

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (Н(М)ЦК, ЦКЕП)

№	Наименование предмета контракта	Существенные условия исполнения контракта	Ед. Изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Средняя арифметическая цена за единицу <Q>	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (не более 33%) * 100 $V = \frac{\sigma}{\bar{Q}} * 100$ * - не более	Расчет Н(М)ЦК по формуле: количество (объем) закупленного товара (работ, услуг); n - количество значений, использованных в расчете; H _i - информация; H _i - цена единицы $H_{i(N(М)ЦК)} = \frac{1}{n} * \sum_{i=1}^n H_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с учетом оказания цены за услуги долей после заимтой (руб.)	Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта с учетом оказания цены за единицу (руб.)
					Поставщик №1 ООО "Петрбурггаз"	Поставщик №2	Поставщик №3							
1	Техническое и административно-диспетчерское обслуживание наружного газопровода, газового оборудования здания (Петродальнинская крепость, дом 3, лит. Ф)		учета	1	13 558,13	13 558,13	13 558,13	13558,13000	0,00000	0,00	13558,13	13558,1300	13558,13	13558,13

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта составила: 13558,13 рублей

* При определении Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта Заказчиком применяется Приказ Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения максимальной начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)". Данный Приказ не учитывает, что применение утвержденных формул определения Н(М)ЦК, ЦКЕП, может привести к формированию цены контракта и цены за единицу товара, работ, услуг, с избыточным значением (количество знаков после запятой превышает 2), ввиду отсутствия округления, а также программное обеспечение респондентов не позволяет проводить операции с такими значениями. Поэтому в случае необходимости Заказчиком применяется округление (вниз) данных значений.

Расчет Н(М)ЦК, ЦКЕП произвел: _____ Ведущий инженер отдела ЭИСИС _____ (подпись) _____ Соломаха П.К. _____ (расшифровка подписи)