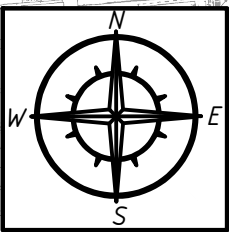




ПРОЕКТНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
"ЮГ ГЕО АЛЬЯНС"

Чертеж красных линий М 1:2000

ГОРОД КРАСНОДАР
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ (ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ)



Ведомость вычисления координат земельного участка в системе координат МСК-23

Название (номер) негосударственной	Дирекционме цели (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1	266° 46' 08"	1,24	4,824 75,09	1381382,24
2	266° 29' 00"	15	4,824 75,02	1381381
3	356° 27' 34"	4,0	4,824 74,1	1381386,03
4	356° 30' 27"	10,67	4,82514,02	1381383,56
5	267° 4 0' 09"	27,29	4,82524,67	1381382,91
6	357° 58' 02"	8,18	4,82523,56	1381335,64
7	358° 04' 41"	2,98	4,82531,73	1381325,35
8	87° 28' 33"	4,31	4,82534,71	1381325,25
9	77° 35' 33"	6,66	4,82534,9	1381339,56
10	77° 28' 16"	2,3	4,82536,33	1381346,06
11	57° 44' 35"	4,1	4,82536,83	1381348,31
12	57° 44' 52"	5,42	4,82539,02	1381351,78
13	43° 10' 20"	13,08	4,82541,91	1381356,36
14	37° 23' 49"	12,61	4,82551,45	1381365,31
15	83° 35' 10"	4,3	4,82561,47	1381372,97
16	39° 15' 50"	15,85	4,82561,95	1381372,24
17	92° 23' 04"	30,05	4,82574,22	1381387,27
18	173° 40' 34"	7,72	4,82572,97	1381417,29
19	173° 36' 57"	2,88	4,82565,3	1381418,14
20	170° 13' 09"	11,54	4,82562,44	1381416,46
21	173° 37' 54"	20,29	4,82551,07	1381420,42
22	173° 31' 40"	2,4	4,82530,91	1381422,67
23	179° 20' 42"	9,62	4,82528,53	1381422,94
24	179° 23' 09"	18,66	4,82518,91	1381423,05
25	175° 03' 16"	26,77	4,82500,25	1381423,25
26	177° 18' 51"	12,8	4,82471,59	1381425,73
27	174° 29' 59"	14,92	4,82458,8	1381426,33
28	175° 13' 48"	15,27	4,82443,95	1381427,76
29	176° 17' 25"	25,96	4,82428,73	1381429,03
30	177° 11' 12"	16,91	4,82402,82	1381430,71
31	173° 53' 04"	10,98	4,82385,93	1381431,54
32	175° 17' 05"	13,75	4,82375,01	1381432,71
33	208° 4 0' 23"	0,73	4,82361,31	1381433,84
34	176° 00' 19"	10,77	4,82360,67	1381433,49
35	175° 14' 45"	15,2	4,82349,93	1381434,24
36	178° 32' 45"	14,18	4,82334,78	1381435,5
37	176° 07' 56"	9,93	4,82320,6	1381435,86
38	176° 55' 33"	45,12	4,82310,69	1381436,53
39	175° 04' 48"	19,47	4,82265,63	1381438,95
40	176° 35' 16"	30,91	4,82246,23	1381440,62
41	176° 45' 58"	14,71	4,82215,37	1381442,46
42	173° 59' 19"	12,13	4,82200,68	1381443,29
43	173° 57' 38"	20,62	4,82188,62	1381444,56
44	175° 47' 41"	11,59	4,82168,11	1381446,73
45	182° 17' 06"	4,01	4,82156,55	1381447,58
46	173° 00' 05"	15,18	4,82152,54	1381447,42
47	175° 58' 39"	18,1	4,82151,47	1381449,27
48	170° 49' 09"	14,73	4,82119,41	1381450,54
49	177° 18' 46"	7,68	4,82104,87	1381452,89
50	267° 16' 25"	0,21	4,82097,2	1381453,25
51	174° 11' 45"	3,66	4,82097,19	1381453,04
52	176° 51' 18"	10,94	4,82093,55	1381453,41
53	174° 49' 20"	31,03	4,82082,63	1381454,01
54	175° 48' 50"	33,29	4,82051,73	1381456,81
55	176° 33' 57"	4,073	4,82018,53	1381459,24
56	172° 12' 24"	15,63	4,81977,87	1381461,68
57	175° 37' 27"	13,5	4,81962,38	1381463,8
58	176° 40' 58"	25,92	4,81948,92	1381464,83
59	175° 57' 45"	39,77	4,81923,04	1381466,33
60	176° 45' 35"	4,423	4,81883,37	1381469,13
61	173° 48' 36"	38,3	4,81839,21	1381471,63
62	178° 45' 50"	12,05	4,81801,13	1381475,76
63	175° 55' 19"	26,58	4,81789,08	1381476,02
64	188° 40' 26"	20,72	4,81762,57	1381477,91
65	174° 23' 27"	63,43	4,81742,25	1381481,98
66	188° 18' 57"	9,41	4,81679,12	1381488,18
67	175° 09' 36"	7,47	4,81672,09	1381494,44
68	209° 45' 05"	9,25	4,81664,65	1381495,07
69	175° 58' 12"	36,83	4,81656,62	1381490,48
70	173° 59' 52"	4,49	4,81618,88	1381493,09
71	176° 36' 38"	13,19	4,81615,41	1381493,58
72	175° 10' 29"	9,27	4,81602,24	1381494,34
73	168° 22' 55"	10,58	4,81593	1381495,12
74	175° 04' 01"	30,35	4,81582,64	1381497,25
75	175° 50' 07"	28,92	4,81552,4	1381499,86
76	175° 07' 26"	52,47	4,81523,56	1381501,96
77	176° 00' 39"	29,18	4,81471,28	1381506,42
78	267° 4 0' 03"	4,91	4,81442,17	1381508,45
79	175° 59' 39"	3,58	4,81414,97	1381503,54
80	267° 52' 01"	10,75	4,81438,4	1381503,79
81	267° 05' 05"	2,18	4,81438	1381493,05
82	267° 03' 59"	6,84	4,81437,89	1381490,89
83	354° 30' 07"	7,51	4,81437,54	1381484,06
84	354° 10' 52"	3,16	4,81445,02	1381483,34
85	353° 59' 28"	21,97	4,81448,16	1381483,02
86	266° 25' 44"	20,23	4,81470,01	1381480,72
87	355° 43' 56"	2,02	4,81468,75	1381460,53
88	355° 54' 52"	1,4	4,81470,76	1381460,38
89	355° 48' 20"	14,63	4,81472,16	1381460,28
90	355° 49' 09"	27,43	4,81486,75	1381459,21
91	355° 49' 03"	30,91	4,81514,11	1381457,21
92	355° 48' 36"	196,12	4,81544,93	1381454,81
93	355° 46' 03"	10,84	4,81742,53	1381440,48
94	355° 51' 13"	4,7	4,81753,34	1381439,68
95	265° 54' 52"	1,12	4,81758,03	1381439,34
96	355° 32' 46"	17,51	4,81751,95	1381438,22
97	355° 33' 41"	45,23	4,81775,41	1381436,86
98	355° 27' 51"	25,37	4,81820,5	1381433,36
99	355° 45' 44"	31,67	4,81895,63	1381427,4
100	355° 37' 57"	54,89	4,81927,21	1381425,06
101	355° 28' 58"	31,49	4,81981,94	1381420,88
102	355° 29' 49"	36,68	4,82013,33	1381418,4
103	355° 12' 33"	47,17	4,82049,9	1381415,52
104	355° 22' 35"	27,54	4,82096,91	1381411,58
105	355° 48' 29"	39,12	4,82124,36	1381409,36
106	355° 44' 54"	27,52	4,82163,38	1381406,5
107	355° 30' 49"	23,52	4,82198,82	1381404,46
108	355° 49' 56"	26,83	4,82214,27	1381402,62
109	355° 13' 32"	43,49	4,82241,03	1381400,67
110	355° 36' 52"	52,97	4,82284,37	1381397,05
111	355° 29' 35"	53,58	4,82337,18	1381393
112	355° 41' 48"	41,45	4,82390,59	1381388,79
113	355° 26' 03"	42,33	4,82431,92	1381385,68
114	355° 52' 21"	0,97	4,82474,12	1381382,31

Условные обозначения

- территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (межевания)
- проектируемые красные линии линейного объекта
- утвержденные красные линии
- номера характерных точек красных линий

ЮГА-041-2017-ЛО-ПМТ

«Размещение линейного объекта (автомобильная дорога) по ул. Российская, от ул. Солнечной до ул. Зиповской, в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара»

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Лист	Дата
Разраб.	Кузнецова	08.17			
Н.контр.	Захаров	08.17			
ГИП	Яценко	08.17			

Проект межевания территории

Чертеж красных линий М 1:2000

ООО "ЮГ ГЕО Альянс"
(с-во МП301.02-2016-
231115140-П-177
от 03.03.2016 г.