

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΕΝΤΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ 150kV		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84
A 001	Z4	N37 59.562 E23 51.203
A 002	Z4	N37 59.558 E23 51.447
A 003	Z4	N38 06.021 E23 43.973
A 052/001	E2	N38 07.902 E23 50.182
ΛΑΑ 001	Z4	N37 44.895 E24 04.048
ΛΑΑ 002	T4	N37 44.922 E24 03.989
ΛΑΑ 003	T4	N37 44.906 E24 03.919
ΛΑΑ 004	T4	N37 44.865 E24 03.884
ΛΑΑ 005	Z4	N37 44.827 E24 03.851
ΛΑΑ 005/001Δ	Z4	N37 44.830 E24 03.837
ΛΑΑ 005/002Δ	Z3	N37 44.718 E24 03.816
AP 249/001A	Z3	N38 12.450 E23 20.720
AP 249/001Δ	Z3	N38 12.426 E23 20.726
AP 249/002	Z4KNE	N38 12.544 E23 20.977
AP 249/003	T4E	N38 12.639 E23 21.212
AP 249/004	Z4E	N38 12.774 E23 21.545
AP 249/007	T4	N38 12.795 E23 22.212
AP 249/008	Z4E	N38 12.807 E23 22.599
AP 249/015	T4	N38 12.430 E23 24.069
AP 249/019	T4	N38 12.453 E23 24.892
AP 249/023	Z4	N38 12.697 E23 25.641
AP 249N	T4	N38 12.437 E23 20.702
AP 251/001	Z4KN	N38 12.130 E23 20.786
AP 251/002	T3	N38 12.103 E23 20.711
AP 251/003	Z3	N38 12.076 E23 20.637
AP 251/005	T3	N38 12.060 E23 20.246
AP 251/010	Z6	N38 11.570 E23 19.402
AP 251/011	T7	N38 11.445 E23 19.097
AP 251/016	Z6	N38 11.279 E23 17.991
AP 251/017	T7	N38 11.219 E23 17.782
AP 251/018	T7	N38 11.235 E23 17.631
AP 251/021	T3	N38 11.538 E23 17.084
AP 251/023	Z3	N38 11.814 E23 16.694
AP 251/039	Z3	N38 11.892 E23 13.450
AP 251/040	Z4	N38 11.809 E23 13.228
AP 251/043	Z4	N38 11.335 E23 12.883
AP 251/044	Z4	N38 11.139 E23 12.872
AP 251N	Z3	N38 12.134 E23 20.798
AP 255	F2	N38 11.555 E23 21.010

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΕΝΤΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ 150kV		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84
AP 328N	T4	N38 05.550 E23 35.012
AP 329N	T4	N38 05.398 E23 35.146
AP 337	D2	N38 04.242 E23 36.537
AP 346	E2	N38 02.399 E23 37.143
AP 347/001	Z4	N38 02.015 E23 37.256
AP 348	E2	N38 01.898 E23 37.289
AP 352	E2	N38 01.197 E23 37.490
AP 354	F2	N38 00.702 E23 37.631
AP 364	E2	N37 59.294 E23 39.364
AP 374	E2	N37 58.792 E23 41.083
APK 001/001	Z4	N37 55.129 E23 45.565
KE 001	Z4	N38 02.004 E23 37.202
KE 002	T4	N38 02.105 E23 37.141
KE 003	Z4	N38 02.360 E23 37.066
KE 013	T4	N38 04.211 E23 36.487
KE 019	T4	N38 04.927 E23 35.601
KE 025N	T4	N38 05.628 E23 34.666
KE 031	T4	N38 06.437 E23 33.819
KE 032	T4K	N38 06.474 E23 33.656
KE 033Δ	Z3	N38 06.498 E23 33.450
KE 036A	F	N38 06.512 E23 32.942
KE 036Δ	F	N38 06.526 E23 32.930
KE 041Δ	T3	N38 05.764 E23 32.573
KE 042Δ	T3	N38 05.621 E23 32.445
KE 043Δ	T3	N38 05.417 E23 32.409
KE 046Δ	T3	N38 05.001 E23 32.216
KE 053A	E	N38 03.769 E23 31.086
KE 054Δ	Z3	N38 03.781 E23 31.076
AΣΜ 001	Z4C	N38 07.888 E23 50.174
AΣΜ 002	Z3	N38 07.847 E23 50.368
AΣΜ 003	Z1	N38 07.852 E23 50.418
AΣΜ 008	Z1	N38 07.623 E23 50.780
AΣΜ 011	Z1	N38 07.633 E23 51.033
AΣΜ 013	Z1	N38 07.705 E23 51.183
AΣΜ 023	Γ12 (Τ) 20μ	N38 07.641 E23 52.090
AΣΜ 030	Z3	N38 07.659 E23 52.786
AΣΜ 036	T3	N38 07.447 E23 53.782
AΣΜ 039	T3	N38 07.208 E23 54.195
AΣΜ 048	T3	N38 05.762 E23 55.907

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΕΝΤΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ 150kV		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84
ΑΣΜ 049	T3	N38 05.600 E23 56.099
ΑΣΜ 054	T3	N38 05.383 E23 57.321
ΑΣΜ 055	Z3	N38 05.389 E23 57.605
ΑΣΝ 001	Z4	N38 07.867 E23 50.188
ΑΣΝ 002	Z4	N38 07.795 E23 50.245
ΑΣΝ 003	T4	N38 07.638 E23 50.148
ΑΣΝ 004	T4	N38 07.437 E23 50.049
ΑΣΝ 005	T4	N38 07.333 E23 49.999
ΑΣΝ 013	Z4	N38 06.402 E23 48.547
ΑΣΝ 014	Z4	N38 06.263 E23 48.553
ΑΣΝ 015	Z4	N38 06.124 E23 48.700
ΑΣΧ 001	Z3	N38 03.017 E23 34.130
ΑΣΧ 002	Z3	N38 02.942 E23 34.048
ΑΣΧ 005	F	N38 02.968 E23 33.623
ΑΣΧ 006	Z3	N38 02.849 E23 33.543
ΣΔΑ 001	T2	N38 02.347 E23 37.076
ΣΔΑ 002	T2	N38 02.339 E23 37.046
ΣΔΑ 003	Z4	N38 02.339 E23 37.009
ΣΔΑ 005	T4	N38 02.412 E23 36.609
ΣΔΑ 006	Z4	N38 02.399 E23 36.468
ΣΔΑ 007	Z4	N38 02.310 E23 36.390
ΑΧ 001	Z4	N38 06.010 E23 43.973
ΑΧ 002	T4	N38 05.993 E23 43.771
ΑΧ 005	Z4	N38 05.666 E23 43.248
ΑΧ 006N	T4	N38 05.493 E23 43.253
ΑΧ 008NA	T4	N38 05.176 E23 43.317
ΑΧ 009NA	Z4	N38 05.084 E23 43.366
ΑΧ 010/001A	Z4	N38 04.933 E23 43.556
ΑΧ 010/002A	T4	N38 04.842 E23 43.511
ΑΧ 010/003A	Z4	N38 04.761 E23 43.394
ΑΧ 010NA	Z4	N38 05.058 E23 43.509
ΑΧ 011	T4	N38 04.601 E23 43.432
ΑΧ 022	T4	N38 02.952 E23 43.147
ΑΧ 023	Z4	N38 02.826 E23 43.007
ΑΧ 027	Z4	N38 02.363 E23 43.073
ΑΧ 028	T4	N38 02.258 E23 43.271
ΑΧ 029	Z4	N38 02.208 E23 43.414
ΒΑΕ 001	Z4	N37 50.615 E23 47.802
ΒΑΕ 002	Z3	N37 50.703 E23 47.707

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΕΝΤΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ 150kV		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84
ΒΑΕ 006	T3	N37 51.590 E23 47.874
ΒΑΕ 007	T3	N37 51.790 E23 47.765
ΒΑΕ 013	T3	N37 52.403 E23 46.854
ΒΑΕ 014	Z3	N37 52.483 E23 46.620
ΒΑΕ 015	Z3	N37 52.493 E23 46.506
ΚΑΓ 001	E	N38 01.896 E23 37.279
ΚΑΓ 003	T3	N38 01.541 E23 37.317
ΚΑΓ 005	T3	N38 01.221 E23 37.415
ΚΑΓ 007	Z3	N38 00.974 E23 37.518
ΚΑΓ 008	Z3	N38 00.926 E23 37.638
ΚΑΓ 009	Z3	N38 00.720 E23 37.698
ΚΑΓ 012	T3	N38 00.449 E23 38.113
ΚΑΓ 013	T3	N38 00.369 E23 38.338
ΚΑΓ 018	Z3	N38 00.177 E23 39.464
ΚΑΙ 001N	Z4K	N38 01.890 E23 37.253
ΚΑΙ 002	T3K	N38 01.713 E23 37.256
ΚΑΙ 003	T3	N38 01.537 E23 37.305
ΚΑΙ 005	D	N38 01.219 E23 37.397
ΚΑΙ 008	D	N38 00.531 E23 37.596
ΚΑΙ 010	Z3	N38 00.284 E23 37.943
ΚΑΙ 012	T3	N38 00.324 E23 38.219
ΚΑΙ 013	T3	N38 00.356 E23 38.333
ΚΑΙ 018	Z3	N38 00.165 E23 39.453
ΚΚΑ 001	Z4	N38 01.889 E23 37.235
ΚΚΑ 002	T4	N38 01.694 E23 37.239
ΚΚΑ 005	T4	N38 01.216 E23 37.154
ΚΚΑ 006	T4	N38 00.976 E23 37.171
ΚΚΑ 008	T4	N38 00.536 E23 37.307
ΚΚΑ 011	T4	N37 59.849 E23 37.520
ΚΚΑ 012	Z4	N37 59.683 E23 37.537
ΚΚΑ 016	E2Π	N37 59.337 E23 37.279
ΚΚΑ 021	E2Π	N37 58.796 E23 36.877
ΚΚΑ 027	F2Π	N37 58.225 E23 36.721
ΚΚΑ 030	E2Π	N37 57.929 E23 36.764
ΚΚΑ 037	E2Π	N37 57.370 E23 36.937
ΚΚΑ 039	E2Π	N37 57.283 E23 36.847
ΚΜ 001	Z4	N38 02.008 E23 37.218
ΚΜ 002	T4	N38 02.116 E23 37.165
ΚΜ 013	T4	N38 04.238 E23 36.495

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΕΝΤΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ 150kV		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84
KM 018/001	Z4	N38 04.926 E23 35.615
KM 018/014	T4	N38 03.150 E23 34.263
KM 018/015	Z4	N38 03.046 E23 34.205
KM 018/016	E2	N38 03.069 E23 34.181
KM 018/030	Z4	N38 04.938 E23 35.600
KM 018/A	T4	N38 04.936 E23 35.613
KM 024N	T4	N38 05.631 E23 34.690
KM 030	T4	N38 06.451 E23 33.828
KM 034	T4	N38 06.566 E23 32.968
KM 048	T4	N38 05.704 E23 29.751
KM 058N	Z4	N38 04.676 E23 27.749
KM 069	T4	N38 03.566 E23 25.589
KM 072	T4	N38 03.082 E23 25.044
KM 080	T4	N38 01.676 E23 23.459
KM 116	T4	N37 59.595 E23 14.242
KM 120	T4	N37 59.196 E23 13.825
KM 125	T4	N37 58.591 E23 12.881
KM 160	T4	N37 55.342 E23 06.205
KM 165A	LS	N37 55.426 E23 04.968
KM 168NA	Z4	N37 55.466 E23 04.356
KM 169N	T4	N37 55.473 E23 04.263
KM 169NA	Z4	N37 55.477 E23 04.200
KM 187	T4	N37 55.739 E23 00.298
KM 190	T4	N37 55.889 E22 59.748
KM 191N	T4	N37 55.899 E22 59.477
KM 192N	T4	N37 55.847 E22 59.249
KM 194	T4	N37 55.809 E22 58.770
KM 199	T4	N37 55.439 E22 57.828
KM 200	T4	N37 55.421 E22 57.611
KM 201	T4	N37 55.413 E22 57.487
KM 208	Z4	N37 55.499 E22 55.853
KOM 001	Z4	N38 02.012 E23 37.235
KOM 002	T4	N38 02.123 E23 37.199
KOM 013	T4	N38 04.235 E23 36.522
KOM 024N	T4	N38 05.661 E23 34.686
KOM 030	T4	N38 06.464 E23 33.837
KOM 031	T4	N38 06.506 E23 33.662
KOM 034	T4	N38 06.588 E23 32.966
KOM 048	T4	N38 05.731 E23 29.753

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΕΝΤΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ 150kV		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84
ΚΟΜ 058N	Z4	N38 04.694 E23 27.734
ΚΟΜ 069	T4	N38 03.590 E23 25.581
ΚΟΜ 080	T4	N38 01.694 E23 23.442
ΚΟΜ 117	T4	N37 59.617 E23 14.221
ΚΟΜ 120	T4	N37 59.377 E23 13.945
ΚΟΜ 121	T4	N37 59.254 E23 13.728
ΚΟΜ 122	T4	N37 59.073 E23 13.332
ΚΟΜ 152	Z4	N37 55.851 E23 06.771
ΚΟΜ 177	T4	N37 56.207 E23 00.715
ΚΟΜ 185	T4	N37 55.841 E22 58.757
ΚΟΜ 190	T4	N37 55.454 E22 57.611
ΚΟΜ 191	T4	N37 55.428 E22 57.443
ΚΟΜ 198	Z4	N37 55.515 E22 55.854
ΚΟΑ 001	Z4	N38 01.887 E23 37.218
ΚΟΑ 002N	T4	N38 01.693 E23 37.215
ΚΟΑ 005N	T4	N38 01.234 E23 37.124
ΚΟΑ 007	T4	N38 00.831 E23 37.098
ΚΟΑ 010/001	Z2, +4,5	N38 00.312 E23 36.719
ΚΟΑ 010/003	Z2, +4,5	N38 00.326 E23 36.437
ΚΟΑ 010/004N	Z2, +4,5	N38 00.350 E23 36.303
ΚΟΑ 010/005	Z2	N38 00.444 E23 36.129
ΚΟΑ 013	T4	N37 59.957 E23 36.491
ΚΟΑ 014	T4	N37 59.748 E23 36.393
ΚΟΑ 017/001	Z2	N37 59.175 E23 36.492
ΚΟΑ 017/009	N	N37 58.883 E23 34.383
ΚΟΑ 017/013	Z2	N37 59.061 E23 33.625
ΚΟΑ 017/014	Z2	N37 59.050 E23 32.135
ΚΟΑ 017/020	N	N37 58.854 E23 30.950
ΚΟΑ 017/022	N	N37 58.729 E23 30.662
ΚΟΑ 017/023	Z2	N37 58.622 E23 30.575
ΚΟΑ 019	T4	N37 58.614 E23 36.617
ΚΟΑ 021	T4	N37 58.261 E23 36.691
ΚΟΑ 022	Z4	N37 58.077 E23 36.697
ΚΟΑ 023	Z4	N37 58.024 E23 36.703
ΠΑΛ 001/001	Z4	N37 59.538 E23 51.196
ΠΑΛ 002/001	Z4	N37 59.515 E23 51.430
ΠΑΛ 004/001	Z4	N37 59.653 E23 51.733
ΠΑΛ 005	T4	N37 59.623 E23 51.891
ΠΑΛ 010	T4	N37 59.097 E23 52.582

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΕΝΤΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ 150kV		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84
ΠΑΛ 032N	Z4	N37 55.429 E23 54.179
ΠΑΛ 034N	Z4	N37 55.070 E23 54.335
ΠΑΛ 035N	T4	N37 54.893 E23 54.279
ΠΑΛ 036N	Z4	N37 54.737 E23 54.197
ΠΑΛ 037N	T4	N37 54.579 E23 54.246
ΠΑΛ 038N1A	Z4	N37 54.434 E23 54.285
ΠΑΛ 038NA	Z4	N37 54.458 E23 54.276
ΠΑΛ 039N3A	T4	N37 54.070 E23 54.663
ΠΑΛ 039NA	Z4	N37 54.179 E23 54.373
ΠΑΛ 040N	Z4	N37 54.010 E23 54.797
ΠΑΛ 046	T4	N37 53.060 E23 55.210
ΠΑΛ 048	T4	N37 52.768 E23 55.337
ΠΑΛ 056	T4	N37 51.394 E23 55.625
ΠΑΛ 073	T4	N37 48.770 E23 57.695
ΠΑΛ 079	T4	N37 47.822 E23 58.261
ΠΑΛ 083	T4	N37 47.499 E23 58.959
ΠΑΛ 090	T4	N37 46.867 E24 01.023
ΠΑΛ 093	T4	N37 46.433 E24 01.725
ΠΑΛ 094	T4	N37 46.405 E24 01.993
ΠΑΛ 097	T4	N37 46.050 E24 02.751
ΠΑΛ 105	T4	N37 45.178 E24 03.979
ΠΑΛ 107	Z4	N37 44.897 E24 04.076
ΠΑΛ/ΠΝΜ 001	Z4	N37 59.550 E23 51.199
ΠΑΛ/ΠΝΜ 002	Z4	N37 59.535 E23 51.440
ΠΑΛ/ΠΝΜ 004	Z4	N37 59.671 E23 51.732
ΠΒΛ 001	Z4	N37 59.557 E23 51.054
ΠΒΛ 008	E 20μ	N37 59.520 E23 50.562
ΠΒΛ 009	T4	N37 59.533 E23 50.434
ΠΒΛ 010	Z4	N37 59.443 E23 50.352
ΠΒΛ 013	T4	N37 59.123 E23 50.365
ΠΒΛ 014	T4	N37 59.009 E23 50.351
ΠΒΛ 016	T4	N37 58.626 E23 50.155
ΠΒΛ 021	T4	N37 57.954 E23 50.030
ΠΒΛ 028	T4	N37 56.743 E23 50.152
ΠΒΛ 040	T4	N37 54.761 E23 49.329
ΠΒΛ 046	T4	N37 53.536 E23 49.249
ΠΒΛ 049	T4	N37 52.887 E23 48.874
ΠΒΛ 049/001	T4	N37 52.627 E23 48.656
ΠΒΛ 049/005	T4	N37 51.760 E23 47.934

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΕΝΤΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ 150kV		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84
ΠΒΛ 049/009	T4	N37 50.833 E23 47.759
ΠΒΛ 049/010	Z4	N37 50.710 E23 47.827
ΠΒΛ 050	Z4	N37 52.880 E23 48.886
ΠΒΛ 059	T4	N37 51.777 E23 50.743
ΠΒΛ 071	T4	N37 50.661 E23 53.392
ΠΒΛ 081	T4	N37 49.239 E23 54.282
ΠΒΛ 088	T4	N37 48.097 E23 54.686
ΠΒΛ 091	Z4	N37 47.747 E23 55.165
ΠΒΛ 096	Z4	N37 47.770 E23 56.272
ΠΒΛ 104	Z4	N37 46.837 E23 57.773
ΠΒΛ 113	T4	N37 46.937 E24 00.117
ΠΒΛ 119	T4	N37 46.397 E24 01.351
ΠΒΛ 122	T4	N37 46.230 E24 02.195
ΠΒΛ 124	T4	N37 46.061 E24 02.637
ΠΒΛ 132	T4	N37 45.150 E24 03.977
ΠΒΛ 134	Z4	N37 44.897 E24 04.061
ΠΝΜ 005	Z3	N37 59.681 E23 51.741
ΠΝΜ 015	Γ (T) 20μ	N38 00.369 E23 51.869
ΠΝΜ 024	Γ (T) 20μ	N38 01.048 E23 51.853
ΠΝΜ 036	Z3	N38 01.858 E23 51.795
ΠΝΜ 037N	Z3	N38 01.901 E23 51.876
ΠΝΜ 039	T3	N38 02.058 E23 52.232
ΠΝΜ 040	Z3	N38 02.262 E23 52.458
ΠΝΜ 041	T3	N38 02.280 E23 52.734
ΠΝΜ 046	T3	N38 02.714 E23 53.523
ΠΝΜ 054	T3	N38 03.741 E23 54.654
ΠΝΜ 055	T3	N38 03.854 E23 54.813
ΠΝΜ 058	T3	N38 04.168 E23 55.192
ΠΝΜ 062	T3	N38 04.515 E23 55.962
ΠΝΜ 064	T3	N38 04.766 E23 56.267
ΠΝΜ 069	T3	N38 05.115 E23 57.191
ΠΝΜ 070	T3	N38 05.285 E23 57.381
ΠΝΜ 071	Z3	N38 05.373 E23 57.614
ΠΨ 001	Z4	N37 59.589 E23 51.063
ΠΨ 001ΑΑ	T3	N37 59.608 E23 51.019
ΠΨ 001ΑΔ	T3	N37 59.618 E23 51.022
ΠΨ 002	Z4KN	N37 59.627 E23 50.961
ΠΨ 004	T4	N37 59.618 E23 50.614
ΠΨ 007	T4	N37 59.667 E23 49.739

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΕΝΤΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ 150kV		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84
ΠΨ 011	T4	N37 59.389 E23 48.692
ΠΨ 013	Z4	N37 59.390 E23 48.371
ΚΧ 001	Z4	N38 02.001 E23 37.185
ΚΧ 002	Z4	N38 02.101 E23 37.126
ΚΧ 003	Z4	N38 02.352 E23 37.053
ΚΧ 004	Z2	N38 02.378 E23 37.001
ΚΧ 007	Z2	N38 02.531 E23 36.348
ΚΧ 008	Z2	N38 02.432 E23 36.164
ΡΑ 038	E	N38 01.907 E23 43.582
ΡΑ 050N	T4	N38 03.855 E23 44.615
ΡΑ 057N	Z4SN	N38 04.903 E23 45.101
ΡΑ 057N1	Z4	N38 04.959 E23 45.252
ΡΑ 065N	Z3	N38 06.198 E23 45.703
ΡΑ 069/001	T4	N38 07.015 E23 46.083
ΡΑ 069/002	Z4	N38 07.020 E23 46.059
ΡΑ 069/011	T4	N38 06.195 E23 44.309
ΡΑ 069/013	Z4	N38 06.016 E23 44.136
ΡΑ 069N	T4	N38 06.916 E23 46.037
ΡΑ 070	Z4	N38 07.020 E23 46.086
ΡΑ 085	F	N38 08.659 E23 49.271
ΡΑ 089	D	N38 09.343 E23 49.030
ΡΑ 100	D	N38 10.848 E23 47.631
ΡΑ 109	D	N38 12.766 E23 47.501
ΡΑ 113	D	N38 13.398 E23 47.459
ΡΑ 119	E	N38 14.493 E23 46.409
ΡΑ 131	D	N38 14.484 E23 43.540
ΡΚ 001	E2	N37 58.799 E23 41.105
ΡΚ 005	D2	N37 59.075 E23 40.433
ΡΚ 011	F2	N37 59.309 E23 39.367
ΡΚ 015	D2	N37 59.929 E23 38.847
ΡΚ 020	F2	N38 00.709 E23 37.653
ΡΚ 022	E2	N38 01.197 E23 37.509
ΡΚ 026	Z4	N38 01.902 E23 37.306
ΡΛ 081N	Z4	N38 03.685 E23 31.008
ΡΛ 083N	T4	N38 03.373 E23 30.712
ΡΛ 084N	Z4	N38 03.221 E23 30.592
ΡΛ 085N	T4	N38 03.045 E23 30.414
ΡΛ 086N	T4	N38 02.952 E23 30.245
ΡΛ 088A	Z4	N38 02.608 E23 29.999

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΕΝΤΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ 150kV		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84
ΡΛ 088N	Z4	N38 02.740 E23 29.976
ΡΛ 089	Z4	N38 02.556 E23 29.951
ΡΛ 091/001	Z4	N38 02.214 E23 29.614
ΡΛ 091/002	Z4	N38 02.244 E23 29.467
ΡΛ 091N	T4	N38 02.210 E23 29.627
ΡΛ 092N	T4	N38 02.022 E23 29.447
ΡΛ 093A	T4	N38 01.814 E23 29.323
ΡΛ 093N	T4	N38 01.900 E23 29.386
ΡΛ 094	Z4	N38 01.746 E23 29.199
ΡΛ 098	Z4	N38 02.042 E23 28.120
ΡΛ 107	T4	N38 01.462 E23 26.009
ΡΛ 120	T4	N38 01.125 E23 22.891
ΡΛ 124/001	Z4S	N38 01.007 E23 21.804
ΡΛ 124/002	Z4	N38 00.968 E23 21.815
ΡΛ 124/007	Z4	N38 00.085 E23 22.008
ΡΛ 135	T4	N38 00.754 E23 19.468
ΡΛ 145	T4	N38 00.135 E23 16.728
ΡΛ 155	Z4	N37 59.575 E23 14.254
ΡΛ 160	T4	N37 59.033 E23 13.679
ΡΛ 161	T4	N37 58.849 E23 13.483
ΡΛ 177	T4	N37 57.324 E23 10.343
ΡΛ 187	T4	N37 56.442 E23 08.530
ΡΛ 200	Z4	N37 55.319 E23 06.224
ΡΛ 205A	LS	N37 55.411 E23 04.984
ΡΛ 205N	LS	N37 55.398 E23 05.058
ΡΛ 209A	Z4E	N37 55.455 E23 04.204
ΡΛ 209N	Z4	N37 55.448 E23 04.313
ΡΛ 210	T4	N37 55.465 E23 04.066
ΡΛ 214NA	Z4	N37 55.537 E23 02.815
ΡΛ 215	Z4	N37 55.564 E23 02.684
ΡΛ 221	T4	N37 55.665 E23 01.132
ΡΛ 226	T4	N37 55.606 E22 59.993
ΡΛ 227	T4	N37 55.551 E22 59.856
ΡΛ 228	T4	N37 55.521 E22 59.662
ΡΛ 234	T4	N37 55.386 E22 58.272
ΡΛ 235	T4	N37 55.399 E22 58.032
ΡΛ 236	T4	N37 55.396 E22 57.719
ΡΛ 237	T4	N37 55.315 E22 57.511
ΡΛ 239	T4	N37 55.341 E22 57.186

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΕΝΤΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ 150kV		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84
ΡΛ 240	T4	N37 55.424 E22 56.996
ΡΛ 244Α	Z4	N37 55.485 E22 55.841
ΡΟΚ 001	E2	N37 58.780 E23 41.075
ΡΟΚ 005	D2	N37 59.054 E23 40.429
ΡΟΚ 007	D2	N37 59.110 E23 40.130
ΡΟΚ 008	E2	N37 59.155 E23 40.009
ΡΟΚ 012	D2	N37 59.287 E23 39.343
ΡΟΚ 014	D2	N37 59.491 E23 39.061
ΡΟΚ 016	E2	N37 59.651 E23 38.836
ΡΟΚ 017	E2	N37 59.690 E23 38.781
ΡΟΚ 018	E2	N37 59.928 E23 38.459
ΡΟΚ 019	D2	N37 59.929 E23 38.265
ΡΟΚ 024	E2	N37 59.693 E23 37.599
ΡΟΚ 025	T4	N37 59.701 E23 37.570
ΡΟΚ 026	Z4	N37 59.726 E23 37.552
ΡΟΚ 027	T4	N37 59.855 E23 37.538
ΡΟΚ 030	T4	N38 00.545 E23 37.325
ΡΟΚ 032	T4	N38 00.964 E23 37.195
ΡΟΚ 033	T4	N38 01.233 E23 37.181
ΡΟΚ 036	T4	N38 01.693 E23 37.277
ΡΟΚ 037	Z4	N38 01.894 E23 37.268
ΡΣ 001	E2	N37 58.811 E23 41.111
ΡΣ 005	D2	N37 59.088 E23 40.437
ΡΣ 008	D2	N37 59.186 E23 40.036
ΡΣ 012	D2	N37 59.310 E23 39.434
ΡΣ 013	D2	N37 59.389 E23 39.325
ΡΣ 015	D2	N37 59.584 E23 39.155
ΡΣ 018	E2	N37 59.945 E23 38.852
ΡΣ 024	E2	N38 00.711 E23 37.678
ΡΣ 026	E2	N38 01.213 E23 37.533
ΡΣ 027/003	Z4	N38 01.909 E23 37.331
ΡΣ 027/004	E2	N38 02.024 E23 37.298
ΡΣ 027/005	D2	N38 02.113 E23 37.272
ΡΣ 028	E2	N38 02.403 E23 37.160
ΡΣ 037	D2	N38 04.249 E23 36.553
ΡΣ 045N	T4	N38 05.405 E23 35.161
ΡΣ 046N	T4	N38 05.558 E23 35.023
ΡΣ 047N	T4	N38 05.643 E23 34.875
ΡΣ 053	D2	N38 06.490 E23 33.854

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΠΥΡΓΟΙ ΕΝΤΟΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ 150kV		
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΥΡΓΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ WGS 84
PΣ 062	F2	N38 07.394 E23 32.232
PΣ 064/001	Z2	N38 07.726 E23 32.135
PΣ 064/001/001	Z3	N38 07.737 E23 32.096
PΣ 064/002	Z2	N38 07.820 E23 31.808
ΧΑ 001	Z4	N38 01.905 E23 43.560
ΧΑ 004	T4	N38 02.307 E23 43.880
ΧΑ 013N	T4	N38 03.860 E23 44.599
ΧΑ 024/001	Z4	N38 05.525 E23 45.340
ΧΑ 024/002	Γ 22,5μ	N38 05.556 E23 45.289
ΧΑ 024/003	Γ 22,5μ	N38 05.596 E23 45.212
ΧΑ 024/011	Γ 22,5μ	N38 06.014 E23 44.633
ΧΑ 024/012	T4	N38 06.068 E23 44.531
ΧΑ 024/014	Z4	N38 06.084 E23 44.281
ΧΑ 024/015	Z4	N38 05.999 E23 44.134
ΧΑ 024N	Z4	N38 05.530 E23 45.373
ΧΑ 028N	Z4	N38 06.206 E23 45.689
ΧΑ 032N	Z4	N38 06.924 E23 46.022
ΧΑ 033	Z4	N38 07.028 E23 46.071
ΧΑ 049	Z4	N38 08.659 E23 49.242
ΧΑ 050	Z4	N38 08.609 E23 49.414
ΧΑ 051N	Z4	N38 08.488 E23 49.472
ΧΑ 056	Z4	N38 07.928 E23 50.020
ΧΑ 057	T4	N38 07.941 E23 50.021
ΧΑ 057A	T4	N38 08.001 E23 50.017
ΧΑ 058	Z4	N38 08.058 E23 50.037
ΧΑ 060	Z4	N38 08.233 E23 50.274
ΧΑ 065	T4	N38 09.049 E23 50.393
ΧΑ 069	T4	N38 09.826 E23 50.351
ΧΑ 075	T4	N38 10.794 E23 50.890
ΧΑ 076	T4	N38 10.912 E23 50.955
ΧΑ 092	T4	N38 13.721 E23 51.897
ΧΑ 102	T4	N38 15.764 E23 51.695
ΧΑ 108	T4	N38 16.912 E23 52.095
ΧΑ 109	T4	N38 17.173 E23 52.133
ΧΑ 115	T4	N38 18.244 E23 52.035
ΧΑ 116	Z4	N38 18.389 E23 52.127