

Ведомость координат образуемых земельных участков

Площадь земельного участка: 153239 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-66, зона 1)	
	X	Y
ЗУ1 (1)		
1	387612.48	1619571.91
2	387623.38	1619577.51
3	387786.53	1619661.25
4	387772.63	1619669.36
5	387617.14	1619590.50
6	387590.00	1619644.01
7	387565.80	1619691.73
8	387655.89	1619737.41
9	387650.59	1619740.50
10	387616.83	1619730.50
11	387560.59	1619701.98
12	387550.34	1619696.78
13	387474.23	1619660.62
14	387449.52	1619655.32
15	387420.03	1619654.60
16	387373.56	1619663.01
17	387396.62	1619773.95
18	387420.68	1619771.26
19	387445.16	1619774.11
20	387464.04	1619780.44
21	387499.01	1619798.00
22	387509.26	1619803.21
23	387669.21	1619884.32
24	387679.47	1619889.53
25	387795.20	1619948.21
26	387838.30	1619970.07
27	387849.47	1619975.91
28	387855.36	1619979.39
29	387863.50	1619984.82
30	387870.07	1619989.81
31	387862.64	1620004.48
32	387857.15	1620015.30
33	387851.71	1620010.81
34	387845.62	1620006.36
35	387835.94	1620000.16

36	387695.88	1620276.33
37	387718.22	1620289.88
38	387711.43	1620303.31
39	387689.07	1620289.75
40	387579.88	1620505.07
41	387602.50	1620518.80
42	387583.71	1620555.98
43	387581.45	1620554.57
44	387555.80	1620539.01
45	387530.15	1620523.45
46	387504.50	1620507.89
47	387478.85	1620492.34
48	387469.87	1620487.03
49	387419.35	1620525.20
50	387396.12	1620561.10
51	387380.34	1620594.37
52	387380.34	1620594.37
53	387364.95	1620589.73
54	387377.87	1620568.12
55	387380.37	1620553.96
56	387387.83	1620515.67
57	387383.84	1620483.36
58	387392.56	1620465.84
59	387404.36	1620463.06
60	387406.30	1620462.60
61	387432.02	1620456.55
62	387462.10	1620447.10
63	387500.00	1620422.10
64	387505.04	1620418.73
65	387461.36	1620210.10
66	387458.56	1620196.80
67	387456.45	1620186.65
68	387453.37	1620171.96
69	387374.84	1619796.82
70	387371.32	1619779.99
71	387335.13	1619605.92
72	387332.03	1619590.97
73	387501.20	1619556.01
74	387517.80	1619523.30
1	387612.48	1619571.91
75	387708.53	1620031.98
76	387560.26	1619958.42
77	387553.27	1619958.15
78	387546.52	1619960.25
79	387541.09	1619964.26

80	387537.14	1619970.02
81	387561.23	1620102.71
82	387569.39	1620151.63
83	387573.07	1620159.86
84	387583.31	1620173.18
85	387616.41	1620192.66
86	387602.89	1620219.93
87	387536.44	1620179.94
88	387513.24	1620171.12
89	387479.05	1620167.71
90	387402.46	1619801.87
91	387430.86	1619795.97
92	387825.68	1619994.96
93	387686.02	1620270.35
94	387612.77	1620225.92
95	387680.54	1620088.14
75	387708.53	1620031.98
96	387695.02	1620036.30
97	387622.60	1620182.92
98	387589.99	1620164.96
99	387583.24	1620157.50
100	387553.06	1620020.75
101	387554.22	1620020.62
102	387544.35	1619974.05
103	387561.10	1619970.06
104	387650.45	1620013.40
105	387695.02	1620036.30
96	387695.02	1620036.30
106	387371.22	1619651.75
107	387430.54	1619642.68
108	387461.05	1619645.51
109	387494.65	1619655.93
110	387555.54	1619686.53
111	387572.76	1619652.58
112	387606.87	1619585.30
113	387524.39	1619543.46
114	387513.77	1619563.89
115	387509.81	1619567.88
116	387505.00	1619570.41
117	387391.63	1619594.11
118	387360.59	1619600.60
106	387371.22	1619651.75
119	387526.66	1620395.12

120	387606.00	1620239.36
121	387679.21	1620283.77
122	387570.02	1620499.09
123	387551.09	1620486.87
124	387546.56	1620481.48
125	387543.30	1620474.61
126	387534.96	1620434.74
119	387526.66	1620395.12
127	387482.13	1620182.39
128	387501.54	1620182.58
129	387518.88	1620188.27
130	387531.81	1620194.54
131	387570.28	1620217.70
132	387596.14	1620233.38
133	387537.61	1620347.67
134	387534.35	1620350.61
135	387532.15	1620351.75
136	387518.05	1620354.90
127	387482.13	1620182.39
1	387612.48	1619571.91
2	387623.38	1619577.51
3	387786.53	1619661.25
4	387772.63	1619669.36
5	387617.14	1619590.50
6	387590.00	1619644.01
7	387565.80	1619691.73
8	387655.89	1619737.41
9	387650.59	1619740.50
10	387616.83	1619730.50
11	387560.59	1619701.98
12	387550.34	1619696.78
13	387474.23	1619660.62
14	387449.52	1619655.32
15	387420.03	1619654.60
16	387373.56	1619663.01
17	387396.62	1619773.95
18	387420.68	1619771.26
19	387445.16	1619774.11
20	387464.04	1619780.44
21	387499.01	1619798.00
22	387509.26	1619803.21
23	387669.21	1619884.32
24	387679.47	1619889.53
25	387795.20	1619948.21
26	387838.30	1619970.07

27	387849.47	1619975.91
28	387855.36	1619979.39
29	387863.50	1619984.82
30	387870.07	1619989.81
31	387862.64	1620004.48
32	387857.15	1620015.30
33	387851.71	1620010.81
34	387845.62	1620006.36
35	387835.94	1620000.16
36	387695.88	1620276.33
37	387718.22	1620289.88
38	387711.43	1620303.31
39	387689.07	1620289.75
40	387579.88	1620505.07
41	387602.50	1620518.80
42	387583.71	1620555.98
43	387581.45	1620554.57
44	387555.80	1620539.01
45	387530.15	1620523.45
46	387504.50	1620507.89
47	387478.85	1620492.34
48	387469.87	1620487.03
49	387419.35	1620525.20
50	387396.12	1620561.10
51	387380.34	1620594.37
52	387380.34	1620594.37
53	387364.95	1620589.73
54	387377.87	1620568.12
55	387380.37	1620553.96
56	387387.83	1620515.67
57	387383.84	1620483.36
58	387392.56	1620465.84
59	387404.36	1620463.06
60	387406.30	1620462.60
61	387432.02	1620456.55
62	387462.10	1620447.10
63	387500.00	1620422.10
64	387505.04	1620418.73
65	387461.36	1620210.10
66	387458.56	1620196.80
67	387456.45	1620186.65
68	387453.37	1620171.96
69	387374.84	1619796.82
70	387371.32	1619779.99
71	387335.13	1619605.92
72	387332.03	1619590.97

73	387501.20	1619556.01
74	387517.80	1619523.30
1	387612.48	1619571.91
75	387708.53	1620031.98
76	387560.26	1619958.42
77	387553.27	1619958.15
78	387546.52	1619960.25
79	387541.09	1619964.26
80	387537.14	1619970.02
81	387561.23	1620102.71
82	387569.39	1620151.63
83	387573.07	1620159.86
84	387583.31	1620173.18
85	387616.41	1620192.66
86	387602.89	1620219.93
87	387536.44	1620179.94
88	387513.24	1620171.12
89	387479.05	1620167.71
90	387402.46	1619801.87
91	387430.86	1619795.97
92	387825.68	1619994.96
93	387686.02	1620270.35
94	387612.77	1620225.92
95	387680.54	1620088.14
75	387708.53	1620031.98
96	387695.02	1620036.30
97	387622.60	1620182.92
98	387589.99	1620164.96
99	387583.24	1620157.50
100	387553.06	1620020.75
101	387554.22	1620020.62
102	387544.35	1619974.05
103	387561.10	1619970.06
104	387650.45	1620013.40
105	387695.02	1620036.30
96	387695.02	1620036.30
106	387371.22	1619651.75
107	387430.54	1619642.68
108	387461.05	1619645.51
109	387494.65	1619655.93
110	387555.54	1619686.53
111	387572.76	1619652.58
112	387606.87	1619585.30

113	387524.39	1619543.46
114	387513.77	1619563.89
115	387509.81	1619567.88
116	387505.00	1619570.41
117	387391.63	1619594.11
118	387360.59	1619600.60
106	387371.22	1619651.75
119	387526.66	1620395.12
120	387606.00	1620239.36
121	387679.21	1620283.77
122	387570.02	1620499.09
123	387551.09	1620486.87
124	387546.56	1620481.48
125	387543.30	1620474.61
126	387534.96	1620434.74
119	387526.66	1620395.12
127	387482.13	1620182.39
128	387501.54	1620182.58
129	387518.88	1620188.27
130	387531.81	1620194.54
131	387570.28	1620217.70
132	387596.14	1620233.38
133	387537.61	1620347.67
134	387534.35	1620350.61
135	387532.15	1620351.75
136	387518.05	1620354.90
127	387482.13	1620182.39
3Y1 (2)		
1	387674.17	1620760.86
2	387691.64	1620732.82
3	387693.03	1620730.59
4	387721.07	1620762.78
5	387709.31	1620781.05
6	387788.78	1620829.03
7	387790.85	1620831.87
8	387774.15	1620842.93
9	387768.22	1620845.07
10	387764.40	1620846.44
11	387755.32	1620849.72
12	387690.79	1620810.78
13	387642.48	1620890.55
14	387618.67	1620899.17
15	387620.99	1620926.03
16	387615.27	1620935.49

17	387610.74	1620953.66
18	387608.83	1620991.71
19	387626.72	1620992.41
20	387627.71	1621003.96
21	387608.39	1621003.21
22	387599.72	1621225.40
23	387646.97	1621227.24
24	387648.26	1621242.30
25	387599.14	1621240.39
26	387591.81	1621428.70
27	387584.63	1621613.03
28	387655.56	1621583.88
29	387676.96	1621575.09
30	387680.25	1621613.19
31	387616.48	1621639.40
32	387607.90	1621642.71
33	387600.42	1621645.24
34	387592.86	1621647.50
35	387584.67	1621649.59
36	387586.09	1621661.51
37	387588.22	1621673.13
38	387589.57	1621678.89
39	387591.42	1621685.74
40	387595.07	1621696.99
41	387598.05	1621704.72
42	387615.39	1621746.90
43	387653.14	1621838.75
44	387698.09	1621820.10
45	387699.66	1621838.35
46	387575.80	1621904.74
47	387465.48	1621946.36
48	387463.25	1621947.05
49	387455.82	1621930.30
50	387468.75	1621924.96
51	387568.56	1621883.81
52	387619.23	1621862.79
53	387606.73	1621832.40
54	387595.33	1621804.65
55	387583.93	1621776.90
56	387572.52	1621749.20
57	387561.12	1621721.40
58	387549.58	1621693.32
59	387545.08	1621654.92
60	387407.19	1621647.26
61	387407.61	1621632.26
62	387543.79	1621639.97

63	387558.67	1621238.81
64	387521.02	1621239.52
65	387509.68	1621241.64
66	387472.81	1621146.16
67	387470.29	1621139.63
68	387462.59	1621116.39
69	387459.89	1621092.53
70	387463.49	1620997.56
71	387378.58	1620994.24
72	387340.99	1620873.72
73	387338.42	1620865.49
74	387371.71	1620862.39
75	387540.34	1620845.31
76	387538.75	1620836.69
77	387605.70	1620824.63
78	387611.79	1620825.16
79	387616.73	1620826.71
80	387628.70	1620833.85
81	387656.31	1620789.53
1	387674.17	1620760.86
82	387472.70	1621108.07
83	387476.91	1621000.08
84	387567.84	1621003.61
85	387559.25	1621223.82
86	387515.60	1621225.16
87	387474.64	1621117.22
82	387472.70	1621108.07
88	387568.36	1620990.15
89	387572.17	1620938.71
90	387588.13	1620898.97
91	387616.29	1620853.78
92	387608.59	1620849.11
93	387348.72	1620873.32
94	387381.00	1620976.82
95	387413.18	1620978.08
96	387412.94	1620984.08
97	387435.92	1620984.97
88	387568.36	1620990.15