

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

Оказание услуг по выполнению проектно-изыскательских и сметных работ на строительство ТП-10/0,4 кВ в количестве 3 штук, ТП-10/0,4 кВ (с трансформаторами сухого исполнения) и распределительной кабельной линии 10 кВ от РП 10171 до вновь построенных ТП 10/0,4 по двухлучевой кольцевой схеме в целях электроснабжения объекта технологического присоединения: «Жилого комплекса» по адресу: г. Москва, Шмитовский проезд вл. 39.

Основные характеристики объекта закупки	ТП-10/0,4 кВ в количестве 3 штук, ТП-10/0,4 кВ (с трансформаторами сухого исполнения) и распределительной кабельной линии 10 кВ от РП 10171 до вновь построенных ТП 10/0,4 по двухлучевой кольцевой схеме
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 N44-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	600 000 руб. (расчет приложен в виде отдельного файла)
Дата подготовки обоснования НМЦК: 07.08.2017	

Работник контрактной службы/контрактный управляющий:

Заместитель Генерального директора

_____/ Аглиуллин Роман Рубинович /

(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.), КП от 15.07.2017	Цена единицы продукции, указанная в источнике №2, (руб.), КП от 17.07.2017	Цена единицы продукции, указанная в источнике №3, (руб.), КП от 19.07.2017	Средняя арифметическая величина цены единицы продукции	Среднее квадратическое отклонение	Коэффициент вариации (%)	НМЦК (руб.) $НМЦК^{РЫН} = \frac{V}{N} * \sum_{i=1}^n Ц_i$
По исходным данным	1	550 000	650 000	600 000	600 000	50 000	8,33	600 000