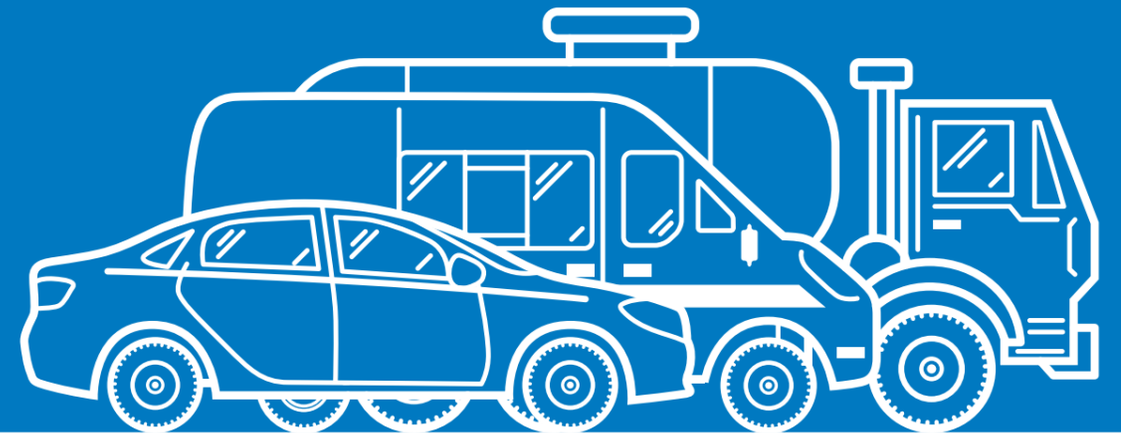


ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

ЭФФЕКТИВНОЕ МОТОРНОЕ
ТОПЛИВО



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



Наиболее эффективной альтернативой дорожающим бензину и дизелю является использование на транспорте природного газа (метана). Сегодня это самое привлекательное по стоимости, экологически чистое, технологичное и безопасное автомобильное топливо.

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.

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

1 // Экономичность

2 // Экологичность

3 // Качество

4 // Технологичность

5 // Безопасность

1 // Экономичность

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.

| | | | | |
|---|--------|-------|-----------------------|-----|
|  | метан | ----- | 1 км = 1,4 руб | ₽ |
|  | пропан | ----- | 1 км = 2,1 руб | ₽ |
|  | бензин | ----- | 1 км = 4,2 руб | ₽)) |

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.

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.

ecogas-auto.ru
gazprom-agnks.ru

Перейти на метан на максимально выгодных условиях

Компания «Газпром газомоторное топливо» реализует специальные маркетинговые программы для физических и юридических лиц. Это позволяет сэкономить на установке или частично окупить переоборудование автомобиля.

Основные программы для автовладельцев:



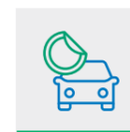
«Первый раз – первый газ»

- возможность получить газовое оборудование в аренду сроком на три года, оплачивая только работу по его установке в аккредитованном партнёрском центре технического обслуживания.



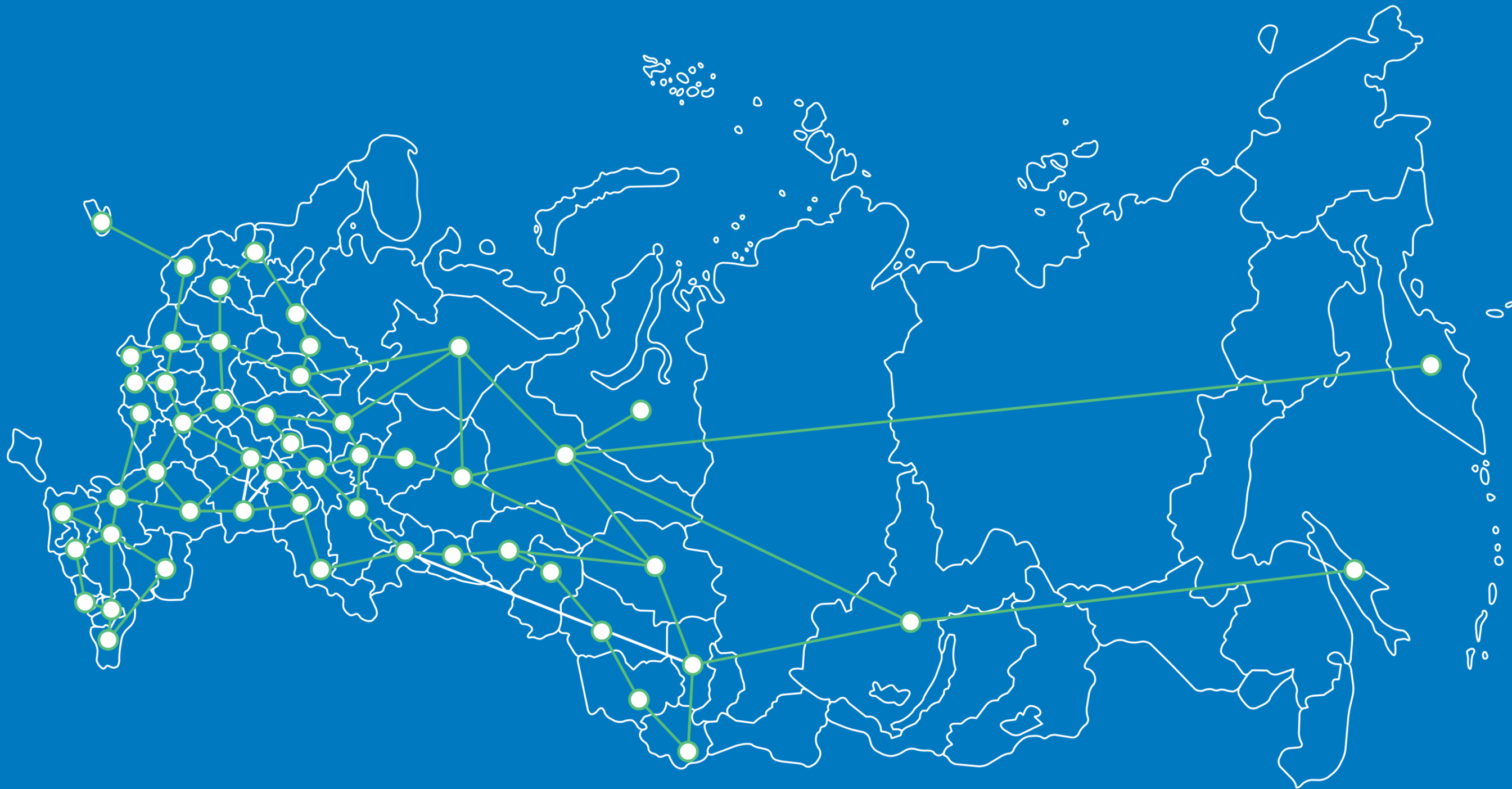
«Экогаз – экономия для вас»

- возможность получить топливную карту EcoGas с бесплатным объемом метана (до 3 000 кубометров).



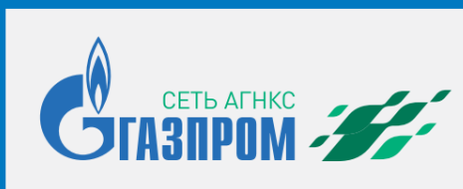
«ЭкоСити»

- позволяет автовладельцу получать доход от размещения на борту своего автомобиля информационных материалов о возможностях по использованию природного газа в качестве моторного топлива.



В России действует сеть из более 330
газозаправочных станций.
Из них 280 принадлежат ПАО «Газпром».

www.gazprom-agnks.ru



**Головной офис
«Газпром газомоторное топливо»**

Адрес: 197046, г. Санкт-Петербург,
Петроградская набережная, дом 20, литер А

Телефон: 8 (812) 612-90-00
e-mail: info@gmt-gazprom.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

Северо-Западный филиал

Адрес: 196105, г. Санкт-Петербург,
Московский проспект, д. 143, лит. А

Телефон: 8 (812) 385-93-70
e-mail: sales-spb@gmt-gazprom.ru

Южный филиал

Адрес: 350040, г. Краснодар,
ул. им. Пушкина, 16, (4, 5 эт.)

Телефон: 8 (861) 298-12-45
e-mail: krasnodar@gmt-gazprom.ru

Филиал в Екатеринбурге

Адрес: 620007, г. Екатеринбург,
15 км автодороги Екатеринбург – Тюмень

Телефон: 8 (343) 312-12-02
e-mail: EKB@gmt-gazprom.ru

Филиал в Казани

Адрес: 420111, г. Казань,
ул. Пушкина, д. 20

Телефон: 8 (843) 231-85-90
e-mail: infokazan@gmt-gazprom.ru

Филиал в Томске

Адрес: 634003, г. Томск,
Соляная пл, д. 6, стр. 8, БЦ Ладья

Телефон: 8 (3822) 28-92-00
e-mail: tomsk@gmt-gazprom.ru

www.eco-gas.ru

www.gazprom-gmt.ru

www.gazprom-agnks.ru

www.ecogas-auto.ru

