

Определение НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

№ п/п	Наименование товара (услуги)	Ед. измерения	Кол-во	Отвечать на вопросы			Средняя арифметическая цена единицы товара	σ	V	НМЦК _{рыч}
				Отв. № 11 от 27.01.2026	Отв. № 12 от 27.01.2026	Отв. № 13 от 27.01.2026				
1	Захоронение твердых отходов	т.	13	410,00	625,00	750,00	595,00	171,97	28,90	5 330,00
				руб.					%	руб.
										5 330,00

1) Средняя арифметическая величина цены единицы товара:

$$P_{cp} = \frac{\sum_{i=1}^n P_i}{n}$$

2) Среднее квадратичное отклонение:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\bar{O}_i - \bar{O}_{n0})^2}{n-1}}$$

3) Коэффициент вариации:

$$V = \frac{\sigma}{\bar{O}_{n0}} \times 100$$

Т.к. коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно совокупности значений, 4) НМЦК по методу сопоставимых рыночных цен (анализа рынка):

$$НМЦК^{рыч} = \frac{V}{n} \times \sum_{i=1}^n P_i$$

5330,00

Главный энергетик ИК-29
старший лейтенант внутренней службы

А.С. Д.С. Я.С. Я.С.

М.В. Бишке