



КГ «LaVida»



Киевский зоопарк

Инжиниринговая группа основана в 2018 году, но уже реализовала ряд значимых проектов:



коттеджный городок LaVida (оптимизация проекта под систему домостроения ТЕТ НОМЕ, совместная реализация),



участие в реконструкции Киевского зоопарка (конструктивные решения и сопровождение реконструкции приматника),



реализация проекта покрытия и подпорной стены ЖК «Приморские сады».

Дополнительно реализован ряд проектов по частному домостроению и благоустройству, также группа занимается оптимизацией и реализацией множества общественных объектов, таких как школы, детские сады, парки г. Николаева и г. Одессы.



ЖК «Приморские сады»

Одним из важных инструментов комплексной реализации проектов являются IT-решения. В современном мире, где интернет-технологии являются уже обыденностью, а, следовательно, целевая аудитория – клиенты, подрядчики и строительные организации также находятся в данном сегменте и активно используют этот канал для получения информации и взаимодействия.

Исходя из современных реалий, было принято решение о совмещении, на первый взгляд, невозможных направлений – технических, производственных и интернет-технологий. Данный подход к системной реализации позволяет закрыть все необходимые этапы, не обращаясь к десятку различных подрядчиков, тем самым сохранив минимальную стоимость и оговоренные временные сроки.

Основной задачей данного инструмента является полное сопровождение и продвижение продукта, объекта и т.д. с дальнейшим выводом на лидирующие позиции, тем самым уменьшая сроки окупаемости, увеличивая прибыль и завоёвывая лояльность клиентов.

#### Наиболее востребованными услугами являются:

- создание информационных ресурсов
- бизнес-анализ
- брендинг
- seo-продвижение
- репутационный менеджмент
- smm-сопровождение
- создание имиджевых и рекламных роликов, визуализаций, организация фотосъёмок
- ведение контекстных, тизерных, медийных рекламных компаний.

**des** Development & Engineering solutions  
**SOCO**

Сайт: [www.dessoco.com](http://www.dessoco.com)