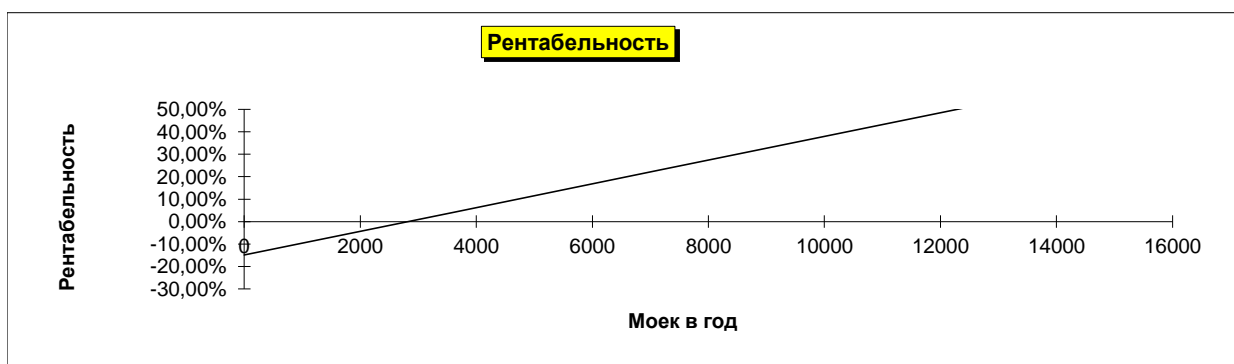


Сводная таблица расчета рентабельности грузовой портальной мойки.

5.1 Исходные данные для расчета	
Расчетное количество автомобилей в сутки	40,56
Средняя цена за 1 мойку, Евро	23,81
Оборудование	
Стоимость оборудования автомойки и здания, Евро	451 000,00
Срок службы оборудования, не менее, лет	7,00
Себестоимость расходных материалов, электроэнергии и воды на мойку одного автомобиля длиной 18м., Евро	5,79
5.2 Расчет	
Начальные инвестиции, Евро	451 000,00
Выручка	
Сумма реализации в год, Евро	347 619,05
Затраты	
Финансовые затраты, Евро	0,00
Эксплуатационные затраты, Евро	32 878,57
Переменные затраты в год (себестоимость мойки одного автомобиля x количество автомобилей в сутки x 360), Евро	84 593,10
Затраты на персонал в год, включая налоги	34 285,71
ИТОГО затраты в год, Евро	151 757,38
Прибыль в год до налогообложения, Евро	195 861,67
Отношение суммы прибыли к сумме реализации	56,34%
Налоги и потери, Евро	0,00
рассчитать и проставить сумму налогов исходя из схемы налогообложения	
Чистая прибыль в год	195 861,67
Окупаемость проекта, лет	2,30
5.3 Справочные величины, полученные из расчета:	
Средняя загрузка:	
в час (максимальная 3 а/м час)	1,8 автомобилей
в день	40,6 автомобилей
в месяц	1216,7 автомобилей
Количество моек автомобилей в год	14600,0 автомобилей


Точка безубыточности достигается при:

	в день	в месяц
Количество моек	10	311
Оборот	€ 246,57	€ 7 397,11