

РАСЧЁТ ОБОСНОВАНИЯ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

на выполнение работ по независимой строительно-технической экспертизе работ по "Капитальным ремонтам и текущим ремонтам на территории филиала "Лесная сказка"

1. В соответствии с требованиями статьи 22 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 02 октября 2013 г. № 567 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком», для определения начальной (максимальной) цены контракта Заказчиком был применен метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).

2. С целью подготовки расчета начальной максимальной цены контракта для заключения государственного контракта на выполнение работ по независимой строительно-технической экспертизе работ по "Капитальным ремонтам и текущим ремонтам на территории филиала "Лесная сказка", на основании п. 4 ч.1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» получены следующие коммерческие предложения:

- вх. № по реестру от 19.05.2026 г. ООО "Инженеры тепла"

- вх. № по реестру от 19.05.2026 г. ООО "РСМО"

- вх. № по реестру от 19.05.2026 г. ИП Озорнин А.Е.

Основные характеристики объекта закупки	выполнение работ по независимой строительно-технической экспертизе работ по "Капитальным ремонтам и текущим ремонтам на территории филиала "Лесная сказка", на основании п. 4 ч.1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием	Метод сопоставимых рыночных цен согласно п. 3.21 Приказа Минэкономразвития от 02.10.2013 года № 567 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)»
Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта	В случае если для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (подрядчиками, исполнителями) предусмотрена валюта, отличная от рубля, при оплате заключенного контракта применяется официальный курс иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленный Центральным банком Российской Федерации на момент оплаты
Расчет НМЦК	$\text{НМЦК} = (20000 + 23000 + 26000) / 3 + (60000 + 62000 + 67000) / 3 = 86000$ <p>Таким образом, среднее значение коэффициента вариации составляет 9,38 % что не превышает 33 %, следовательно, совокупность ценовых значений является однородной.</p> <p style="text-align: right;">Дата подготовки обоснования НМЦК: 25.05.2026 г.</p>

Руководствуясь принципами эффективности использования бюджетных средств (ст. 34 Бюджетного кодекса РФ) цена контракта устанавливается в соответствии с минимальной ценой из предложенных, следовательно цена контракта составит 100000,00 (сто тысяч) руб. 00 коп.

№ п/п	Наименование и характеристики работ	Ед. изм.	Количество	Поставщик № 1	Поставщик № 2	Поставщик № 3	Среднее значение	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации	Минимальная цена контракта
1	выполнение работ по независимой строительно-технической экспертизе работ по "Капитальным ремонтам и текущим ремонтам на территории филиала "Лесная сказка"	усл.ед	2	20000,00	23000,00	26000,00	23000,00	3000,00	13,04	40000,00
		усл.ед	1	60000,00	62000,00	67000,00	63000,00	3605,55	5,72	60000,00
									Итого	100000,00

Расчет коэффициента вариации.

Определяем коэффициент вариации по формуле:

$$V = \sigma / \langle c \rangle * 100,$$

где:

V – коэффициент вариации;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (c_i - \langle c \rangle)^2}{n - 1}}$$

c_i – цена услуг по обслуживанию, указанная в источнике с номером i ;

$\langle c \rangle$ – средняя арифметическая величина цены единицы услуги;

n – количество значений, используемых в расчете.

Начальная (максимальная) цена контракта, рассчитанная методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) определяется по формуле:

$$NMC_{\text{нач}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n c_i$$

где:

$NMC_{\text{нач}}$ – НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

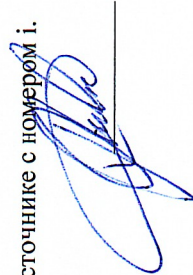
V – количество закупаемого товара;

n – количество значений, используемых в расчете;

i – номер источника ценовой информации;

c_i – цена единицы товара, представленная в источнике с номером i .

Заместитель начальника санатория



Чепенец В.В.