

Бриф необходим, чтобы фиксировать объем работ, сроки и стоимость. Однако отсылать клиента заполнять толстенный бриф – значит не уважать его. По этим причинам представляем бриф, который поможет начать работу. Вопросы: что есть из данных и какой результат планируется?

Только после получения и изучения материала возможно озвучить стоимость и время работы, в последующем зафиксировав договоренности в договоре. От полноты и точности задания и представленной информации, напрямую зависит, насколько работа будет соответствовать ожиданиям.

БРИФ

для разработки бизнес-плана (технико-экономического обоснования) проекта

1. Идея проекта

Опишите идею будущего проекта?

2. Цель разработки бизнес-плана

Для чего необходим бизнес-план? Кто будет использовать его? Есть ли требования, например, для кредитных организаций.

3. Наличие исходных данных

Какие исходные данные можете предоставить:

1. маркетинговые исследования;
2. обоснованный план продаж;
3. расчеты по оборудованию и технологии, поставщикам, подрядчикам;
4. данные по расходам проекта (инвестиционные, переменные, постоянные) ежемесячно;

5. сроки оплаты и формирования запасов для расчета оборотного капитала;

6. параметры финансирования?

4. Текущее состояние проекта

5. Ожидаемый результат работ

Необходима ли дополнительно презентация в Power Point, нужно ли сопровождение бизнес-плана и защита?

Рекомендую предоставить любую информацию по инвестиционному проекту, которая влияет на изменение стоимости, будущих доходов или расходов. По исходным данным, рекомендую подготовить подтверждающие документы (сметы, прайсы, письма-ответы на запросы, исследования, договора (в том числе и предварительные)).

Почему выгодно и удобно работать с нами?

Потому что мы предоставляем главную гарантию: 100% возврат денежных средств, в случае неудовлетворения результатами нашей работы мы просто уверены в предоставляемом качестве.

И еще дополнительные гарантии: <https://zamla.ru/guarantees/>

С уважением,

Алмаз Кучумов

almaz@zamla.ru

[Whatsapp 8 \(905\) 35-63-318](https://t.me/almaz_kuchumov)