

## ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

**Идентификационный код закупки: 2615 1938 0014 4519 0010 0100 1300 0000 0244**

Определение и обоснование начальной (максимальной) цены контракта, начальных цен единиц товара, работы, услуги осуществлено в соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены Контракта, цены Контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными Приказом Министерства экономического развития от Российской Федерации от 02 октября 2013 года № 567. Применялся метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), т.к. он является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта (ч. 6 ст. 22 Федерального закона № 44-ФЗ).

Использовались цены на оказание услуг, предлагаемые потенциальными исполнителями:

- 1) Источник информации № 1 – № 2342 от 10.06.2026 г;
- 2) Источник информации № 2 – № б/н от 09.06.2026 г;
- 3) Источник информации № 3 – № 6096 от 09.06.2026 г.

№, п/п	Объект закупки	Ед. изм.	Кол-во (объем)	Цена за единицу, руб.			Коэфф. вариации (K <sub>вар</sub> )	Средняя цена за единицу, руб.	Начальная (максимальная) цена Контракта, руб.
				Источник № 1	Источник № 2	Источник № 3			
1	Антенный медный канатик АКН-50	п.м.	50	1280,00	1180,00	1380,00	7,81	1 280,00	64 000,00
<b>ИТОГО</b>									
									64 000,00

Цена Контракта включает в себя расходы, связанные с оказанием Услуг, предусмотренных Контрактом, в полном объеме, уплату пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, а также все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением Контракта.

Коэффициент вариации (K<sub>вар</sub>) определяется по формуле:  $K_{вар} = (\partial / \langle \Omega \rangle) * 100$ ,

где:

$\partial = \sqrt{(\sum_{i=1}^n (\Omega_i - \langle \Omega \rangle)^2) / (n - 1)}$  - среднее квадратичное отклонение;

$\Omega_i$  – цена единицы товара (работы, услуги), указанная в источнике с номером i;

$\langle \Omega \rangle$  – средняя арифметическая величина цены единицы товара (работы, услуги);

n – количество значений, используемых в расчете.

Начальная (максимальная) цена Контракта была рассчитана по формуле:  $НМЦК_{рын} = V * ((КП 1 + КП 2 + КП 3) / 3)$ ,

где:

НМЦК<sub>рын</sub> – начальная (максимальная) цена Контракта,

V – количество (объем) закупаемого (выполняемых, оказываемых) товара (работ, услуг),

КП 1 – цена единицы товара (работы, услуги), предоставленная в источнике № 1.

КП 2 – цена единицы товара (работы, услуги), предоставленная в источнике № 2.

КП 3 – цена единицы товара (работы, услуги), предоставленная в источнике № 3.

**НМЦК<sub>рын</sub> - 64 000,00 (шестьдесят четыре тысячи) рублей 00 копеек.**

Все показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся характеристик объекта закупки, установлены в соответствии с требованиями Заказчика и являются широко используемыми на современном рынке данных видов товаров (работ, услуг).