



## Финансово экономическое обоснование проекта «Лучезар - 01»

### Общее описание ситуации.

В связи с беспокойной сложившейся обстановкой в мире, наше изделие очень востребовано, мы считаем, что для повышения обороноспособности страны, наше изделие могло бы использоваться отдельным подразделениям спецназа для успешного выполнения поставленных задач.

### План - график мероприятий по реализации проекта.

При соответствующем финансировании изготовление рабочего образца займет по времени девять месяцев.

Ориентировочная стоимость образца 25 миллионов рублей.

Данные средства необходимы для приобретения оборудования и материалов, изготовление опытного образца нашего изделия.

График финансирования подразумевает выделение денежных средств в три этапа, ежеквартально, с учетом фонда заработной платы и ежемесячных издержек обращения.

Мероприятия	Месяц								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Покупка оборудования	8 000 000								
Пуско - наладочные работы		500 000							
Покупка комплектующих и материалов			6 000 000						
Изготовление опытного образца				3 000 000	3 000 000	3 000 000			
Юстировка, калибровка, ходовые испытания							1 000 000		
Презентация и ввод в эксплуатацию								500 000	
<b>ИТОГО:</b>	<b>25 000 000 рублей</b>								

### Пояснительная записка к расчетам.

<https://youtu.be/WfrCAQp6Sk>

Представленный на видео прототип опытного образца прекрасно демонстрирует возможности изделия «Лучезар - 01».

Мы готовы на взаимовыгодных условиях создать рабочую модель, для выполнения поставленных задач. Она будет поражать цель температурой луча в несколько тысяч градусов по Цельсию, на расстоянии нескольких километров. Эффективная дальность действия 5 км.

Представленный образец имеет два диапазона, что позволяет ему работать в плохих погодных условиях. Образец использовать в ночное время не рекомендуется, только в экстренных случаях, так как приборами ночного видения и видекамерами можно определить местоположение источника излучения. Образец может работать с системой свой-чужой при наличии соответствующего модуля. P.S. возможен подствольный вариант образца с креплением на планку Пикатинни АКМ, для работы по БПЛА.