

«Утверждаю»

Директор Челябинского филиала
ФГКУ Росгранстрой
С.А. Шилин/



05

2026 г

**Расчет начальной (максимальной) цены контракта
на оказание услуг по профессиональной переподготовке
по образовательной программе «Эксплуатация зданий и сооружений»
для нужд Челябинского филиала ФГКУ Росгранстрой**

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта осуществляется в соответствии с положениями ст.22 Закона 44-ФЗ и Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными приказом Минэкономразвития РФ от 02.10.2013г. №567.

Начальная (максимальная) цена контракта на основании коммерческих предложений Поставщиков о ценах на оказание услуг, являющихся предметом закупки определена методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

Определяем однородность совокупности цен. Совокупность цен считается однородной при значении коэффициента вариации менее 33%.

$$K_B = \frac{\sigma}{\langle ц \rangle} * 100,$$

где:

K_B – коэффициент вариации,

$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (c_i - \langle ц \rangle)^2}{n-1}}$ - среднее квадратичное отклонение;

c_i – цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике под номером i ;

$\langle ц \rangle$ – средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги

n – количество значений, используемых в расчете.

В расчете НМЦК приняли участие 3 коммерческих предложения:

- Коммерческое предложение № 1: исх. от 07.05.2026 № 346К на сумму **18 000 руб.;**

- Коммерческое предложение № 2: исх. от 13.05.2026 № 251 на сумму **16 850 руб.;**

- Коммерческое предложение № 3: исх. от 13.05.2026 № 0029-2 на сумму **18 480 руб.;**

Коэффициент вариации (K_B) для совокупности цен на оказание услуг (стоимость обучения 1 человека):

$$\langle ц \rangle = (18000 + 16850 + 18480) / 3 = 17776,67$$

$$K_B = (837,63 / 17776,67) * 100\% = 4,71 \%$$

Таким образом, совокупность цен считается однородной, и может использоваться при расчете НМЦК, т.к. коэффициент вариации составляет менее 33%.

Расчет НМЦК проводится методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) определяется по формуле:

$$\text{НМЦК}^{\text{рын}} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n \text{Ц}_i$$

где:

НМЦК^{рын} - НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации.

Ц_i – цена товара, представленная в источнике с номером i.

Таблица обоснования расчета начальной (максимальной) цены контракта

№ п/п	Наименование закупаемой продукции	Ед. изм.	Кол -во	Коммерческие предложения			Средняя цена, руб.	Сумма, руб.
				КП № 1 от 07.05.2026 № 346К	КП № 2 от 13.05.2026 № 251	КП № 3 от 13.05.2026 № 0029-2		
1	оказание услуг по профессиональной переподготовке по образовательной программе «Эксплуатация зданий и сооружений»	чел.	4	18000	16850	18480	17776,67	71 106,68
Начальная максимальная цена контракта								71 106,68

Цена контракта не должна превышать начальную максимальную цену контракта, рассчитанную методом сопоставимых рыночных цен. При заключении государственного контракта в соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ принимаем минимально предложенную цену 67 400,00 рублей (16 850,00 рублей за одного слушателя).

Ведущий специалист по кадрам



Е.Г. Ефименко

Главный бухгалтер-начальник отдела по экономике и финансам



В.В. Шиленков