

Проект «Чистый город»



Описание проекта «Чистый город»



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



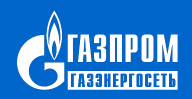


Схема взаимодействия участников проекта

- 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 ОАО «Газпром газэнгергосеть» фиксированный объем СУГ.



в соответствии с договором



Преимущества проекта для потенциальных клиентов

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 осложняется несанкционированный слив топлива водителями

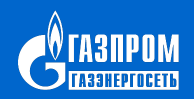


Требования к потенциальным участникам

- 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, ни	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!