

Координатен регистър
на точките от работната геодезическа основа (РГО)
в глобална координатна система “WGS-84”

ПО.....ЖП линия

в участъка.....

от км до км

Пространствени правоъгълни декартови координати

№ по ред	Вид	X (m)	Y (m)	Z (m)
PT22	ТТ	4277927.7026	1930617.8515	4305715.5266
PT35	ТТ	4278549.4202	1932451.1220	4304264.2642
PT50	ПТ	4277870.7510	1934626.8615	4303950.8904
PT51		4277919.2948	1934825.3828	4303814.3902
PT6	ПТ	4279035.3545	1927376.2813	4306002.5966
PT7	ОТ	4278915.0989	1927623.0553	4306012.5043
TT15	ПТ	4277738.8927	1932517.4576	4305265.7426
TT3	ПТ	4278329.5505	1927410.9647	4306826.1721
TT31	ПТ	4278330.1200	1931086.7150	4305215.1532
TT5513A	ТТ	4279286.0029	1927413.8606	4305707.3900
TT5525	ОТ	4277390.6943	1933757.6544	4305141.7576
TT7887	ПТ	4279085.5598	1930819.2616	4304547.8864

* Номер – пореден номер на точката. Номерацията на точките, от РГО задължително трябва да е единна за целия обект за всеки отделен вид– от 1 до n и се извършва по растящия километраж;

* Вид – съкращение описващо типа на заснетата точка;

– ПТ – полигонова точка определена с преки геодезически измервания;

– ТТ – триангулационна точка от Държавната геодезическа мрежа (ДГМ);

– ОТ – опорна точка от РГО определена с GPS;

* X – абсцисата на точката в посока север;

* Y – ординатата на точката в посока изток;

* Z – кота на точката – точността за височините е 1 мм.