

**РАСЧЁТ
ОБОСНОВАНИЯ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА**

комплекс работ по подготовке проектной и кадастровой документации свободного лесного участка реки Белая, в Филиале "Лесная сказка" прибрежной линии

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 оказание услуг комплекс работ по подготовке проектной и кадастровой документации свободного лесного участка прибрежной линии реки Белая, в Филиале "Лесная сказка" ГКУ "Санаторий "Победа" ФТС России в Республике Адыгея, Майкопского района, 3 км на север от п. Каменномостского, 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.№ реестр от 23.04.2026 г. ООО "Городской кадастр"

вх.№ реестр от 23.04.2026 г. ИП Мамгетова Рузана Руслановна

вх.№ реестр от 23.04.2026 г. ИП Багрич Александр Дмитриевич

Основные характеристики объекта закупки	комплекс работ по подготовке проектной и кадастровой документации свободного лесного участка прибрежной линии реки Белая, в Филиале "Лесная сказка" ГКУ "Санаторий "Победа" ФТС России в Республике Адыгея, Майкопского района, 3 км на север от п. Каменномостского, 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	$\text{НМЦК} = (560000 + 830000 + 640000) / 3 = 676666,67$ <p>Таким образом, среднее значение коэффициента вариации составляет 20,50 % что не превышает 33 %, следовательно, совокупность ценовых значений является однородной.</p>
Дата подготовки обоснования НМЦК: 27.05.2026 г.	

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 **560000,00** (пятьсот шестьдесят 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	комплекс работ по подготовке проектной и кадастровой документации свободного лесного участка прибрежной линии реки Белая, в Филиале "Лесная сказка" ГКУ "Санаторий "Победа" ФТС России в Республике Адыгея, Майкопского района, 3 км на север от п. Каменномостского	шт.	1	560000,00	830000,00	640000,00	676666,67	138684,29	20,50	560000,00

Расчет коэффициента вариации.

Определяем коэффициент вариации по формуле:

$$V = \sigma / < \mu > * 100,$$

где:

V – коэффициент вариации;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\mu_i - < \mu >)^2}{n - 1}}$$

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

$< \mu >$ – 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:

$$НМЦК^{max} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n \mu_i$$

где:

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

V - количество закупаемого товара;

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

μ_i - цена единицы товара, представленная в источнике с номером i.

Ведущий юристконсульт

А.Н. Нурмагомедова