

Из	В	Метод	dx	dy	dz	gx	gy	gz	ds(ppm)	Идентификатор	Источник
ПЗ-90	WGS-84	CF	-1,08	-0,27	-0,9	0,0	0,0	-0,16	-0,12	PZ_1990_To_WGS_1984_GOST	ГОСТ Р 51794-2001
СК-42	ПЗ-90	CF	25	-141	-80	0,0	-0,35	-0,66	0,0	Pulkovo_1942_To_PZ_1990_1	ГОСТ Р 51794-2001, ГОСТ Р 51794-2008, ГОСТ Р 32453-2013
СК-95	ПЗ-90	GT	25,9	-130,94	-81,76	0,0	0,0	0,0	0,0	Pulkovo_1995_To_PZ_1990_GOST	ГОСТ Р 51794-2001, ГОСТ Р 51794-2008, ГОСТ Р 32453-2013
СК-42	ПЗ-90.02	CF	23,93	-141,03	-79,98	0,0	-0,35	-0,79	-0,22	Pulkovo_1942_To_PZ_1990_02_CIS	ГОСТ Р 51794-2008, ГОСТ Р 32453-2013
СК-95	ПЗ-90.02	CF	24,83	-130,97	-81,74	0,0	0,0	-0,13	-0,22	Pulkovo_1995_To_PZ_1990_02_CIS	ГОСТ Р 51794-2008, ГОСТ Р 32453-2013
ПЗ-90.02	WGS-84	GT	-0,36	0,08	0,18	0,0	0,0	0,0	0,0	PZ_1990_02_To_WGS_84_CIS	ГОСТ Р 51794-2008, ГОСТ Р 32453-2013
ПЗ-90	WGS-84	CF	-1,1	-0,3	-0,9	0,0	0,0	-0,20	-0,12	PZ_1990_To_WGS_84_CIS	ГОСТ Р 51794-2008, ГОСТ Р 32453-2013
ПЗ-90.02	ПЗ-90	CF	1,07	0,03	-0,02	0,0	0,0	0,13	0,22	PZ_1990_02_To_PZ_1990_CIS	ГОСТ Р 51794-2008, ГОСТ Р 32453-2013
СК-42	ПЗ-90.11	CF	23,557	-140,844	-79,778	-0,0023	-0,34646	-0,79421	-0,228	Pulkovo_1942_To_PZ_1990_11_CIS	ГОСТ Р 32453-2017
СК-95	ПЗ-90.11	CF	24,457	-130,784	-81,538	-0,0023	0,00354	-0,13421	-0,228	Pulkovo_1995_To_PZ_1990_11_CIS	ГОСТ Р 32453-2017
ГСК-2011	ПЗ-90.11	CF	0,0	0,014	-0,008	-0,000562	-0,000019	0,000053	-0,0006	GSK_2011_To_PZ_1990_11_CIS	ГОСТ Р 32453-2017
ПЗ-90.02	ПЗ-90.11	CF	-0,373	0,186	0,202	-0,0023	0,00354	-0,00421	-0,008	PZ_1990_02_To_PZ_1990_11_CIS	ГОСТ Р 32453-2017
ПЗ-90	ПЗ-90.11	CF	-1,443	0,156	0,222	-0,0023	0,00354	-0,13421	-0,228	PZ_1990_To_PZ_1990_11_CIS	ГОСТ Р 32453-2017
WGS-84(G1150)	ПЗ-90.11	CF	-0,013	0,106	0,022	-0,0023	0,00354	-0,00421	-0,008	WGS_84_G1150_To_PZ_1990_11_CIS	ГОСТ Р 32453-2017
ПЗ-90.11	ITRF2008	CF	-0,003	-0,001	0,0	0,000019	-0,000042	0,000002	0,0	PZ_1990_11_To_ITRF_2008_CIS	ГОСТ Р 32453-2017