

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ОАО «ИЭСК» «Восточные
электрические сети»А.И. Щёкин
"26" августа 2022 г.

Предмет закупки :	Оказание услуг по разработке проектов санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для объектов, принадлежащих филиалу ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети»
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора:	Анализ рынка
Обоснование расчета общей начальной (максимальной) цены договора В целях получения ценовой информации для определения НМЦД были направлены запросы на предоставление ценовой информации. В результате проведенного мониторинга были получены ответы, содержащие ценовые предложения, была использована общедоступная информация из сети Интернет, на основании этих данных была рассчитана общая начальная (максимальная) цена договора на поставку товара, выполнение работы (услуги)	

Обоснование начальной (максимальной) цены договора (НМЦД)

№	Наименование	Количество	Ед. изм.	Коммерческие предложения цена за 1 единицу товара, работы (услуги) руб.			Оценка однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦД		Н(М)ЦД, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*		
				Коммерческое предложение № 1	Коммерческое предложение № 2	Коммерческое предложение № 3	Средняя арифметическая цена за единицу <y>	Коэффициент вариации $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$	Расчет Н(М)ЦД по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; - цена единицы y_i $НМЦД = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Н(М)ЦД, с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Оказание услуг по разработке проектов санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для объектов, принадлежащих филиалу ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети», руб., без НДС	1	усл. ед.	960 000,00	900 000,00	1 020 000,00	960 000,00	6,25%	960 000,00	960 000,00	960 000,00
ИТОГО:											960 000,00

В результате проведенного расчета НМЦД составила: 960 000,00 рублей