|  |
| --- |
| Закупуване на ресурси |
| За да се осъществи планът, ни трябват ресурси, които да закупим. |
| Бюджет |
| 4 000 000 |
| Време за справяне с работата |
| 15 дни |
| Ресурси |
| Булдозери  Багери  Камиони за изнасяне на боклук  Култиватори  Напоителни системи  Лопати  Ръкавици  Ръчни колички  Маркучи  Градинарски ножици  Лейки  Гориво  Работници  Семена  Материали за конструкция на база |

**2. Разрушаване на съществуващи постройки**

|  |
| --- |
| Транспорт на работници, булдозери и култивиращи машини на нашия спътник |
| Щом има обществена поръчка, значи, че и закона ще е с нас. При това положение транспортираме всичките си ресурси, за да може да започне работния процес. |
| Бюджет |
| 6 000 000 |
| Време за справяне с работата |
| 50 дни |
| Ресурси |
| Огромни товар-способни ракети за транспорт на ресурсите до спътника. |

|  |
| --- |
| Инициализиране на база за смет, която да складира всички останки от разрушителната дейност |
| Все пак трябва да има място, на което да се носят всички останки от разрушителния процес. |
| Бюджет |
| 50 000 |
| Време за справяне с работата |
| 20 дни |
| Ресурси |
| Закупените материали за конструкция на базата  Работниците |

|  |
| --- |
| Старт на разрушителния процес |
| След като имаме база за останките, може да се започне разрушителния процес и да се складира всичко в нея |
| Бюджет |
| 0 |
| Време за справяне с работата |
| 60 дни |
| Ресурси |
| Булдозери и багери  Работници  Камиони за изнасяне на боклука |

|  |
| --- |
| Изстрелване на отпадъците |
| За да не ни заемат от ценната площ, непреработваемите отпадъци ще бъдат изстреляни към Слънцето. Така след време, щом стигнат достатъчно близо те ще бъдат самоунищожени. А тези отпадъци, които могат да се преработят ще бъдат пращани към Земята за извличане на ценни суровини от тях |
| Бюджет |
| 12 000 000 |
| Време за справяне с работата |
| 20 дни |
| Ресурси |
| Ракети за транспорт на боклуците |

|  |
| --- |
| Организиране на инфраструктура за култивиране на градините |
| Чрез нашите машини, ще се изготви една равна повърхност, която да е пригодена за засяването на кривите краставици. |
| Бюджет |
| 65 000 |
| Време за справяне с работата |
| 30 дни |
| Ресурси |
| Машините  Работниците |

|  |
| --- |
| Инсталиране на поливната система |
| За да автоматизираме поливането, ще ползваме капкова система за напояване на почвата |
| Бюджет |
| 12 000 |
| Време за справяне с работата |
| 20 дни |
| Ресурси |
| Работници  Поливна система |

|  |
| --- |
| Засяване на семената |
| След като сме готови с капковата система, идва ред на засаждането на краставиците |
| Бюджет |
| 12 000 |
| Време за справяне с работата |
| 20 дни |
| Ресурси |
| Работници  Семена |

|  |
| --- |
| Отглеждане на продукцията |
| За да се отгледа продукцията ще трябват около 60 дни |
| Бюджет |
| 0 |
| Време за справяне с работата |
| 60 дни |
| Ресурси |
| Работници |

|  |
| --- |
| Събиране, склад и износ на продукцията |
| След като имаме готова продукция, идва ред на събирането й, след това ще трябва да бъде складирана, подготвена и транспортирана към Земята. |
| Бюджет |
| 1 000 000 |
| Време за справяне с работата |
| 30 дни |
| Ресурси |
| Работници  Ракети за износ на продукцията към Земята |