

**РОЗРАХУНОК**  
вартості 1 м<sup>3</sup> технічної води

за 1 годину – 4 м<sup>3</sup> технічної води

за 4 год. роботи установки – 16 м<sup>3</sup>

16 м<sup>3</sup>\* на 265 робочих днів в році = 4240м<sup>3</sup> за рік.

Затрати:

На видобуток 1 м<sup>3</sup> води використовується 1,55 кВт електроенергії.

Отже, на 4240 м<sup>3</sup> очищеної води \* 1,55 кВт = 6572 кВт електроенергії.

Ціна 1 кВт для підприємств = 16,16грн.

6572 кВт \* 16,16 грн. = 106203,52 грн.

Вартість обслуговування установок в рік – 30 000грн

Заробітна плата працівника за рік з усіма нарахуваннями – 63296,04грн.

Всього: 504406,44 грн.

Вартість 1 м<sup>3</sup> технічної води –

199499,56 грн. : 4240м<sup>3</sup> ~ **47,00 грн.**

**Податок на додану вартість 20% - 9,40 грн.**

**Вартість з ПДВ – 56,40 грн.**

**Для юридичних осіб – 55,00 грн.**

**Для фізичних осіб – 50,00 грн.**

РОЗРАХУНОК  
вартості 1 л питної води

за 1 годину – 90 очищеної води

за 4 год. роботи установки – 360л

360л \* на 265 робочих днів в році = 95500л за рік.

Затрати:

На очистку 1 м<sup>3</sup> води використовується 6кВт електроенергії.

Отже, на 95,5 м<sup>3</sup> очищеної води \* 6 кВт = 573 кВт електроенергії.

Ціна 1 кВт для підприємств = 14,21грн.

573 кВт \* 16,16грн. = 9259,68 грн.

Вартість обслуговування установок в рік – 30000 грн.

Заробітна плата працівника за рік з усіма нарахуваннями – 126592,08 грн.

Всього: 165851,76 грн.

Вартість 1 л питної води –

165851,76грн. : 95 500л = **1,74 коп.**

Податок на додану вартість 20 % - 0,35 грн.

**Вартість з ПДВ ~ 2,00 грн.**