

Протяжённость улицы – 600 м, ширина – 3,2 м. Толщина щебня – 0,13 см. Всего Щебня
потребуется 400 тонн из расчёта : $600 \times 3,2 \times 0,13 \times 1,6$ (коэффициент) = 399,36 тонн

400 тонн \times 1992,33 за тонну = 796900 Рублей (с учётом округления)

Неденежный вклад населения: обустройство и оканавливание обочин дороги с обеих сторон
вручную лопатами : длина канавки 1200 м., ширина 0,30 см, глубина 0,20 см. С участием 20 чел. и
отработкой 25 час. с оценкой 1 часа работы – 134 руб /час. Расчёт $20 \times 25 \times 134$ руб./час = 67000 руб.

Неденежный вклад спонсора: перевозка и отсыпка песка на дорогу. Отсыпке подлежит 150
метров дороги шириной 3,2 метра и глубиной отсыпки песка 0,10 см. 14 час. \times 2675 руб. (
стоимость Камаза за час работы) = 37450 руб. Расчёт потребности песка исчисляется: $150 \times 3,2 \times 0,10$
= 48 куб.м $48 \times 1,11$ (коэффициент) = 53 тонны 53×350 руб. за тонну песка = 18550 руб.