

Таблица 1. Координатен регистър на чупките (реперите) по двата варианта на трасето

Репер №	ККС: 2005 г.	
	Х /север/ [m]	У /изток/ [m]
нова ВЛ 110 kV – Вариант 1		
портал	4795950,263	373478,284
R ₁	4795936,878	373515,979
R ₂	4795985,797	373654,034
R ₃	4796774,899	374135,372
R ₄	4797117,886	374828,757
R ₅₋₁	4797155,898	376040,600
R ₅₋₂	4797544,368	377520,642
R ₆₋₁	4797447,866	379810,387
R ₆₋₂	4796393,486	382537,975
R ₇₋₁	4795396,864	383107,272
R ₇₋₂	4792114,287	383171,651
R ₈	4791974,962	383407,438
R ₉	4792145,317	384006,914
R ₁₀	4792078,053	385199,660
R ₁₁	4791744,895	386544,743
R ₁₂	4791160,403	387450,701
R ₁₃	4791665,587	390388,719
R ₁₄	4791593,106	390816,005
R ₁₅	4792596,909	391779,512
портал	4792663,782	391808,705
нова ВЛ 110 kV – Вариант 2		
портал	4795950,263	373478,284
R ₁	4795936,878	373515,979
R ₂	4795099,245	374863,442
R ₃	4793895,488	376623,376
R ₄	4792299,987	377300,935
R ₅	4791598,630	378612,284
R ₆	4791896,644	380158,194
R ₇	4791905,091	382547,492
R ₈	4791974,962	383407,438
R ₉	4792145,317	384006,914
R ₁₀	4792078,053	385199,660
R ₁₁	4791744,895	386544,743
R ₁₂	4791160,403	387450,701

Репер №	ККС: 2005 г.	
	Х /север/ [м]	У /изток/ [м]
R₁₃	4791665,587	390388,719
R₁₄	4791593,106	390816,005
R₁₅	4792596,909	391779,512
портал	4792663,782	391808,705