

A	B	C	D	E	F	G
Геодезические данные					0	0
№ Точки	X	Y	длина		0	0
1	510872.98	2190875.01	21.64	73	510 211.24	2 190 767.11
2	510854.09	2190885.56	21.41	74	510 263.52	2 190 834.23
3	510844.86	2190904.88	20.81	75	510 151.93	2 190 731.03
4	510853.96	2190923.6	24.18	76	510 099.26	2 190 819.98
5	510842.99	2190945.15	24.48	77	510 075.61	2 190 875.11
6	510818.52	2190944.21	41.31	78	510 045.99	2 190 931
7	510778.88	2190932.57	36.78	79	509 928.95	2 190 848.83
8	510744.55	2190919.38	17.23	80	509 981.22	2 190 743.19
9	510729.81	2190910.45	59.3	81	509 962.28	2 190 735.84
10	510687.52	2190868.88	13.78	82	509 987.17	2 190 726.59
11	510682.32	2190856.12	303.95	83	510 000.72	2 190 700.89
12	510566.94	2190574.92	124.9	84	510 005.2	2 190 685.28
13	510533.55	2190454.57	68.23	85	510 019.5	2 190 658.48
14	510600	2190439.09	78.6	86	510 250.84	2 191 056.07
15	510677.53	2190426.14	56.11	87	510 175.65	2 191 179.13
16	510684.32	2190481.84	53.29	88	509 951.42	2 191 046.8
17	510717.46	2190523.57	56.06	89	509 839.59	2 190 983.07
18	510732.39	2190577.61	51.09	90	509 905.99	2 190 870.8
19	510780.06	2190596	72.27	91	509 918.83	2 190 854.81
20	510812.3	2190606.68	29.94	92	510 045.14	2 190 942.84
21	510796.92	2190686.37	92.26	93	510 015.39	2 190 856.09
22	510830.18	2190772.42	83.14	94	509 995.37	2 190 888.72
23	510685.92	2190847.49		95	509 939.33	2 190 659.59
24	510749.71	2191180.01	118.53	96	509 780.51	2 190 568.48
25	510681.61	2191283.32	202.74	97	509 792.41	2 190 546.54
26	510512.69	2191187.98	190.6	98	509 962.1	2 190 627.11
27	510597.86	2191017.47	182.12	83	510 000.72	2 190 700.89
11	510682.32	2190856.12	182.12	82	509 987.17	2 190 726.59
27	510597.86	2191017.47	83.31	99	509 960.29	2 190 711.71
28	510671.8	2191055.85	12.13	100	509 934.2	2 190 697.27
29	510679.11	2191065.53	89.71	101	509 948.57	2 190 672.42
30	510732.67	2191137.5	30.72	102	509 935.28	2 190 665.19
31	510747.97	2191164.14		103	509 914.62	2 190 699.38
32	510687.28	2191289.17	152.24	104	509 817.8	2 190 638.57
33	510617.83	2191424.65	249.38	105	509 759.36	2 190 600.76
34	510398.75	2191305.51	144.13	106	509 774.35	2 190 575.57
35	510466.82	2191178.47		107	509 873.37	2 190 746.15
36	510664.69	2190855.3	167.13	108	509 925.51	2 190 839.12
37	510587.8	2191003.7	115.17	109	509 914.64	2 190 835.76
38	510486.75	2190948.45	133.89	110	509 807.4	2 190 781.64
39	510368.54	2190885.57	30.95	111	509 728.32	2 190 746.73
40	510382.9	2190858.15	432.62	112	509 707.4	2 190 737.15
41	510515.02	2190446.2	132.83	113	509 634.22	2 190 892.06
42	510550.06	2190574.33		114	509 530.05	2 190 842.79
43	510583	2191012.47	44.4	115	509 600	2 190 694.82
44	510562.47	2191051.84	24.08	116	509 610.11	2 190 675.96
45	510550.72	2191072.86	87.94	117	509 637.82	2 190 627.74
46	510473.68	2191030.46	169.23	118	509 660.96	2 190 584.78
47	510324.3	2190950.94	68.52	119	509 671.01	2 190 569.44
48	510357.95	2190891.26	140.51	120	509 678.94	2 190 559.58
49	510482	2190957.25		121	509 738.91	2 190 596.91
50	510547.39	2191080.96	33.67	122	509 749.92	2 190 604.26
51	510532.36	2191111.09	77.15	123	509 732.03	2 190 636.01
52	510496.65	2191179.48	106.82	124	509 740.15	2 190 635.94
53	510402.91	2191128.26	159.12	125	509 757.06	2 190 609.48
54	510285.73	2191047.63	102.37	126	509 800.54	2 190 637.06
55	510316.23	2190958.58	146.67	127	509 872.23	2 190 683.94
56	510445.41	2191028.05		128	509 866.66	2 190 692.06
57	510462.34	2191176.48	145.11	129	509 962.22	2 190 736.22
58	510391.84	2191303.32	242.6	130	509 905.81	2 190 843.72
59	510182.17	2191181.28	145.15	131	509 904.22	2 190 848.6
60	510256.8	2191056.78		132	509 892.06	2 190 874.84
61	510381.87	2190819.01	59.07	133	509 819.39	2 190 998.85
62	510351.5	2190869.67	74.37	134	509 801.3	2 190 992.32
63	510287.67	2190831.51	33.9	135	509 700.8	2 190 948.62
64	510280.9	2190801.88	65.44	136	509 626.49	2 190 917.14
65	510227.66	2190754.51	19.08	137	509 705.48	2 190 753.2
66	510230.93	2190735.71		138	509 785.01	2 190 541.58
67	510348.51	2190890.4	177.81	139	509 762.46	2 190 585
68	510280.98	2191045.18	105.24	140	509 754.92	2 190 595.91
69	510168.22	2190995.48	130.26	141	509 690.15	2 190 556.22
70	510053.57	2190933.65	114.95	142	509 708.2	2 190 532.91
71	510103.01	2190829.87	109.39	143	509 726.63	2 190 513.55
72	510159.1	2190735.95	60.74	144	509 770.59	2 190 532.51
					0	0

Условные обозначения:

- земельные участки, сведения о которых содержатся в ГКН;
- охранные зоны;
- кадастровые номера земельных участков;
- номер кадастрового квартала;
- устанавливаемая красная линия;
- обозначение поворотных точек красной линии

Масштаб 1:2000