

## Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

**приобретение объектов относящихся к основным средствам:  
дренажного насоса**

(указывается предмет контракта)

Подразделение, отдел, служба РНБ	ТЭС НЗ ДЭ
Основные характеристики объекта закупки	Приобретение бъектов относящихся к основным средствам: дренажного насоса. Адрес поставки товара: г. Санкт-Петербург, Садовая ул., д.18, Московский пр., д. 165
Используемый метод определения НМЦК	метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)

№	Наименование товаров (услуг)	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения, данные реестра контрактов (руб./ед.изм.)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*
				Источник №1	Источник №2	Источник №3	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (u_i - \langle c \rangle)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle c \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; $u_i$ - цена единицы  $НМЦК^{max} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$
1	Дренажный насос	шт.	2	7 197,00	7 635,00	8 524,80	7 785,60	676,59	8,69	15 571,20
15 571,20										
<b>В результате проведенного расчета НМЦК контракта составила:</b>										
<b>15 571,20р.</b>										

Дата подготовки обоснования НМЦК		21.05.2024
----------------------------------	--	------------

Ведущий специалист ОВК

  
Ю.А. Ткачева