



Автоматический расчет окупаемости машины *

ТЕКУЩИЙ КУРС ДОЛЛАРА \$	
РАЗМЕР ОПЛАТЫ УКЛАДЧИКУ ЗА М ² УЛОЖЕННОЙ ПЛИТКИ	

РАССЧИТАТЬ

МОДЕЛЬ					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, \$					
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗА СМЕНУ, м ²	200	280	500	700	800
СКОЛЬКО НУЖНО ОПЕРАТОРОВ	2	3	4	5	6
СКОЛЬКО ЗАМЕНЯЕТ ЧЕЛОВЕК (ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ)	8	11	20	28	32
КОЭФФИЦИЕНТ ЭФФЕКТИВНОСТИ	4	4	5	5	5
ЭКОНОМИЯ С КАЖДОГО М ² **					
ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАСТУПЛЕНИЯ ОКУПАЕМОСТИ (М ²)					
ЗА СКОЛЬКО СМЕН ОКУПИТСЯ?					

* - За основу мы взяли следующие цифры – стоимость оборудования для корректного расчета взята в твердой валюте, размер оплаты труда за каждый уложенный квадратный метр нам сообщили подрядные организации из разных регионов РФ (разброс от 100 рублей до 400 для укладки на готовое основание, мы рекомендуем значение 200 рублей, при применении MinuteRoad оплата должна быть пересмотрена пропорционально эффективности), производительность труда совпала у разных подрядных организаций – 25-30 квадратных метров за смену на одного рабочего, чаще 25 кв метров.

Для расчета эффективности мы использовали паспортные данные от производителя MinuteRoad.

В среднем получилось, что эти машины эффективнее ручного труда в 4-5 раз.

** - За счет более высокой эффективности с учетом расходов на электричество и перевозку.