

<b>ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΝΟΜΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ 150kV</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84</b>
ΑΛΚ 001N ΑΤ 001N	T4, +4.5	N38 23.457 E24 03.424
ΑΛΚ 002N ΑΤ 002N	EZ4, +4,5	N38 23.351 E24 03.530
ΑΛΚ 003N	TZ3	N38 23.195 E24 03.706
ΑΛΚ 004	Z3	N38 23.155 E24 03.868
ΑΛΚ 007	Z3	N38 22.941 E24 04.524
ΑΛΚ 014	T3	N38 21.876 E24 05.342
ΑΛΚ 019	Z3	N38 21.113 E24 05.602
ΑΛΚ 023	T3	N38 20.778 E24 06.324
ΑΛΚ 024	T3	N38 20.635 E24 06.570
ΑΛΚ 028	Z3	N38 20.443 E24 07.883
ΑΛΚ 033	T3	N38 19.774 E24 08.504
ΑΛΚ 034/001	Z4	N38 19.443 E24 08.646
ΑΛΚ 034/002	Z4	N38 19.433 E24 08.607
ΑΛΚ 034/003	T4	N38 19.388 E24 08.490
ΑΛΚ 034/004	Z4SN	N38 19.394 E24 08.419
ΑΛΚ 038	Z3	N38 18.863 E24 08.895
ΑΛΚ 043	T3	N38 18.354 E24 09.767
ΑΛΚ 057	Z3	N38 16.471 E24 11.809
ΑΛΚ 068	T3	N38 14.461 E24 11.871
ΑΛΚ 075	T3	N38 13.229 E24 12.336
ΑΛΚ 077A	Z3	N38 12.614 E24 12.570
ΑΛΚ 078N	Z3	N38 12.581 E24 12.583
ΑΛΚ 087	T3	N38 11.213 E24 13.097
ΑΛΚ 089N	Z4KN, +4,5	N38 10.890 E24 13.337
ΑΛΚ 094N	Z4KN, +4,5	N38 10.197 E24 13.816
ΑΛΚ 095N	Z4KN, +4,5	N38 09.989 E24 13.889
ΑΛΚ 098	T3	N38 09.438 E24 13.979
ΑΛΚ 106A	Z3	N38 07.854 E24 14.378
ΑΛΚ 107	T3	N38 07.742 E24 14.413
ΑΛΚ 110	T3	N38 07.164 E24 14.555
ΑΛΚ 112	T3	N38 06.882 E24 14.862
ΑΛΚ 115	T3	N38 06.380 E24 15.426
ΑΛΚ 117	T3	N38 06.128 E24 15.876
ΑΛΚ 122	T3	N38 05.675 E24 16.930
ΑΛΚ 124	T3	N38 05.427 E24 17.509
ΑΛΚ 125	T3	N38 05.317 E24 17.628
ΑΛΚ 127	T3	N38 05.052 E24 17.915
ΑΛΚ 132	T3	N38 04.794 E24 18.924

<b>ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΝΟΜΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ 150kV</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84</b>
ΑΛΚ 134	T3	N38 04.542 E24 19.216
ΑΛΚ 135	T3	N38 04.284 E24 19.517
ΑΛΚ 140	T3	N38 03.574 E24 20.341
ΑΛΚ 149	T3	N38 02.532 E24 21.955
ΑΛΚ 155	Z3	N38 01.781 E24 23.117
ΡΑ 213Ν	E	N38 27.310 E23 35.831
ΡΑ 216	D	N38 27.400 E23 36.269
ΡΑ 219	D	N38 27.599 E23 36.872
ΡΑ 225	F	N38 28.600 E23 37.697
ΡΑ 227	D	N38 28.481 E23 38.306
ΡΑ 239Ν	Z3	N38 27.550 E23 40.806
ΡΑ 239ΝΑ	Z3	N38 27.533 E23 40.845
ΡΑ 242	E	N38 27.249 E23 41.508
ΡΑ 253	F	N38 25.128 E23 41.980
ΡΑ 257/003	Z4	N38 25.223 E23 43.140
ΡΑ 257/004	T4	N38 25.261 E23 43.182
ΡΑ 279	D	N38 23.943 E23 47.732
ΡΑ 291	D	N38 24.651 E23 50.104
ΡΑ 315	D	N38 23.503 E23 56.367
ΡΑ 317	D	N38 23.480 E23 56.801
ΡΑ 321	D	N38 23.434 E23 57.701
ΡΑ 331	D	N38 24.444 E23 59.736
ΡΑ 336Ν	T4	N38 24.303 E24 00.893
ΑΤ 003Ν	Z3, +4,5	N38 23.179 E24 03.698
ΑΤ 004	Z2	N38 23.135 E24 03.883
ΑΤ 007	Z2	N38 22.690 E24 04.148
ΔΣΝ 001	Z4ΚΝ, +4,5	N38 23.451 E24 03.406
ΔΣΝ 002	Z4, (Τέως ΔΣΝ 5)	N38 23.358 E24 03.284
ΔΣΝ 004	Z4, (Τέως ΧΑ 167)	N38 23.347 E24 03.256
ΔΣΝ 005	Z3, (Τέως ΑΣ 1Ν)	N38 23.331 E24 03.267
ΠΟΜ 001	Z4,+4,5	N38 12.642 E24 12.523
ΠΟΜ 002	T4	N38 12.711 E24 12.510
ΠΟΜ 005	Z4,+4,5	N38 13.299 E24 12.263
ΠΟΜ 006	T4	N38 13.404 E24 12.066
ΠΟΜ 016	T4,+4,5	N38 14.174 E24 10.147
ΠΟΜ 019	T4	N38 14.197 E24 09.543
ΠΟΜ 024	T4,+4,5	N38 13.855 E24 08.341

<b>ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΝΟΜΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ 150kV</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84</b>
ΠΟΜ 025	Z4	N38 13.758 E24 08.138
ΠΟΜ 026	Z4	N38 13.535 E24 08.061
ΠΟΜ 028	Z4	N38 13.181 E24 08.295
ΑΣ 017	T3	N38 24.346 E24 00.904
ΑΣ 023	T3	N38 24.898 E23 59.710
ΑΣ 027	Z3	N38 24.915 E23 58.882
ΑΣ 038	Z3	N38 23.519 E23 56.404
ΑΣ 062	T3	N38 24.674 E23 50.103
ΑΣ 075	T3	N38 24.126 E23 46.954
ΑΣ 090Α	T4	N38 24.931 E23 43.040
ΑΣ 093/001	Z4SN	N38 25.081 E23 42.309
ΑΣ 093/002	T4	N38 25.224 E23 42.354
ΑΣ 093/008	T4	N38 26.249 E23 42.205
ΑΣ 093/026	T4	N38 30.096 E23 40.346
ΑΣ 093/032	T4	N38 31.438 E23 39.697
ΑΣ 093/044	Z4	N38 33.494 E23 38.083
ΑΣ 097	T3	N38 25.204 E23 41.712
ΑΣ 110	Z3	N38 24.445 E23 38.532
ΑΣ 111	Z3	N38 24.420 E23 38.319
ΚΑΤ 001	Z3	N38 01.779 E24 23.167
ΚΑΤ 002	Z3	N38 01.881 E24 23.277
ΚΑΤ 003	Z3	N38 01.889 E24 23.436
ΚΑΤ 005	T3	N38 02.260 E24 23.842
ΚΑΤ 006	T3	N38 02.414 E24 23.891
ΚΑΤ 007	T3	N38 02.557 E24 23.997
ΚΑΤ 011N	Z3	N38 03.079 E24 24.428
ΚΑΤ 012N	Z3	N38 03.074 E24 24.608
ΚΑΤ 013	T3	N38 02.975 E24 24.848
ΚΑΤ 016	Z3	N38 02.684 E24 25.202
ΚΑΤ 017	Z3	N38 02.491 E24 25.317
ΚΑΤ 024	T3	N38 01.923 E24 26.486
ΚΑΤ 027	T3	N38 01.471 E24 26.651
ΚΑΤ 028	Z3	N38 01.213 E24 26.766
ΚΑΤ 033	T3	N38 00.778 E24 28.022
ΚΑΤ 039	Z3	N37 59.973 E24 29.109
ΚΑΤ 046	T3	N37 59.005 E24 29.796
ΚΑΤ 052	T3	N37 59.056 E24 30.884

<b>ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΝΟΜΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ 150kV</b>		
<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84</b>
ΚΑΤ 056	T3	N37 59.233 E24 31.785
ΚΑΤ 057	T5	N37 59.323 E24 32.011
ΚΑΤ 058	T3	N37 59.329 E24 32.260
ΚΑΤ 060/003	Z3	N37 59.528 E24 33.270
ΧΑ 117	Z4	N38 23.123 E23 53.741
ΧΑ 118	Z4	N38 23.267 E23 53.825
ΧΑ 121	T4	N38 23.393 E23 54.495
ΧΑ 127	Z4	N38 23.422 E23 56.277
ΧΑ 129	T4	N38 23.581 E23 56.555
ΧΑ 140	Z4	N38 24.893 E23 58.890
ΧΑ 144	T4	N38 24.876 E23 59.704
ΧΑ 150	T4	N38 24.324 E24 00.896
ΧΑ 151N-A ΑΣ 016N	T4, +4.5	N38 24.309 E24 01.040
ΧΑ 151N-Δ ΡΑ 337N	T3	N38 24.290 E24 01.044
ΧΑ 152N-A ΑΣ 015N	TZ4, ΑΚΡΟΚΕΦΑΛ	N38 24.323 E24 01.393
ΧΑ 152N-Δ ΡΑ 338N	TZ4, ΑΚΡΟΚΕΦΑΛ	N38 24.311 E24 01.394
ΧΜ 001	Z2	N38 27.435 E23 36.330
ΧΜ 004	Z2	N38 27.615 E23 36.860
ΧΜ 022	T2	N38 30.675 E23 38.992
ΧΜ 033	T2	N38 32.910 E23 38.598
ΧΜ 036N	Z2	N38 33.477 E23 38.078
ΧΜ 037N	Z4KN	N38 33.568 E23 37.991
ΧΜ 037NA	T2K	N38 33.671 E23 37.899
ΧΜ 040	T2	N38 34.080 E23 37.522
ΧΜ 073	T2	N38 39.664 E23 33.775
ΧΜ 076	T2	N38 40.124 E23 33.241
ΧΜ 080	T2	N38 40.954 E23 32.526
ΧΜ 085	T2	N38 41.772 E23 32.011
ΧΜ 091	T2	N38 42.777 E23 31.378
ΧΜ 101	Z2	N38 43.825 E23 29.247
ΧΜ 117	T2	N38 46.866 E23 28.081
ΧΜ 125	T2	N38 48.208 E23 26.565
ΧΜ 128	T2	N38 48.642 E23 26.074
ΧΜ 131	T2	N38 48.865 E23 25.322
ΧΜ 134	Z2	N38 49.289 E23 24.851