



ИЗМЕРЕНИЯ УЧАСТКА И ЕГО ЧАСТЕЙ
 (ИЗМЕРЕНИЯ В МЕТРАХ И ДЕСЯТИНАХ МЕТРОВ)

№	Х	У	Масштаб
1	30000.000	42000.000	4:9
2	30000.000	42000.000	1:37
3	30000.000	42000.000	1:37
4	30000.000	42000.000	1:37
5	30000.000	42000.000	1:37
6	30000.000	42000.000	1:37
7	30000.000	42000.000	1:37
8	30000.000	42000.000	1:37
9	30000.000	42000.000	1:37
10	30000.000	42000.000	1:37

№	Х	У	Масштаб
11	30000.000	42000.000	1:37
12	30000.000	42000.000	1:37
13	30000.000	42000.000	1:37
14	30000.000	42000.000	1:37
15	30000.000	42000.000	1:37
16	30000.000	42000.000	1:37
17	30000.000	42000.000	1:37
18	30000.000	42000.000	1:37
19	30000.000	42000.000	1:37
20	30000.000	42000.000	1:37



ИЗМЕРЕНИЯ УЧАСТКА И ЕГО ЧАСТЕЙ
 (ИЗМЕРЕНИЯ В МЕТРАХ И ДЕСЯТИНАХ МЕТРОВ)

Измерения выполнены в соответствии с требованиями СНиП 3.01.03-83 «Инженерные изыскания для строительства».

Измерения выполнены в соответствии с требованиями СНиП 3.01.03-83 «Инженерные изыскания для строительства».

Измерения выполнены в соответствии с требованиями СНиП 3.01.03-83 «Инженерные изыскания для строительства».

ИЗМЕРЕНИЯ УЧАСТКА И ЕГО ЧАСТЕЙ
 (ИЗМЕРЕНИЯ В МЕТРАХ И ДЕСЯТИНАХ МЕТРОВ)

Измерения выполнены в соответствии с требованиями СНиП 3.01.03-83 «Инженерные изыскания для строительства».

Измерения выполнены в соответствии с требованиями СНиП 3.01.03-83 «Инженерные изыскания для строительства».

Измерения выполнены в соответствии с требованиями СНиП 3.01.03-83 «Инженерные изыскания для строительства».

Измерения выполнены в соответствии с требованиями СНиП 3.01.03-83 «Инженерные изыскания для строительства».

Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
1	306617.45	4236181.45	17	306609.14	4236172.60
2	306617.01	4236185.65	18	306613.55	4236171.61
3	306614.06	4236197.71	19	306614.03	4236169.21
4	306610.38	4236208.37	20	306618.61	4236172.12
5	306605.03	4236212.42	21	306626.42	4236164.27
6	306570.53	4236243.34	22	306626.18	4236163.22
7	306564.42	4236242.91	23	306627.56	4236162.54
8	306555.74	4236239.27			
9	306546.04	4236235.19	E'	306617.13	4236181.59
10	306530.60	4236228.95	Z'	306610.14	4236204.02
11	306533.82	4236224.37	H'	306598.29	4236223.50
12	306555.23	4236201.89	Θ'	306572.79	4236245.99
13	306579.83	4236186.25	I'	306543.96	4236212.10
14	306585.61	4236184.57	Λ'0	306592.05	4236182.70
15	306592.61	4236177.38	Λ'	306613.29	4236176.95
16	306600.43	4236172.99	Μ'	306625.14	4236166.20



(Handwritten signature)

12,6511

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΝΟΙΠΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΝΤΟΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
(Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Υ-Φ-Χ-Ψ-Α0-ΑΑ-ΑΒ-ΑΓ-Α)

Ε = 4017,09 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

α/α	Χ	Ψ	Μήκος (μ)
A	306631.8008	4236158.8572	4,99
B	306628.1444	4236162.2515	19,37
Γ	306610.7697	4236170.814	11,93
Δ	306598.9552	4236169.1577	11,37
E	306591.0197	4236177.2963	14,84
Z	306579.4348	4236186.5708	7,02
H	306572.9398	4236189.23	16,67
Θ	306559.6101	4236199.2399	7,68
I	306553.0335	4236203.212	6,96
K	306546.7199	4236206.1399	3,69
Λ	306543.8101	4236208.41	5,07
M	306540.76	4236212.4601	10,67
N	306532.6535	4236219.3991	10,51
Ξ	306528.0288	4236228.8368	8,8
O	306532.3859	4236236.4822	12,83
Π	306545.1201	4236238.0598	13,82
P	306558.0601	4236242.9102	7,06
Σ	306564.1001	4236246.56	4,4
T	306568.2501	4236248.0199	3,75
Υ	306571.9399	4236248.6699	4,19
Φ	306576.1302	4236248.4798	4,81
Χ	306580.3699	4236246.2002	12,65
Ψ	306588.7008	4236236.681	18,88
A0	306600.2159	4236221.7144	22,1
ΑΑ	306614.9682	4236205.259	25,33
ΑΒ	306617.597	4236180.0658	25,05
ΑΓ	306635.951	4236163.024	5,88
Α	306631.8008	4236158.8572	

Το εμβαδό κλειστού πολυγώνου ν κορυφών είναι ίσο με το άθροισμα $\sum 0,5\psi_i(\chi_{i+1}-\chi_i-1)$

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ