

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор

_____/ А.А. Исупов/
«21» января 2026 г.

Обоснование начальной (максимальной) цены договора (НМЦ) открытого конкурса на право заключения договора на выполнение комплекса работ в целях осуществления переустройства кабельных линий, расположенных по адресу: г. Москва, пос. Внуковское, дер. Рассказовка (кадастровый номер земельных участков 77:17:0110504:6351, 77:17:0110504:19251)

Основные характеристики объекта закупки	Выполнение комплекса работ в целях осуществления переустройства кабельных линий, расположенных по адресу: г. Москва, пос. Внуковское, дер. Рассказовка (кадастровый номер земельных участков 77:17:0110504:6351, 77:17:0110504:19251)
Используемый метод определения НМЦ с обоснованием:	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с п. 2.6.2. Положения о закупке товаров, работ, услуг ООО «СИСТЕМА» (редакция № 9), утвержденного на основании Протокола общего собрания участников общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА» №08/25 от «30» декабря 2025 г.
Расчет НМЦ	4 376 666,67 рублей с НДС
Дата подготовки обоснования НМЦ: 21.01.2026 г.	

Обоснование начальной (максимальной) цены договора (НМЦ) открытого конкурса на право заключения договора на выполнение комплекса работ в целях осуществления переустройства кабельных линий, расположенных по адресу: г. Москва, пос. Внуковское, дер. Рассказовка (кадастровый номер земельных участков 77:17:0110504:6351, 77:17:0110504:19251).

НМЦ рассчитана методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с п. 2.6.2. Положения о закупке товаров, работ, услуг ООО «СИСТЕМА» (редакция № 9), утвержденного на основании Протокола общего собрания участников общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА» №08/25 от «30» декабря 2025 г.

Расчет НМЦ (рын) произведен по формуле:

$$\text{НМЦ}_{\text{рын}} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n \text{ц}_i$$

v – количество (объем) закупаемого товара;
 n – количество значений, используемых в расчете;
 i – номер источника ценовой информации;
 ц_i – цена единицы товара

Среднее квадратичное отклонение:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\text{ц}_i - \langle \text{ц} \rangle)^2}{n - 1}}$$

$\langle \text{ц} \rangle$ – среднее арифметическое всех цен;
 n – количество значений, используемых в расчете;
 i – номер источника ценовой информации;
 ц_i – цена единицы товара

Коэффициент вариации:

$$V = \frac{\sigma}{\langle \text{ц} \rangle} \times 100$$

$\langle \text{ц} \rangle$ – среднее арифметическое всех цен;
 σ – среднее квадратичное отклонение

№ п/п	Наименование работ	№ лота	№ закупки	Цена, указанная в источнике № 1, КП № 1		Цена, указанная в источнике № 2, КП № 2		Цена, указанная в источнике № 3, КП № 3		Средняя арифметическая величина цены		Среднее квадратичное отклонение	Кoeffи- циент вариации %	НМЦ	
				руб. без НДС	руб. с НДС	руб. без НДС	руб. с НДС	руб. без НДС	руб. с НДС	руб. без НДС	руб. с НДС			руб. без НДС	руб. с НДС
1	Выполнение комплекса работ в целях осуществления переустройства кабельных линий, расположенных по адресу: г. Москва, пос. Внуковское, дер. Рассказовка (кадастровый номер земельных участков 77:17:0110504:6351, 77:17:0110504:19251)	1	68	3 508 196,72	4 280 000,00	3 565 573,77	4 350 000,00	3 688 524,59	4 500 000,00	3 587 431,69	4 376 666,67	112 398,102	2,57	3 587 431,69	4 376 666,67

Дата подготовки обоснования НМЦ: 21.01.2026 г.