

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор

_____/ А.Л. Ковалев/
«19» февраля 2026 г.

Обоснование начальной (максимальной) цены договора (НМЦ) запроса котировок в электронной форме на право заключения договора на приобретение мобильных бензиновых генераторных установок максимальной мощностью 10 кВт (5 ед. в 2026 г.). Идентификатор инвестиционного проекта - Р_1.6_1.

Основные характеристики объекта закупки	Приобретение мобильных бензиновых генераторных установок максимальной мощностью 10 кВт (5 ед. в 2026 г.). Идентификатор инвестиционного проекта - Р_1.6_1.
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 «РЕГИОН ЭНЕРГО» (редакция № 6), утвержденного на основании Протокола внеочередного общего собрания участников общества с ограниченной ответственностью «РЕГИОН ЭНЕРГО» № 01/26 от «15» января 2026 г.
Расчет НМЦ	1 249 165,00 рублей с НДС
Дата подготовки обоснования НМЦ: 19.02.2026 г.	

Обоснование начальной (максимальной) цены договора (НМЦ) запроса котировок в электронной форме на право заключения договора на приобретение мобильных бензиновых генераторных установок максимальной мощностью 10 кВт (5 ед. в 2026 г.). Идентификатор инвестиционного проекта - Р_1.6_1.

НМЦ рассчитана методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с п. 2.6.2. Положения о закупке товаров, работ, услуг ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО» (редакция № 6), утвержденного на основании Протокола внеочередного общего собрания участников общества с ограниченной ответственностью «РЕГИОН ЭНЕРГО» № 01/26 от «15» января 2026 г.

Расчет НМЦ (рын) произведен по формуле:

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

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		Средняя арифметическая величина цены		Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент 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
1	Приобретение мобильных бензиновых генераторных установок максимальной мощностью 10 кВт (5 ед. в 2026 г.). Идентификатор инвестиционного проекта - Р_1.6_1.	32	5	198 598,36	242 290,00	209 921,31	256 104,00	205 823,77	251 105,00	204 781,15	249 833,00	6 994,2932	2,8	1 023 905,74	1 249 165,00

Дата подготовки обоснования НМЦ: 19.02.2026 г.