

## Расчет уборки и вывоза снега при выпадении 30 см снега

Расчет выполнен на примере ООО «Фортиз»

<http://vyvoz-sneга.spb.ru/ceny/>

### 1. Уборка снега

$$C_{\text{уборка снега}} = S \times C_{\text{тариф}} = 1670 \text{ м}^2 \times 20 \text{ руб/м}^2 = \mathbf{33\ 400 \text{ руб}}, \text{ где}$$

S – площадь проезжей части двора;

C<sub>тариф</sub> – тарифная ставка.

### 2. Вывоз снега

$$C_{\text{вывоз снега}} = M \times C_{\text{тариф}} + T = 7 \times 6\ 500 \text{ руб} + 12\ 000 \text{ руб} = \mathbf{57\ 500 \text{ руб}}, \text{ где}$$

M – количество загруженных снегом машин. Объем снега вывозимого одной машиной 25 м<sup>3</sup>/маш. Примерный объем вывозимого снега м<sup>3</sup> при выпадении 30 см снега – 167 м<sup>3</sup>, для его вывоза потребуется 7 машин;

C<sub>тариф</sub> – тариф за вывоз одной машины снега;

T – стоимость работы погрузчика (трактора).

### 3. Полная уборка двора с вывозом снега

$$C_{\text{уборки и вывоза снега}} = C_{\text{уборка снега}} + C_{\text{вывоз снега}} = 33\ 400 \text{ руб} + 57\ 500 \text{ руб} = \mathbf{90\ 900 \text{ руб}}$$

### 4. Чистка козырьков от снега и наледи

Промышленный альпинист: от 7 000 руб до 12 000 руб (наличными) одновременно.

Источник: Северный бастион – <http://промышленный-альпинизм-спб.рф>

**Расчеты сделаны исходя из стоимости работ на март 2019 года и подлежат перерасчету в каждом сезоне в соответствии с фактическим изменением стоимости работ.**