















**Новости промышленности**

-  Нефтяная и газовая
-  Энергетика и ЖКХ
-  Металлургия и ГОКи
-  Лесная и мебельная
-  Рынок продуктов питания
-  Автомобильный рынок
-  Химическая и фармацевтическая
-  Машино- и приборостроение
-  Парфюмерно-косметическая
-  Розничная торговля
-  Транспорт и логистика
-  Строительство
-  Строительные материалы
-  Финансовые услуги


[Поиск компаний](#)

[Курсы валют](#)

[Конференции](#)

[Новости в RSS](#)

**Услуги INFOLine**

- Тематические новости
- Архив материалов
- Обзор отрасли
- Отраслевая лента новостей
- PR - поддержка
- Ассортиментно-Ценовой мониторинг
- Рекламные услуги
- Прайс на все услуги**


**Периодические обзоры**

- Инвестиционные проекты в промышленном строительстве стран ближнего зарубежья: Выпуск №3
- Rating retailers FMCG of Russia: November 2011
- Рынок цемента. Ноябрь 2011 года
- Рейтинг торговых сетей FMCG РФ: Ноябрь 2011 года

## Группа строительных компаний "ВИС" закончила строительство АЗС в Краснодарском крае.

[Нефтяная и газовая](#) » [Топливный рынок \(АЗС\)](#)  
[Энергетика и ЖКХ](#) » [Электроэнергетика](#)

22.09.2009 в 11:00 | INFOLine, ИА (по материалам компании) | Advis.ru



17 сентября 2009 г. в поселке Красная поляна (Краснодарский край) Группа строительных компаний "ВИС" завершила строительство и сдала заказчику – ОАО "ЛУКОЙЛ" - автозаправочную станцию, оснащенную системой автономного электропитания на базе фотоэлектрической станции (ФЭС).

Проектная мощность АЗС – 250 заправок в сутки. Топливо хранится в трех подземных двустенных резервуарах. Межстенное пространство резервуаров заполнено инертным газом (азот) для контроля целостности внутренней стенки резервуара. Снаружи и внутри резервуары имеют усиленную антикоррозийную защиту. АЗС оборудована пластиковыми двустенными трубопроводами со сроком эксплуатации до 50 лет. На АЗС установлены четыре топливо-раздаточных колонки для заправки бензином и дизельным топливом.

Энергия фотоэлектрической станции будет в основном использоваться для внутреннего и наружного освещения АЗС, обеспечения ее бесперебойной работы в случае отключения внешних источников электроэнергии. Пиковая мощность ФЭС - 9,6 кВт. Она состоит из 54 солнечных модулей, установленных на навесе АЗС, аккумуляторной батареи, зарядного устройства и системы управления. АЗС в Красной поляне – первая в России, оснащенная ФЭС отечественной разработки.

**Для справки:** Название компании: Производственная фирма ВИС, ООО Регион: *Санкт-Петербург* Адрес: *195112, Россия, Санкт-Петербург, Заневский пр., д. 30, корп. 2* Вид деятельности: *Строительство* Телефоны: *(812) 3366990 (495)7976254 (499)1280764 (1886) Факсы: (812) 3366991 (495)7976254 (499)1280776* Web: <http://www.pfvis.ru> Руководитель: *Еремин Александр Сергеевич, генеральный директор*

**Для справки:** Название компании: НК ЛУКОЙЛ, ОАО Регион: *Москва* Адрес: *101000, Россия, Москва, Сретенский бул., д. 11* Вид деятельности: *Нефтяная промышленность* Телефоны: *(495)6274444 (495)9289841 (495)6271696 (495)6271677* Факсы: *(495)6257016 (495) 9817288 (495)6271653* E-Mail: [ir@lukoil.com](mailto:ir@lukoil.com); [pr@lukoil.com](mailto:pr@lukoil.com) Web: <http://www.lukoil.ru> Руководитель: *Алекперов Вагит Юсуфович, Член Совета директоров, Президент*

Услуга "[Тематические новости](#)" - мониторинг СМИ по вашему заказу | Новости за сегодня находятся в открытом доступе. (Из архива доступно до 15 новостей за 7 дней)

 Увеличить шрифт | Tahoma |  Версия для печати | Просмотров: 20