

Расчет начальной (максимальной) цены контракта на оказание услуг по повышению квалификации руководителей по программе «Актуальные вопросы декларирования безопасности гидротехнических сооружений» в объеме 40 академических часов в рамках выполнения государственного задания для нужд филиала «Нижне-Волтаводхоз» ФГБУ «Центррегионводхоз» в 2026 году.

В соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» начальная (максимальная) цена контракта установлена посредством применения метода сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) согласно Методическим рекомендациям Министерства экономического развития РФ (Приказ № 567 от 02.10.2013). Обновление и расчет начальной (максимальной) цены контракта произведен на основании полученных ответов на запрос о предоставлении коммерческих предложений. Отправлено 5 запросов. Получено 3 коммерческих предложения.

№	Предложения	Номер и дата входящего письма	Цена предложения
1	Коммерческое предложение № 1	Вх. КП №755 от 19.05.2026г.	39 000,00
2	Коммерческое предложение № 2	Вх. КП №760 от 20.05.2026г.	39 200,00
3	Коммерческое предложение № 3	Вх. КП №761 от 20.05.2026г.	40 000,00

№	Наименование объекта закупки (предмета договора)	Единица измерения	Количество	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)
				Коммерческое предложение № 1	Коммерческое предложение № 2	Коммерческое предложение № 3	Среднее квадратичное отклонение	Кoeffициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%)	Расчет Н(М)ЦК по формуле	
1	Услуга по повышению квалификации руководителей по программе «Актуальные вопросы декларирования безопасности гидротехнических сооружений» в объеме 40 академических часов	уст.ед.	2	19 500,00	19 600,00	20 000,00	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \mu \rangle$	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle \mu \rangle)^2}{n - 1}}$	$V = \frac{\sigma}{\langle \mu \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; ц - цена единицы $НМЦК_{\text{рык}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n H_i$
	Итоговая сумма по коммерческим предложениям			39 000,00	39 200,00	40 000,00	Итого			39 400,00

Расчет составил: ведущий специалист отдела закупок и снабжения Быкова К.П.

