

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта  
Оказание услуг по лабораторному испытанию электрооборудования

Основные характеристики объекта закупки	Проведение высоковольтных испытаний и измерений оборудования подстанций для своевременного выявления аварийно-опасных дефектов и повреждений, оценки технического состояния и определения возможности и условий дальнейшей эксплуатации оборудования для обеспечения бесперебойной работы электроустановок
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)  В соответствии с ч.6 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта
Расчет НМЦК	5 139 420 руб. (расчет приложен в виде отдельного файла)
Дата подготовки обоснования НМЦК: 02.10.2017	

Работник контрактной службы/контрактный управляющий:

Ведущий специалист по технологическому присоединению и закупочной деятельности

\_\_\_\_\_ / Лимаренко А.Л. /

(подпись/расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Расчет начальной (максимальной) цены контракта методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)**

Характеристика ценовой информации	Количество (объем) продукции	Цена единицы продукции, указанная в источнике №1, (руб.), ООО "ЭнергоСтройКомплекс" ИНН 7719452062 КПП 772601001 ОГРН 1167746655845	Цена единицы продукции, указанная в источнике №2, (руб.), ООО "Энергетика Эл Сервис" ИНН7726709304 КПП 771801001 ОГРН 1127747183409	Цена единицы продукции, указанная в источнике №3, (руб.), ООО "Энергоресурссервис" ИНН 7716221412 КПП 771601001 ОГРН 1027716005008	Средняя арифметическая величина цены единицы продукции	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации(%)	НМЦК (руб.) $НМЦК^{Рынк} = \frac{V}{N} * \sum_{i=1}^n Ц_i$
По исходным данным	1	4 672 200	5 373 030	5 373 030	5 139 420	404 624,39	7,87	5 139 420