расход топлива в мес. (л./куб. м.)	Расходы в мес. на топливо (руб.)	Затраты на переоборудование (руб.)	Затраты на топливо в год (руб.)	Экономия с метаном в год на 1 ТС (руб.)
АИ-95	60 000	46	15	750	34 500	-	414 000	-
КПГ	60 000	16	15	750	12 000	20 000	144 000	250 000

Перейти на метан на максимально выгодных условиях

Маркетинговая программа «Первый раз – первый газ»



Пассажирский автобус ПАЗ

Расчет минимального объема выборки:

Срок и условия предоставления оборудования:

Остаточная стоимость комплекта ГБО:

Стоимость переоборудования легкового автомобиля (3 баллона):

Стоимость оборудования – 100 000 руб.	Компенсирует ООО «Газпром газомоторное топливо»
Стоимость установки ГБО – 25 000 руб.	Оплачивает владелец транспортного средства

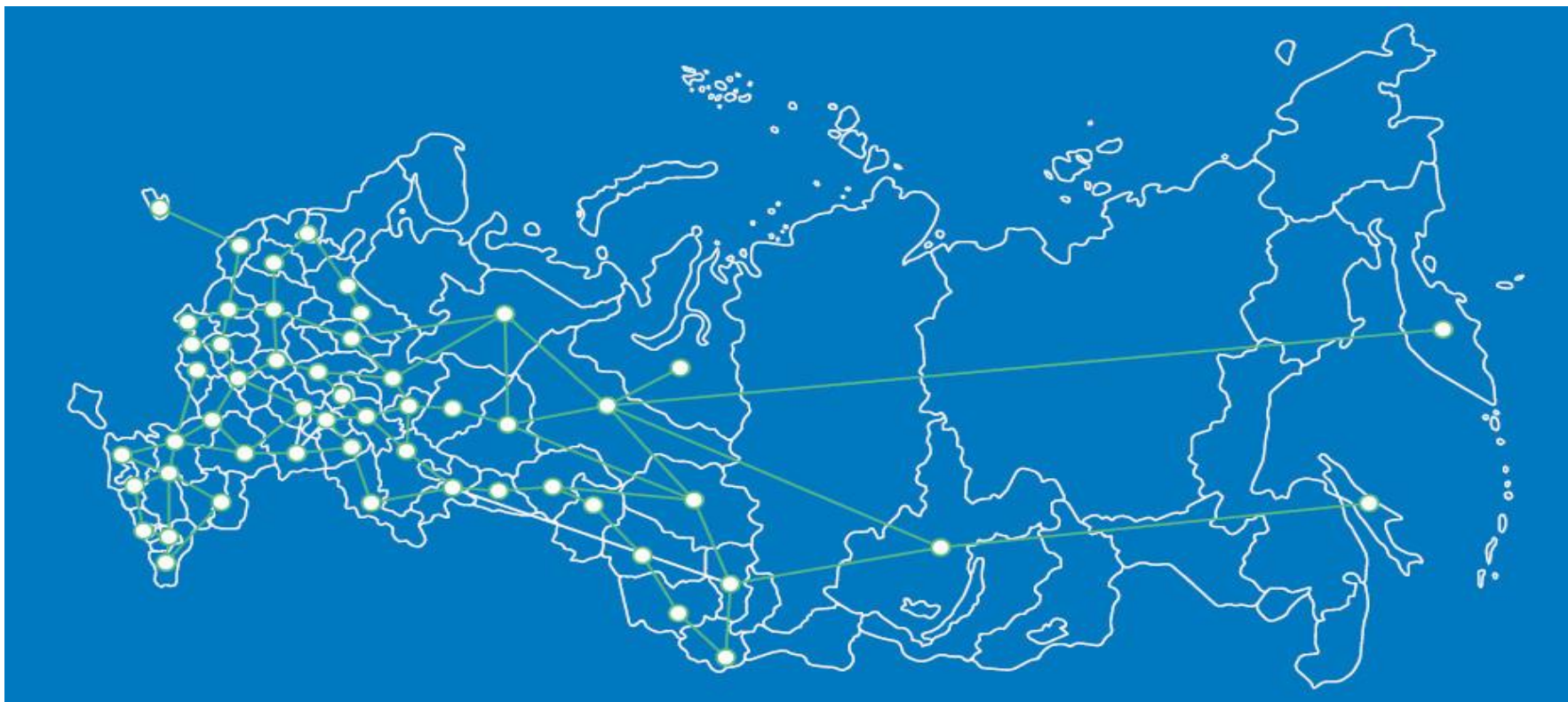
100 000 (стоимость ГБО) / 3,5 (размер арендных платежей в рублях, включенных в стоимость КПГ на 1 куб. м) / 36 (нормативный срок эксплуатации Комплекта ГБО в месяцах) = 793, 6 куб. м./ мес.

3 года. В течение данного срока необходимо выбирать минимальный объем газа в месяц: 793, 6 куб. м. Между клиентом, сервисным центром и Обществом заключается трехсторонний договор.

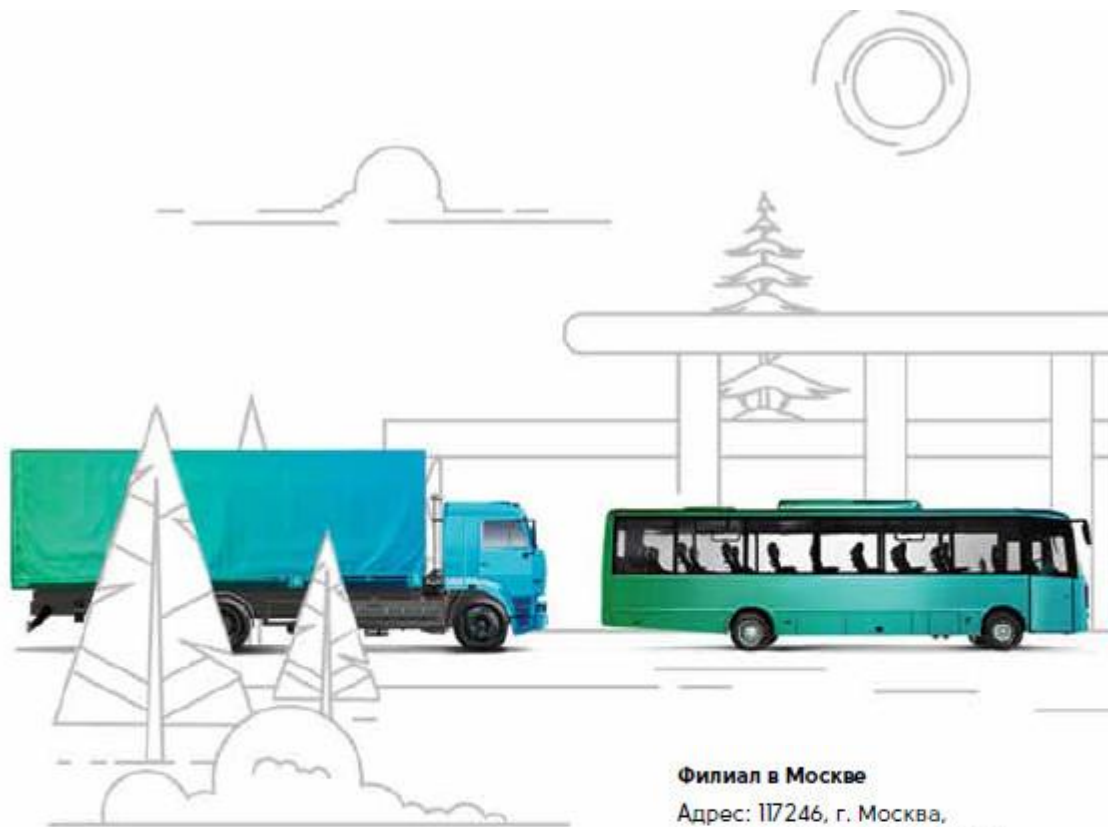
По выполнению обязательств по выборке Заказчик обязуется выкупить комплект ГБО у Общества исходя из следующей стоимости: стоимость Комплекта ГБО * 0,02.

Вид топлива	Пробег в год (км.)	Стоимость топлива (руб.)	Расход топлива на 100 км. (л.)	Расход топлива в мес. (л./куб. м.)	Расходы в мес. на топливо (руб.)	Затраты на переоборудование (руб.)	Затраты на топливо в год (руб.)	Экономия с метаном в год на 1 ТС (руб.)
АИ-95	75 000	46	18	1 125	51 750	-	621 000	-
КПГ	75 000	16	18	1 125	18 000	25 000	216 000	380 000

Сеть АГНКС «ГАЗПРОМ»



В России действует сеть из более 419 газозаправочных станций.
Расположение ближайших станций можно узнать на сайте gazprom-agnks.ru



Филиал в Москве

Адрес: 117246, г. Москва,
ул. Херсонская, д. 43, корп. 3

Телефон: 8 (499) 277-00-59
e-mail: msk-ko@gmt-gazprom.ru

