

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

№	Наименование предмета контракта	Существенные условия исполнения контракта	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения		Однородность совокупности значений		НМЦК, определенная методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*					
					Поставщик № 1 вх. 147 № 2 вх. 148 от 24.06.2026	Поставщик № 3 вх. 149 от 24.06.2026	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (c_i - \langle c \rangle)^2}{n-1}}$		Коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle c \rangle} * 100 < V >$	Расчет НМЦК по формуле $v - \text{количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги)}$ $n - \text{количество значений, используемых в расчете;}$ $i - \text{номер источника ценовой информации.}$	Цена за единицу (руб.)	Цена за единицу (руб.) с округлением (вверх/вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	НМЦК с учетом округления цены за единицу (руб.)**
1	Светильник светодиодный уличный 175Вт 5000К 21875Лм 125 ЛМ 48-70 мм IP65	Светильник светодиодный уличный 175Вт 5000К 21875Лм 125 ЛМ 48-70 мм IP65	шт	25	3 267,00	3 757,05	3 528,36	3517,47	245,21	6,97	87936,75	3517,47	87936,75	87936,75
													87936,75	

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта составила, 87 936 руб. 75 коп.

Расчет составил:
Главный энергетик



С.В. Корнейкова