

ПОПРАВКИ, ВНЕСЕННЫЕ В МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

МКС 07.040

Поправка к ГОСТ 32453—2017 Глобальная навигационная спутниковая система. Системы координат. Методы преобразования координат определяемых точек

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.4.2. Формула (33), последняя строка	$- -0,00328\sin^6 B_0))));$	$-0,00328\sin^6 B_0))));$
Подраздел 5.5. Формула (37)	$\begin{pmatrix} \Delta X \\ \Delta\Delta Y \\ Z \end{pmatrix}_A$	$\begin{pmatrix} \Delta X \\ \Delta Y \\ \Delta Z \end{pmatrix}_A$
Приложение Г, подраздел Г.1	$+ \begin{bmatrix} -0,003 \\ -0,001 \\ 0,000 \end{bmatrix}$	$+ \begin{bmatrix} -0,013 \\ +0,106 \\ +0,022 \end{bmatrix}$
подраздел Г.2	$- \begin{bmatrix} -0,003 \\ -0,001 \\ 0,000 \end{bmatrix}$	$- \begin{bmatrix} -0,013 \\ +0,106 \\ +0,022 \end{bmatrix}$

(ИУС № 7 2019 г.)