

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор

_____/ А.А. Исупов/
«19» февраля 2026 г.

Обоснование начальной (максимальной) цены договора (НМЦ) открытого конкурса на право заключения договора на приобретение передвижной дизель-генераторной установки на самоходном шасси максимальной мощностью 160 кВт (1 ед. в 2026 г.) (идентификатор инвестиционного проекта Р_1.6_2)

Основные характеристики объекта закупки	Приобретение передвижной дизель-генераторной установки на самоходном шасси максимальной мощностью 160 кВт (1 ед. в 2026 г.) (идентификатор инвестиционного проекта Р_1.6_2)
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	13 090 000,00 рублей с НДС
Дата подготовки обоснования НМЦ: 19.02.2026 г.	

Обоснование начальной (максимальной) цены договора (НМЦ) открытого конкурса на право заключения договора на приобретение передвижной дизель-генераторной установки на самоходном шасси максимальной мощностью 160 кВт (1 ед. в 2026 г.) (идентификатор инвестиционного проекта Р_1.6_2).

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:

$$НМЦ_{\text{рын}} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n c_i$$

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

Среднее квадратичное отклонение:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (c_i - \langle c \rangle)^2}{n - 1}}$$

$\langle c \rangle$ – среднее арифметическое всех цен;
 n – количество значений, используемых в расчете;
 i – номер источника ценовой информации;
 c_i – цена единицы товара

Коэффициент вариации:

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

$\langle c \rangle$ – среднее арифметическое всех цен;
 σ – среднее квадратичное отклонение

№ п/п	Наименование закупки	№ закупки	Кол-во (шт.)	Цена приобретения 1 (одной) шт., указанная в источнике № 1, КП № 1		Цена приобретения 1 (одной) шт., указанная в источнике № 2, КП № 2		Цена приобретения 1 (одной) шт., указанная в источнике № 3, КП № 3		Цена приобретения 1 (одной) шт., указанная в источнике № 4, КП № 4		Средняя арифметическая величина цены		Среднее квадратичное отклонение	Кoeffициент вариации	Стоимость приобретения (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		%	руб. без НДС	руб. с НДС
1	Приобретение передвижной дизель-генераторной установки на самоходном шасси максимальной мощностью 160 кВт (1 ед. в 2026 г.) (идентификатор инвестиционного проекта Р_1.6_2).	78	1	11 000 000,00	13 420 000,00	10 819 672,13	13 200 000,00	10 368 852,46	12 650 000,00	10 729 508,20	13 090 000,00	10 729 508,20	13 090 000,00	323 831,232	2,47	10 729 508,20	13 090 000,00

Дата подготовки обоснования НМЦ: 19.02.2026 г.