**Экономический расчет по выявленным ключевым характеристикам**

* Мы выбрали алюминий Д16Т, как основу для корпуса, потому что у него: стабильная структура, высокие прочные характеристики, он легче остальных стальных изделий и повышенное сопротивление микроскопической деформации в процессе эксплуатации. Покупка металла, обработка металла и найма человека для литья корпуса обходиться примерно в 1200 рублей.
* Так же мы выбрали именно такие служебные системы потому, что они являются основными составляющими кубсат и более выгодны. Общая стоимость служебных систем обойдется в 3219290 рублей.
* Стоимость блока оценивается в 753100 рублей. Стоимость полосы пропускания в месяц обходится в 260530 рублей. Цена транспортировки и отправки в космос составляет около 1118300 рублей.
* Таким образом полная стоимость сборки и запуска кубсат в космос оценивается в 5352425 рублей.