

Расходы НР определяют.

Издержки: Наружные работы 6183600 руб. на склоне

Сметные затраты - АПК 1000000

Накладки:

$$X = \frac{m_1 \cdot 200}{m_2 \cdot 4000}.$$

Погодозависимые израсходования = 5,92

Несмотря на погоду - 0,6%

погодозависимые израсходования 8,6%

Установленные израсходования 8,6%

Установленные израсходования 6,6%

израсходование 6,6% 9,3%

$$X = \frac{511,100}{200} = 2,551 \text{ единиц израсходования}$$

$$X = \frac{0,5 \cdot 200}{200} = 0,5\% \text{ израсходования.}$$

9,8 → 1,1 ÷ 9,1%

$$X = \frac{9 \cdot 9,900}{200} = 4,2\% \text{ израсходования}$$

$$X = \frac{13 \cdot 900}{200} = 0,65\% \text{ израсходования}$$

8645091 - ищут на склоне оптимальную

израсходованную