

Проект «Чистый город»



Проект предусматривает бесплатную установку на автомобили клиентов газобаллонного оборудования (ГБО), под договор поставки газомоторного топлива (ГМТ) через сеть АГЗС ДЗО ОАО «Газпром газэнергосеть» сроком на 1 год.



1. Клиент заключает договор поставки ГМТ сроком на 1 год с ОАО «Газпром газэнергосеть» с фиксированным годовым объемом выборки СУГ. Объем выборки рассчитывается исходя из реальных потребностей Клиента;
2. Клиент предоставляет транспортные средства, указанные в договоре, для установки ГБО;
3. ОАО «Газпром газэнергосеть» своими силами, за свой счет и в соответствии со всеми законодательными требованиями производит переоборудование транспортных средств;
4. В рамках исполнения условий договора, Клиент ежемесячно приобретает у ОАО «Газпром газэнергосеть» фиксированный объем СУГ.



БЕЗВОЗМЕЗДНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ГБО



Транспорт переоборудуется за счет ОАО «Газпром газэнергосеть» собственными силами или с привлечением третьих лиц

**СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ
на топливо**



Ощутимая экономия затрат на топливо появляется с первого месяца эксплуатации и составляет порядка 35-40% от общих затрат на приобретение жидкого моторного топлива (все виды бензинов и дизельного топлива)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ
затрат на топливо**



Технологически усложняется несанкционированный слив топлива водителями

- Юридические лица любых форм собственности, имеющие действующий парк бензиновых автомобилей;
- Частные предприниматели, имеющие действующий парк бензиновых автомобилей.

Важно: физические лица участия в проекте не принимают!

- Расчетный период окупаемости затрат ОАО «Газпром газэнергосеть» на установку ГБО на автомобиль или группу автомобилей не должен превышать 9 месяцев;
- Доля автомобилей, не отвечающих требованиям критерию окупаемости в индивидуальном порядке, в групповом расчете окупаемости не может быть более 20% от общего числа автомобилей участвующих в данном расчете;
- На автомобили может быть установлено только серийное ГБО и без дополнительных дорогостоящих доработок.

Пример расчета эффекта от перевода транспорта на ГМТ

Начиная с первого месяца переоборудования транспортных средств клиенты получают возможность экономить затраты на топливо.

Экономия затрат – дополнительный доход собственника составляет 626 тыс. руб. в год или 36% от затрат на бензин!

| № п/п | Наименование | Вид топлива | Годовой пробег, км | Фактический расход топлива, литров на 100 км | Годовая стоимость бензина со скидкой без НДС, руб. | Ожидаемая стоимость СУГ с учетом холостых пробегов, рублей в год без НДС | Ожидаемый доход собственника от перехода на ГМТ, рублей в первый год без НДС |
|-------|---------------------------------------|-------------|--------------------|--|--|--|--|
| 1 | Автобус ПАЗ 32053 КААЗ | Бензин 92 | 21 600 | 34,8 | 171 676 | 111 561 | 60 115 |
| 2 | Автомобиль ВАЗ 21074-30 | Бензин 92 | 36 540 | 10,2 | 85 123 | 55 316 | 29 807 |
| 3 | Автомобиль ВАЗ 21074-30 | Бензин 92 | 39 600 | 10,2 | 92 251 | 59 948 | 32 303 |
| 4 | Автомобиль ВАЗ 21074-30 | Бензин 92 | 33 600 | 10,2 | 78 274 | 50 865 | 27 409 |
| 5 | Автомобиль ВАЗ 2108-30 | Бензин 92 | 33 600 | 10,2 | 78 274 | 50 865 | 27 409 |
| 6 | Автомобиль бурильно-крановый ВКМ -317 | Бензин 92 | 12 000 | 32,6 | 89 346 | 58 060 | 31 286 |
| 7 | Автомобиль ГАЗ-27057 | Бензин 92 | 57 600 | 17,3 | 227 586 | 147 894 | 79 692 |
| 8 | Автомобиль ГАЗ-323810 | Бензин 92 | 21 600 | 17,3 | 85 345 | 55 460 | 29 885 |
| 9 | Автомобиль ГАЗ-330232 | Бензин 92 | 32 200 | 20,1 | 147 818 | 96 058 | 51 761 |
| 10 | Автомобиль ГАЗ-330232 | Бензин 92 | 28 080 | 16,3 | 104 535 | 67 931 | 36 604 |
| 11 | Автомобиль ЗИЛ-130 | Бензин 92 | 14 370 | 34,7 | 113 884 | 74 006 | 39 878 |
| 12 | Автоподъемник АП-17 А-07 | Бензин 92 | 36 000 | 45,0 | 369 992 | 240 434 | 129 557 |
| 13 | Автомобиль ГАЗ-3110 "Волга" | Бензин 92 | 26 400 | 15,6 | 94 060 | 61 124 | 32 936 |
| | Итого | | 393 190 | 19,4 | 1 738 163 | 1 129 522 | 626 023 |

Спасибо за внимание!