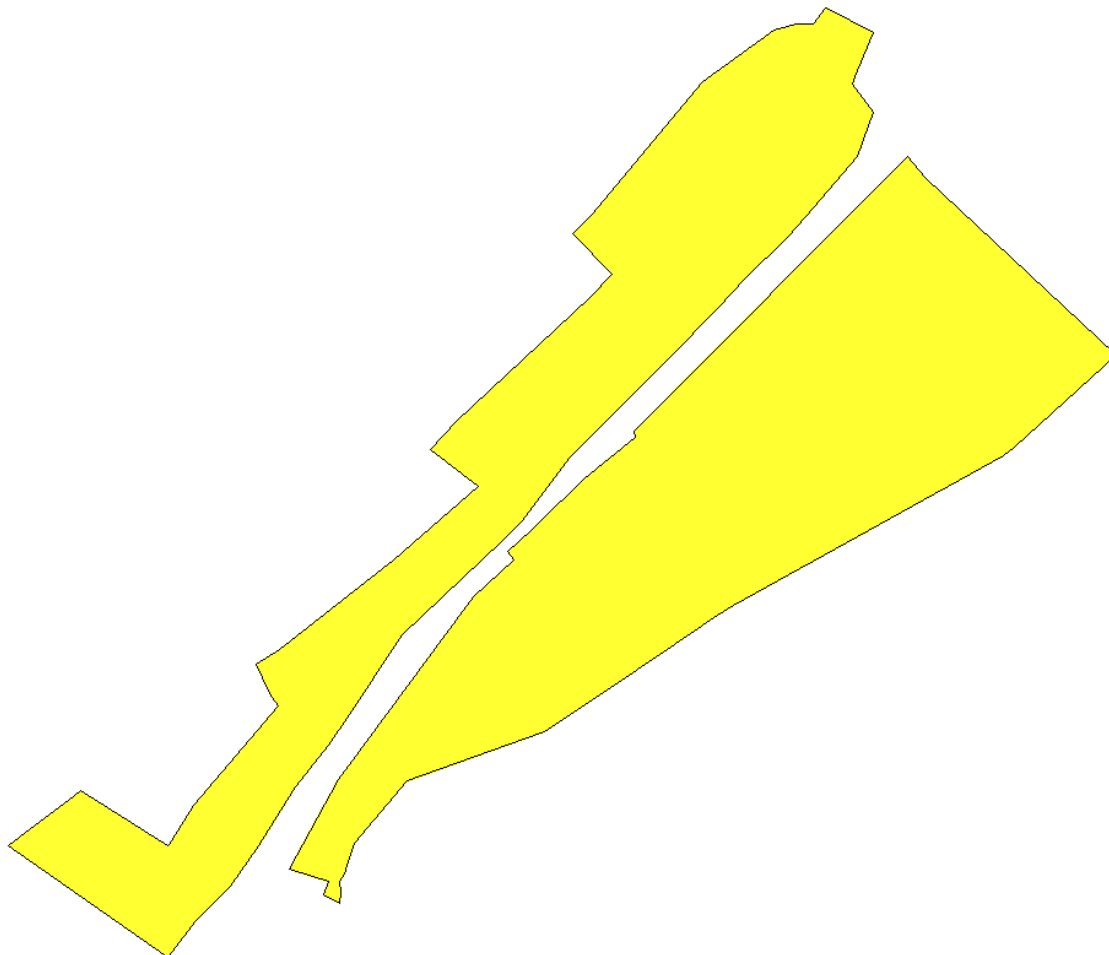


Сведения о границах территориальных зон

Координаты поворотных точек выполнены в системе координат МСК-52.

с.п. Новостройка

Ж-1

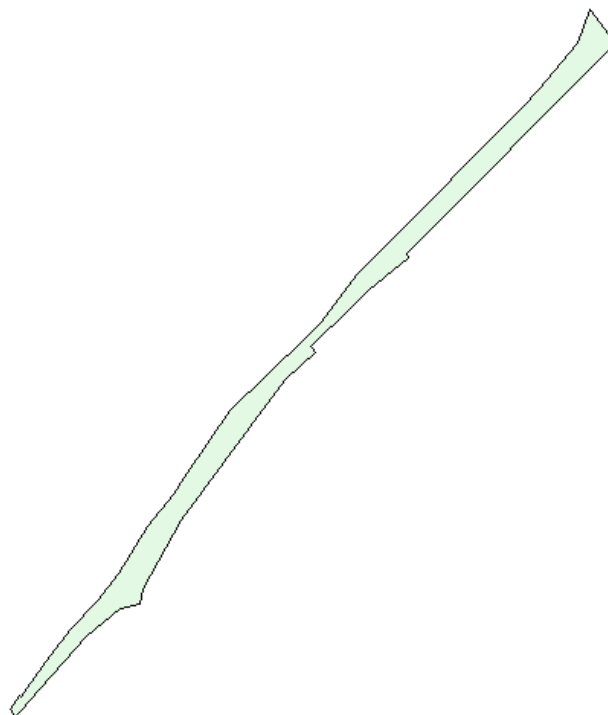


N	X	Y
1	2168335.25	375035.54
2	2168377.85	375063.69
3	2168394.64	375075.11
4	2168400.72	375079.37
5	2168428.13	375098.24
6	2168439.15	375105.07
7	2168587.53	375187.16
8	2168593.94	375192.11
9	2168649.44	375242.34
10	2168544.37	375340.16
11	2168535.20	375351.97
12	2168384.40	375200.56
13	2168385.36	375197.67
14	2168356.90	375174.35
15	2168332.72	375150.75

16	2168328.04	375146.42
17	2168314.92	375134.46
18	2168318.61	375130.14
19	2168296.37	375109.78
20	2168286.87	375097.08
21	2168222.04	375009.37
22	2168194.65	374959.85
23	2168216.44	374952.92
24	2168214.01	374945.92
25	2168222.69	374940.87
26	2168223.22	374946.86
27	2168222.81	374953.33
28	2168225.72	374958.59
29	2168226.21	374960.21
30	2168230.44	374974.28
31	2168259.94	375008.26
32	2168128.03	374911.36
33	2168143.75	374931.29
34	2168162.45	374950.82
35	2168176.84	374970.47
36	2168198.47	375005.13
37	2168216.85	375028.25
38	2168226.75	375043.11
39	2168257.09	375088.55
40	2168312.14	375140.82
41	2168322.24	375150.76
42	2168349.27	375186.47
43	2168377.28	375214.23
44	2168403.56	375240.66
45	2168430.77	375269.21
46	2168445.45	375284.28
47	2168468.58	375307.45
48	2168478.74	375318.74
49	2168507.55	375352.28
50	2168516.39	375376.15
51	2168504.47	375391.51
52	2168506.30	375396.04
53	2168515.87	375419.80
54	2168490.48	375433.61
55	2168489.05	375432.72
56	2168482.83	375424.82
57	2168473.72	375424.71
58	2168461.49	375421.30
59	2168422.14	375393.01
60	2168361.58	375320.33
61	2168351.04	375309.53

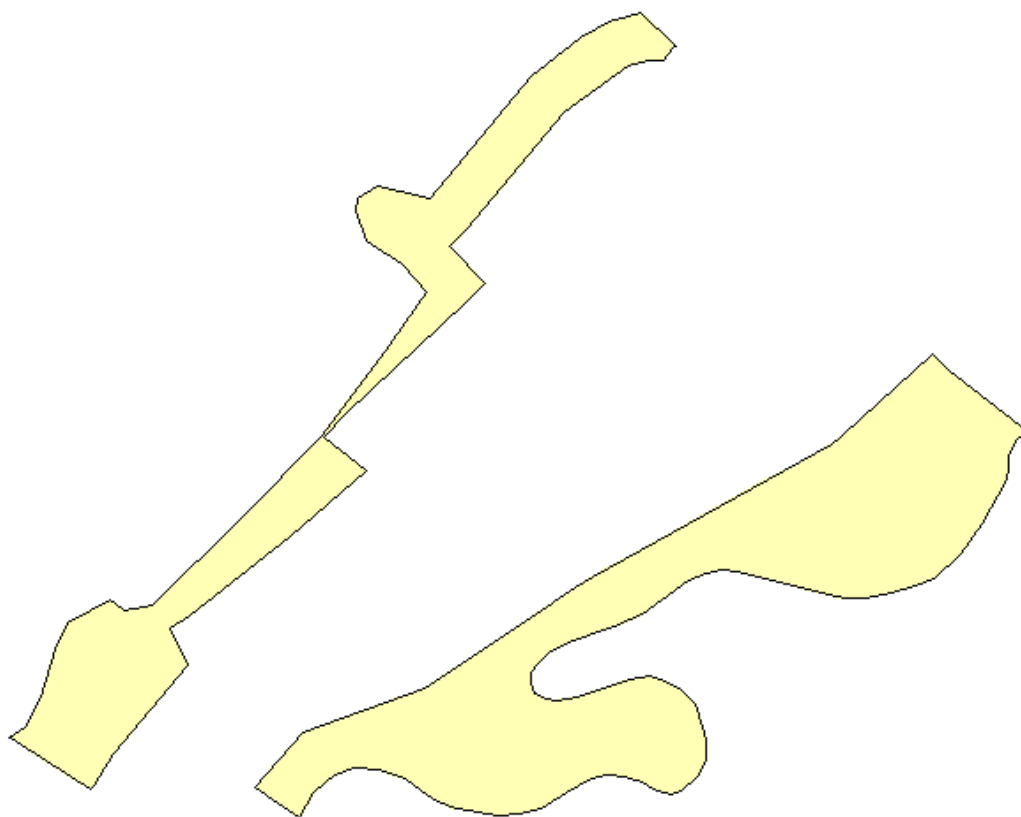
62	2168372.32	375287.02
63	2168360.49	375274.51
64	2168286.47	375206.09
65	2168272.63	375190.84
66	2168299.07	375170.54
67	2168252.37	375129.69
68	2168189.49	375080.84
69	2168176.97	375072.46
70	2168184.47	375056.26
71	2168188.77	375049.82
72	2168142.54	374995.00
73	2168130.29	374975.57
74	2168127.89	374972.91
75	2168082.34	375002.03
76	2168080.22	375003.35
77	2168077.04	375000.56
78	2168049.88	374980.48
79	2168040.72	374972.66

ТОП



N	X	Y
1	2168535.20	375351.96
2	2168526.03	375363.77
3	2168516.40	375376.17
4	2168507.55	375352.28

5	2168478.74	375318.74
6	2168468.58	375307.45
7	2168445.45	375284.28
8	2168430.77	375269.21
9	2168403.56	375240.66
10	2168377.28	375214.23
11	2168349.27	375186.47
12	2168322.24	375150.76
13	2168312.14	375140.82
14	2168257.09	375088.55
15	2168226.75	375043.11
16	2168216.85	375028.25
17	2168198.47	375005.13
18	2168176.84	374970.47
19	2168162.45	374950.82
20	2168143.75	374931.29
21	2168128.03	374911.36
22	2168111.70	374888.86
23	2168106.68	374882.08
24	2168105.93	374882.59
25	2168099.12	374873.16
26	2168102.73	374867.94
27	2168107.83	374873.27
28	2168112.94	374878.61
29	2168154.72	374925.50
30	2168178.39	374945.92
31	2168192.72	374949.23
32	2168194.65	374959.85
33	2168222.04	375009.37
34	2168286.87	375097.08
35	2168296.37	375109.78
36	2168318.61	375130.14
37	2168314.92	375134.46
38	2168328.04	375146.42
39	2168332.72	375150.75
40	2168356.90	375174.35
41	2168385.36	375197.67
42	2168384.40	375200.56



N	X	Y
1	2168422.14	375393.01
2	2168461.49	375421.30
3	2168473.72	375424.71
4	2168482.83	375424.82
5	2168489.05	375432.72
6	2168490.48	375433.60
7	2168469.43	375454.66
8	2168449.47	375449.09
9	2168431.83	375438.41
10	2168401.20	375414.74
11	2168338.53	375339.54
12	2168305.11	375346.50
13	2168293.51	375339.08
14	2168292.58	375331.19
15	2168299.08	375313.08
16	2168320.43	375298.23
17	2168336.68	375280.59
18	2168313.47	375248.56
19	2168271.23	375191.93
20	2168222.49	375141.80

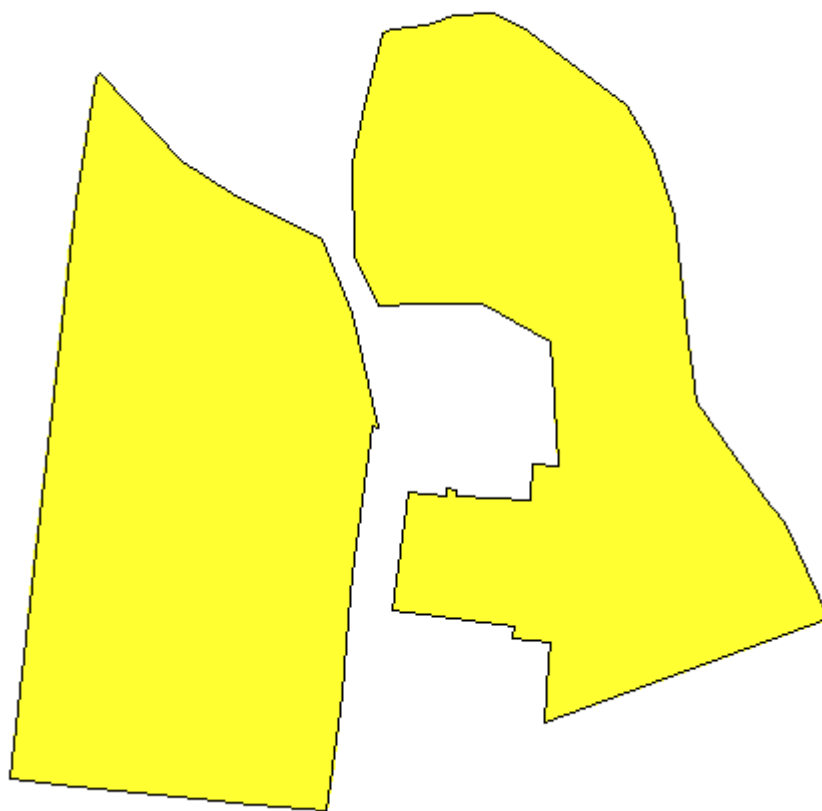
21	2168165.86	375087.49
22	2168148.69	375083.78
23	2168139.87	375090.28
24	2168113.41	375076.35
25	2168105.98	375060.11
26	2168097.63	375029.94
27	2168087.41	375011.83
28	2168077.72	375004.91
29	2168082.34	375002.03
30	2168127.89	374972.91
31	2168130.29	374975.57
32	2168142.54	374995.00
33	2168188.77	375049.82
34	2168184.47	375056.26
35	2168176.97	375072.46
36	2168189.49	375080.84
37	2168252.37	375129.69
38	2168299.07	375170.54
39	2168272.63	375190.84
40	2168286.47	375206.09
41	2168360.49	375274.51
42	2168372.32	375287.02
43	2168351.04	375309.53
44	2168361.58	375320.33
45	2168503.04	375025.58
46	2168494.35	375034.05
47	2168484.71	375039.45
48	2168474.13	375043.45
49	2168462.38	375041.10
50	2168446.39	375035.46
51	2168429.23	375030.52
52	2168417.48	375027.93
53	2168409.96	375028.40
54	2168403.61	375032.64
55	2168401.49	375038.28
56	2168401.49	375045.09
57	2168404.79	375050.73
58	2168412.07	375057.32
59	2168424.06	375064.37
60	2168452.50	375073.77
61	2168470.37	375081.06
62	2168482.36	375090.70
63	2168498.81	375102.45
64	2168509.39	375106.68
65	2168519.03	375108.56
66	2168529.61	375107.86

67	2168585.08	375093.28
68	2168596.36	375090.93
69	2168607.64	375091.87
70	2168624.57	375094.93
71	2168639.14	375098.92
72	2168650.43	375102.92
73	2168667.82	375119.14
74	2168680.28	375137.24
75	2168695.56	375164.27
76	2168697.44	375171.79
77	2168697.44	375179.55
78	2168698.61	375184.49
79	2168702.84	375189.90
80	2168708.95	375194.74
81	2168698.72	375202.63
82	2168659.99	375232.52
83	2168649.44	375242.34
84	2168593.94	375192.11
85	2168587.53	375187.16
86	2168439.15	375105.07
87	2168428.13	375098.24
88	2168400.72	375079.37
89	2168394.64	375075.11
90	2168377.85	375063.69
91	2168335.25	375035.54
92	2168259.94	375008.26
93	2168230.44	374974.28
94	2168247.12	374962.07
95	2168257.32	374955.10
96	2168266.56	374970.81
97	2168279.26	374981.86
98	2168290.78	374985.62
99	2168306.52	374984.92
100	2168323.21	374979.28
101	2168332.85	374971.76
102	2168342.72	374965.17
103	2168354.95	374960.71
104	2168368.11	374958.36
105	2168380.33	374956.95
106	2168394.20	374957.89
107	2168407.13	374961.41
108	2168422.41	374971.29
109	2168437.69	374979.51
110	2168448.27	374982.10
111	2168458.62	374980.92
112	2168469.66	374976.93

113	2168479.30	374971.76
114	2168487.29	374969.64
115	2168494.58	374972.23
116	2168504.45	374981.16
117	2168509.63	374991.74
118	2168509.63	375004.19

с.п.Полевой

Ж-1



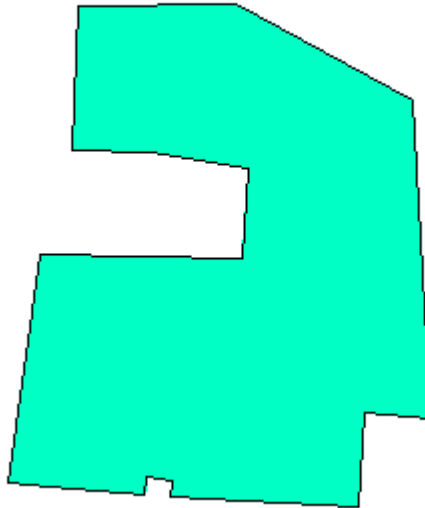
N	X	Y
1	2165972.48	376471.72
2	2165986.89	376472.54
3	2166008.18	376472.60
4	2166031.70	376459.78
5	2166034.24	376417.68
6	2166034.28	376417.00
7	2166025.23	376417.58
8	2166024.45	376404.96
9	2166024.33	376404.97
10	2165999.25	376406.24



11	2165999.37	376408.64
12	2165995.98	376409.03
13	2165995.81	376406.68
14	2165982.98	376407.62
15	2165977.06	376367.52
16	2166019.09	376361.99
17	2166018.54	376357.69
18	2166031.49	376356.41
19	2166031.08	376350.99
20	2166029.48	376328.88
21	2166127.39	376364.39
22	2166112.22	376397.72
23	2166107.35	376403.17
24	2166091.22	376424.99
25	2166082.22	376438.81
26	2166078.47	376464.27
27	2166074.35	376503.19
28	2166066.48	376525.37
29	2166057.47	376541.01
30	2166023.72	376566.10
31	2166011.72	376572.64
32	2165998.60	376571.92
33	2165988.84	376568.28
34	2165977.48	376566.89
35	2165973.99	376565.64
36	2165966.74	376537.37
37	2165963.66	376520.55
38	2165964.00	376489.34
39	2165963.70	376469.05
40	2165953.31	376494.45
41	2165921.84	376510.45
42	2165905.17	376521.74
43	2165876.64	376552.01
44	2165875.47	376550.63
45	2165868.91	376511.92
46	2165868.19	376507.77
47	2165845.61	376309.55
48	2165862.10	376307.57
49	2165916.75	376302.00
50	2165922.02	376301.51
51	2165954.79	376298.61
52	2165958.81	376328.34
53	2165959.78	376338.13
54	2165961.42	376356.22
55	2165963.26	376379.59
56	2165970.15	376430.31

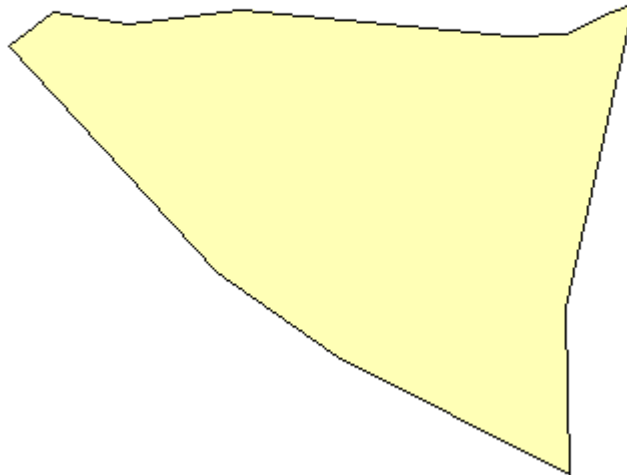
57	2165972.06	376430.01
----	------------	-----------

P-1



N	X	Y
1	2165982.98	376407.62
2	2165995.81	376406.68
3	2165995.98	376409.03
4	2165999.37	376408.64
5	2165999.25	376406.24
6	2166024.33	376404.97
7	2166024.45	376404.96
8	2166025.23	376417.58
9	2166034.28	376417.00
10	2166034.24	376417.68
11	2166031.70	376459.78
12	2166008.18	376472.60
13	2165986.89	376472.54
14	2165986.07	376453.04
15	2165996.37	376452.69
16	2166009.65	376450.58
17	2166008.99	376438.52
18	2165981.66	376439.04
19	2165977.38	376408.20

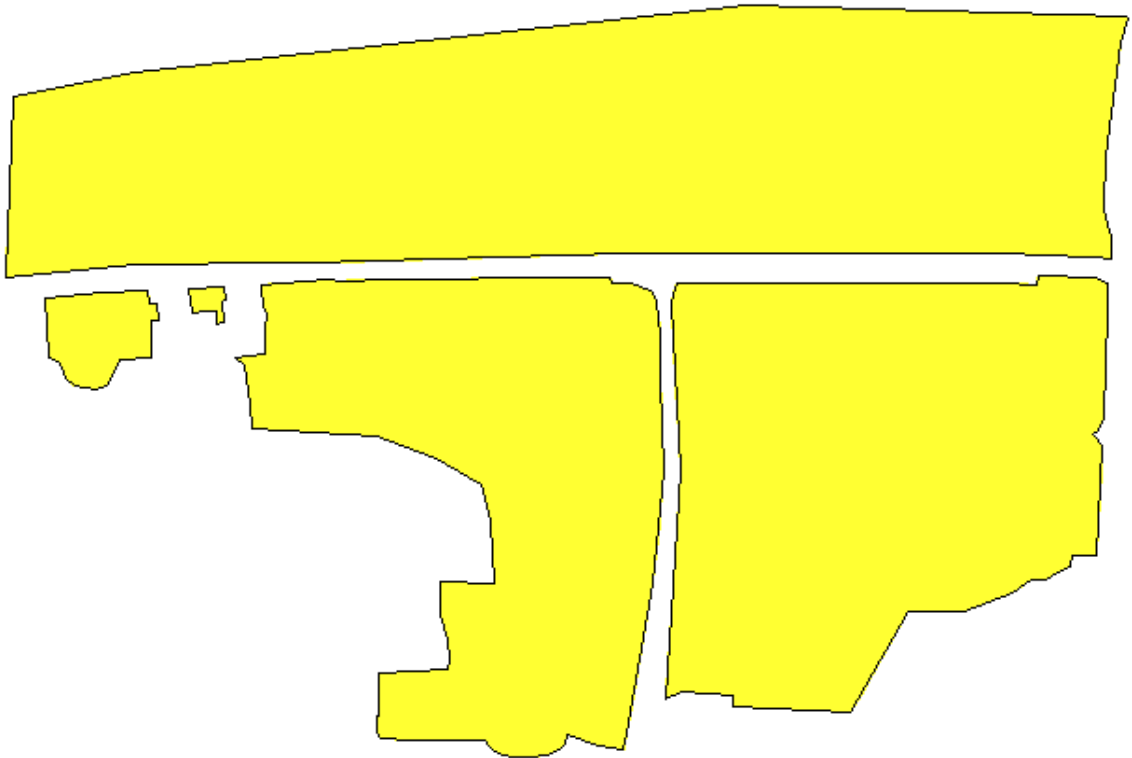
СХИ



N	X	Y
1	2165964.83	376562.37
2	2165961.17	376561.06
3	2165956.08	376558.35
4	2165948.42	376558.10
5	2165912.16	376561.59
6	2165896.93	376559.83
7	2165886.74	376561.29
8	2165880.72	376556.83
9	2165908.85	376526.19
10	2165925.01	376515.07
11	2165956.28	376499.10
12	2165955.76	376521.43

с.п.Орешки

Ж-1



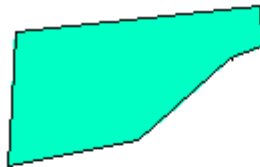
N	X	Y
1	2165650.26	377516.11
2	2165727.42	377522.96
3	2165816.16	377524.40
4	2165831.94	377523.93
5	2166021.42	377529.61
6	2166215.31	377529.92
7	2166241.05	377529.83
8	2166277.71	377528.94
9	2166291.62	377528.25
10	2166300.93	377527.80
11	2166311.02	377527.04
12	2166311.58	377536.89
13	2166311.01	377540.60
14	2166310.67	377542.76
15	2166306.52	377557.26
16	2166308.33	377588.52
17	2166317.03	377655.96
18	2166321.48	377670.72
19	2166320.04	377672.14
20	2166092.36	377678.14
21	2166074.10	377676.14
22	2165726.84	377637.69

23	2165655.36	377623.32
24	2165735.39	377508.31
25	2165708.21	377507.19
26	2165674.30	377503.56
27	2165676.56	377467.86
28	2165682.93	377464.50
29	2165686.63	377455.11
30	2165691.32	377450.41
31	2165704.41	377448.39
32	2165710.79	377451.41
33	2165718.50	377466.18
34	2165736.88	377468.17
35	2165736.90	377477.32
36	2165736.94	377490.18
37	2165741.76	377490.42
38	2165741.23	377499.70
39	2165736.21	377499.48
40	2165781.00	377510.28
41	2165759.93	377509.32
42	2165761.91	377494.74
43	2165763.87	377494.92
44	2165766.95	377495.16
45	2165776.11	377495.94
46	2165776.90	377487.93
47	2165780.34	377488.48
48	2165779.25	377501.42
49	2165781.77	377501.87
50	2165803.23	377511.46
51	2165804.10	377498.20
52	2165806.02	377494.23
53	2165805.84	377483.99
54	2165805.90	377470.14
55	2165787.31	377468.20
56	2165793.67	377463.16
57	2165797.03	377439.67
58	2165797.64	377425.47
59	2165872.05	377420.65
60	2165907.65	377407.92
61	2165934.44	377391.71
62	2165940.50	377369.06
63	2165942.62	377332.64
64	2165910.41	377333.70
65	2165910.41	377313.32
66	2165914.61	377299.31
67	2165915.93	377287.33
68	2165914.88	377281.22

69	2165894.29	377280.80
70	2165873.23	377279.59
71	2165873.20	377253.32
72	2165872.08	377253.32
73	2165872.53	377243.36
74	2165874.39	377239.79
75	2165893.52	377239.40
76	2165937.01	377239.48
77	2165938.04	377236.71
78	2165941.69	377233.43
79	2165947.40	377230.40
80	2165953.63	377229.15
81	2165964.56	377228.64
82	2165973.15	377230.66
83	2165981.21	377233.93
84	2165984.60	377236.96
85	2165986.14	377242.51
86	2166005.38	377236.20
87	2166011.10	377235.04
88	2166019.89	377233.32
89	2166021.95	377244.04
90	2166037.60	377332.28
91	2166044.04	377399.81
92	2166041.97	377454.53
93	2166041.68	377481.28
94	2166039.38	377501.58
95	2166036.11	377507.28
96	2166023.58	377512.03
97	2166012.49	377512.52
98	2166011.92	377515.84
99	2165987.50	377515.96
100	2165879.18	377514.50
101	2165850.62	377513.85
102	2165842.51	377514.00
103	2166051.23	377511.68
104	2166047.89	377501.25
105	2166053.93	377400.90
106	2166044.88	377263.18
107	2166049.23	377265.64
108	2166054.60	377268.66
109	2166085.35	377265.99
110	2166084.85	377259.68
111	2166155.64	377255.56
112	2166190.22	377315.60
113	2166223.15	377316.16
114	2166252.51	377326.97

115	2166263.06	377334.51
116	2166272.22	377335.39
117	2166275.65	377337.09
118	2166284.19	377341.31
119	2166286.93	377342.66
120	2166288.30	377349.14
121	2166302.85	377349.14
122	2166306.26	377414.92
123	2166300.25	377422.00
124	2166303.99	377424.48
125	2166306.87	377431.50
126	2166308.58	377495.11
127	2166309.05	377512.65
128	2166300.93	377515.20
129	2166267.40	377516.46
130	2166266.86	377511.26
131	2166244.48	377512.09
132	2166238.41	377512.10
133	2166178.87	377511.99

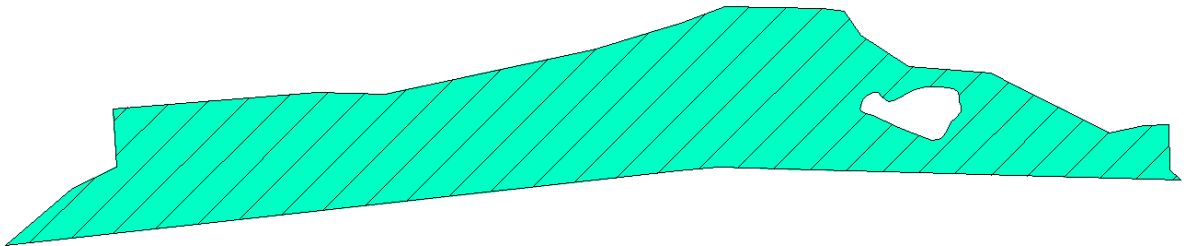
P-1



N	X	Y
1	2165794.96	377712.37
2	2165679.59	377700.09
3	2165658.92	377697.89

4	2165657.04	377658.54
5	2165655.36	377623.32
6	2165726.84	377637.69
7	2165779.03	377683.76
8	2165796.62	377690.94
9	2165934.44	377391.71
10	2165907.65	377407.92
11	2165872.05	377420.65
12	2165797.64	377425.47
13	2165798.03	377416.52
14	2165803.74	377404.43
15	2165821.87	377397.86
16	2165896.15	377379.42
17	2165898.25	377372.66
18	2165910.41	377333.70
19	2165942.62	377332.64
20	2165940.50	377369.06

P-1A

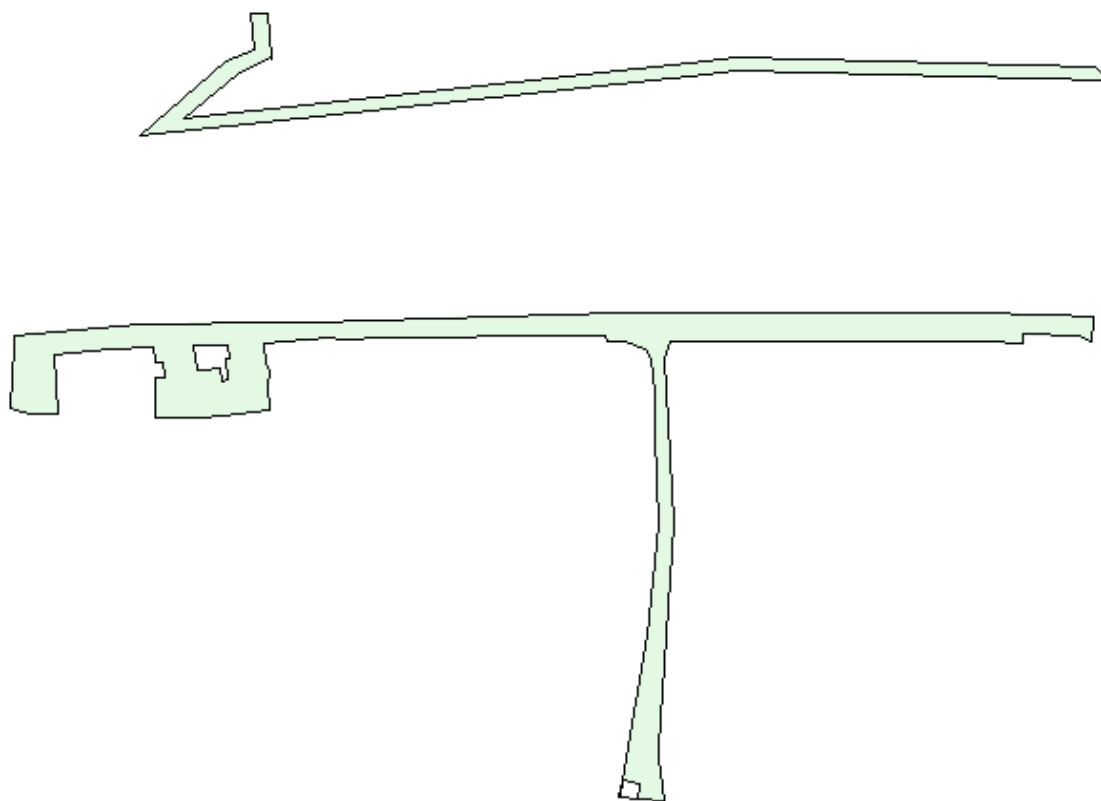


N	X	Y
1	2166046.11	377745.39
2	2166033.16	377741.53
3	2165934.61	377720.55
4	2165902.55	377721.26
5	2165810.91	377714.07
6	2165805.36	377713.48
7	2165807.26	377686.07
8	2165786.06	377676.05
9	2165754.25	377648.77
10	2166073.52	377684.11
11	2166092.93	377685.84
12	2166312.23	377679.72
13	2166307.06	377684.73
14	2166306.71	377706.20
15	2166295.13	377705.54
16	2166278.44	377701.90
17	2166233.11	377725.00



18	2166222.41	377730.45
19	2166183.27	377733.46
20	2166160.45	377748.23
21	2166152.67	377759.90
22	2166142.15	377760.96
23	2166095.67	377761.73
24	2166074.84	377753.96

ТОП



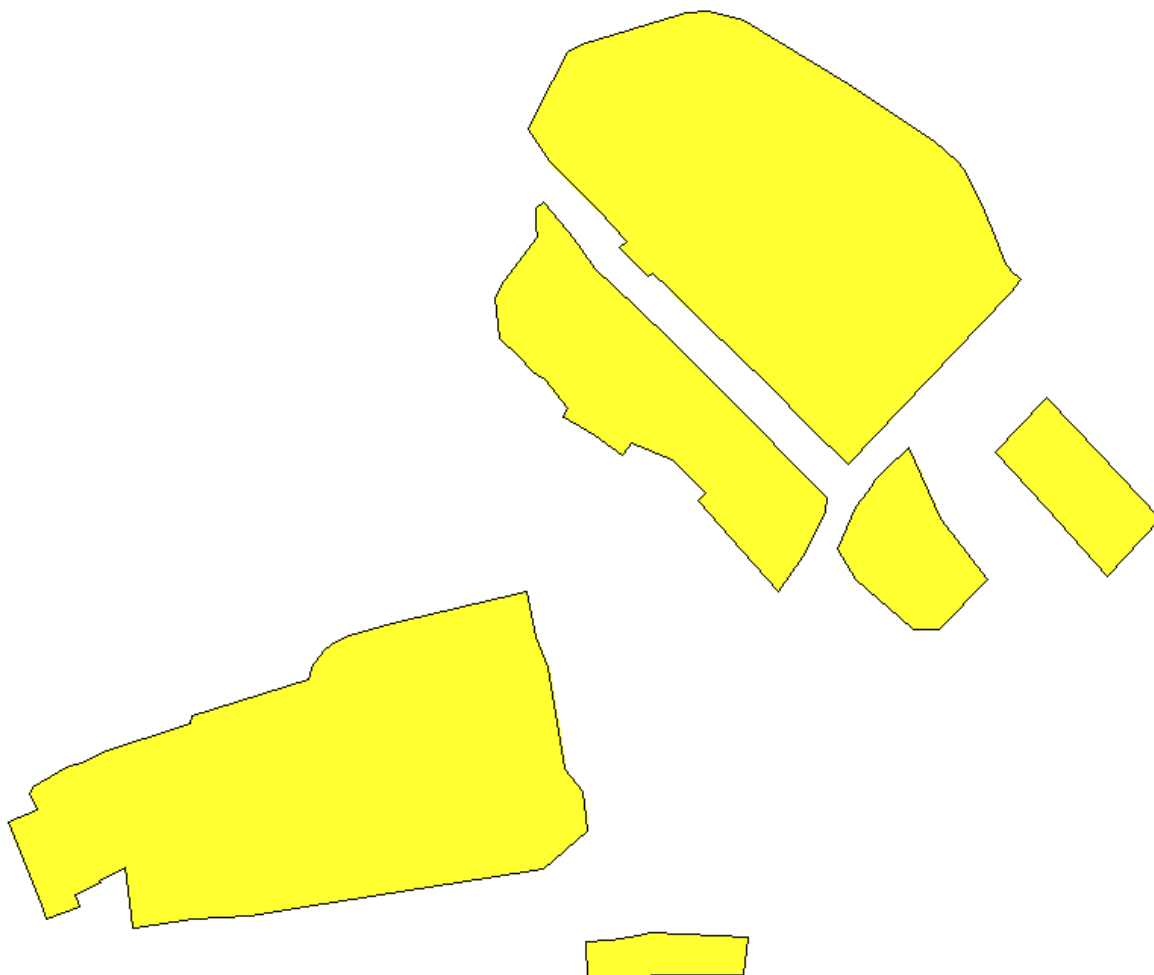
N	X	Y
1	2165786.06	377676.05
2	2165807.26	377686.07
3	2165805.36	377713.48
4	2165794.96	377712.37
5	2165796.62	377690.94
6	2165779.03	377683.76
7	2165726.84	377637.69
8	2166074.10	377676.14
9	2166092.36	377678.14
10	2166320.04	377672.14
11	2166312.23	377679.72
12	2166092.93	377685.84
13	2166073.52	377684.11

14	2165754.25	377648.77
15	2166031.26	377231.82
16	2166031.75	377231.76
17	2166047.77	377230.64
18	2166044.45	377256.61
19	2166044.88	377263.18
20	2166053.93	377400.90
21	2166047.89	377501.25
22	2166051.23	377511.68
23	2166178.87	377511.99
24	2166238.41	377512.10
25	2166244.48	377512.09
26	2166266.86	377511.26
27	2166267.40	377516.46
28	2166300.93	377515.20
29	2166309.05	377512.65
30	2166310.86	377524.24
31	2166311.02	377527.04
32	2166300.93	377527.80
33	2166291.62	377528.25
34	2166277.71	377528.94
35	2166241.05	377529.83
36	2166215.31	377529.92
37	2166021.42	377529.61
38	2165831.94	377523.93
39	2165816.16	377524.40
40	2165727.42	377522.96
41	2165650.26	377516.11
42	2165649.95	377509.63
43	2165648.12	377471.25
44	2165659.78	377468.19
45	2165676.56	377467.86
46	2165674.30	377503.56
47	2165708.21	377507.19
48	2165735.39	377508.31
49	2165736.21	377499.48
50	2165741.23	377499.70
51	2165741.76	377490.42
52	2165736.94	377490.18
53	2165736.90	377477.32
54	2165736.88	377468.17
55	2165736.87	377465.45
56	2165765.82	377465.95
57	2165787.31	377468.20
58	2165805.90	377470.14
59	2165805.84	377483.99

60	2165806.02	377494.23
61	2165804.10	377498.20
62	2165803.23	377511.46
63	2165842.51	377514.00
64	2165850.62	377513.85
65	2165879.18	377514.50
66	2165987.50	377515.96
67	2166011.92	377515.84
68	2166012.49	377512.52
69	2166023.58	377512.03
70	2166036.11	377507.28
71	2166039.38	377501.58
72	2166041.68	377481.28
73	2166041.97	377454.53
74	2166044.04	377399.81
75	2166037.60	377332.28
76	2166021.95	377244.04
77	2166019.89	377233.32
78	2165781.00	377510.28
79	2165781.77	377501.87
80	2165779.25	377501.42
81	2165780.34	377488.48
82	2165776.90	377487.93
83	2165776.11	377495.94
84	2165766.95	377495.16
85	2165763.87	377494.92
86	2165761.91	377494.74
87	2165759.93	377509.32
88	2166031.29	377232.04
89	2166021.44	377233.49
90	2166022.88	377243.34
91	2166032.73	377241.89

с.п.Хвощево

Ж-1



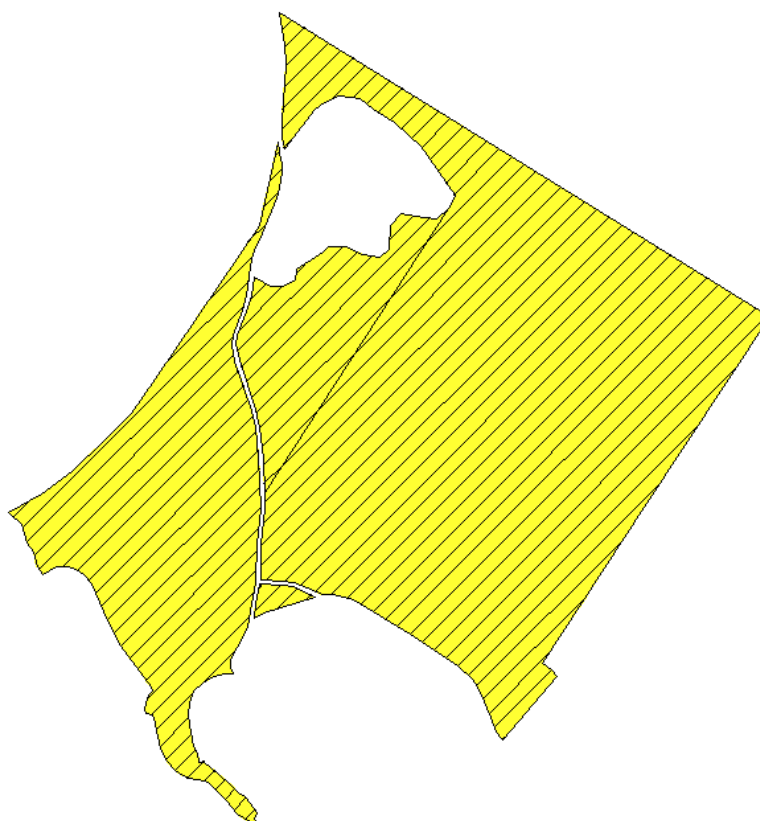
N	X	Y
1	2167700.31	377693.37
2	2167703.01	377686.64
3	2167719.06	377692.23
4	2167716.40	377698.23
5	2167728.92	377703.81
6	2167728.66	377704.59
7	2167740.85	377711.48
8	2167744.76	377681.86
9	2167745.42	377681.95
10	2167774.37	377686.20
11	2167801.39	377688.20
12	2167837.61	377693.53

13	2167944.32	377710.99
14	2167966.14	377729.18
15	2167963.80	377748.08
16	2167955.10	377759.11
17	2167946.98	377809.11
18	2167941.02	377823.38
19	2167936.13	377845.73
20	2167870.89	377830.26
21	2167850.00	377824.00
22	2167842.24	377820.50
23	2167837.35	377816.74
24	2167831.42	377808.48
25	2167830.32	377802.67
26	2167773.31	377785.32
27	2167772.48	377781.29
28	2167730.03	377767.16
29	2167721.92	377763.41
30	2167712.62	377760.18
31	2167695.91	377750.55
32	2167695.20	377748.29
33	2167694.57	377747.91
34	2167694.87	377747.23
35	2167698.30	377739.41
36	2167697.99	377739.26
37	2167684.34	377733.28
38	2167964.73	377675.27
39	2167966.14	377656.64
40	2168002.72	377658.96
41	2168041.93	377659.26
42	2168043.74	377677.92
43	2167996.99	377679.53
44	2167990.78	377678.66
45	2167977.19	377676.36
46	2168096.46	377886.90
47	2168087.49	377866.53
48	2168096.34	377851.78
49	2168123.35	377827.77
50	2168124.18	377827.03
51	2168137.03	377827.30
52	2168160.37	377851.63
53	2168137.61	377881.05
54	2168121.77	377915.89
55	2168111.94	377906.24
56	2168106.16	377899.76
57	2168101.80	377894.54
58	2167940.70	378031.71

59	2167940.39	378023.44
60	2167941.20	378018.09
61	2167924.98	377996.70
62	2167921.01	377988.82
63	2167922.96	377968.46
64	2167931.98	377960.63
65	2167939.27	377952.56
66	2167945.09	377948.66
67	2167955.96	377934.53
68	2167954.96	377932.81
69	2167954.09	377930.24
70	2167957.02	377928.87
71	2167961.74	377925.75
72	2167969.84	377921.55
73	2167982.43	377911.70
74	2167987.52	377917.78
75	2168007.18	377909.44
76	2168023.21	377893.79
77	2168019.27	377889.58
78	2168035.27	377872.14
79	2168058.28	377845.55
80	2168070.73	377862.51
81	2168081.41	377884.35
82	2168082.07	377890.99
83	2168029.95	377944.61
84	2168021.33	377952.96
85	2168007.39	377966.84
86	2167989.99	377983.55
87	2167969.40	378002.58
88	2167958.99	378017.05
89	2167944.44	378034.82
90	2167937.11	378070.37
91	2167947.31	378054.61
92	2167971.56	378030.22
93	2167984.67	378015.93
94	2167981.53	378012.72
95	2167995.57	377998.71
96	2167997.77	378000.68
97	2168004.78	377993.56
98	2168023.37	377974.92
99	2168038.10	377961.01
100	2168054.07	377945.78
101	2168073.87	377925.45
102	2168092.58	377907.68
103	2168157.04	377975.86
104	2168171.18	377991.10

105	2168176.55	377997.30
106	2168172.23	378000.84
107	2168168.78	378006.23
108	2168164.01	378017.77
109	2168159.00	378030.59
110	2168149.74	378049.31
111	2168146.04	378054.44
112	2168134.67	378064.18
113	2168092.35	378092.14
114	2168041.59	378123.67
115	2168024.65	378127.52
116	2168014.35	378127.26
117	2168011.44	378126.42
118	2167962.52	378111.60
119	2167956.35	378107.86
120	2167941.13	378080.06
121	2167937.02	378071.17
122	2168188.85	377885.85
123	2168218.79	377853.28
124	2168244.17	377880.78
125	2168214.04	377913.16
126	2168189.11	377939.95
127	2168175.22	377925.40
128	2168163.66	377913.29

Ж-1А



N	X	Y
1	2167734.42	378203.09
2	2167746.20	378192.48
3	2167751.25	378176.16
4	2167757.13	378167.19
5	2167759.66	378154.14
6	2167764.80	378147.47
7	2167777.17	378154.32
8	2167781.88	378154.89
9	2167787.17	378154.32
10	2167794.53	378151.75
11	2167801.89	378147.47
12	2167808.66	378139.48
13	2167823.09	378106.08
14	2167833.98	378084.67
15	2167861.94	378046.70
16	2167862.53	378043.85
17	2167860.18	378041.28
18	2167858.41	378037.57
19	2167856.35	378026.44
20	2167857.23	378023.87
21	2167862.83	378022.15



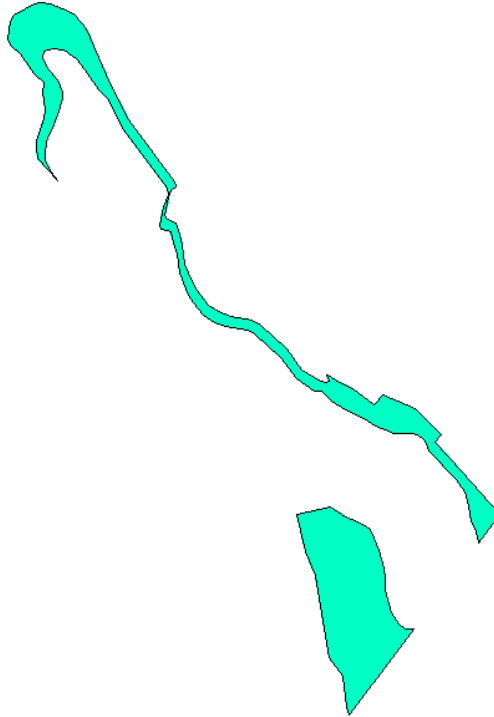
22	2167864.89	378015.30
23	2167866.95	378008.45
24	2167868.42	377997.32
25	2167870.48	377991.61
26	2167874.60	377982.19
27	2167882.55	377972.20
28	2167889.61	377967.63
29	2167896.09	377965.35
30	2167908.75	377963.07
31	2167913.75	377960.50
32	2167929.65	377945.94
33	2167939.07	377933.10
34	2167949.96	377926.25
35	2167954.08	377925.67
36	2167955.55	377926.53
37	2167954.08	377930.24
38	2167954.96	377932.81
39	2167955.96	377934.53
40	2167945.09	377948.66
41	2167939.27	377952.56
42	2167931.98	377960.63
43	2167922.96	377968.46
44	2167908.34	377980.66
45	2167906.38	377980.24
46	2167904.42	377979.82
47	2167902.76	377987.61
48	2167899.34	377994.25
49	2167895.51	378012.22
50	2167894.92	378022.24
51	2167896.11	378032.32
52	2167899.78	378043.88
53	2167908.07	378051.02
54	2167917.35	378056.54
55	2167927.92	378059.18
56	2167934.65	378058.98
57	2167933.02	378063.19
58	2167933.02	378072.05
59	2167938.10	378083.05
60	2167948.54	378101.97
61	2167950.97	378121.68
62	2167954.93	378139.97
63	2167955.30	378141.66
64	2167956.11	378174.80
65	2167959.37	378206.88
66	2167957.73	378251.56
67	2167954.76	378278.57

68	2167951.53	378294.20
69	2167936.57	378337.99
70	2167933.76	378352.69
71	2167934.64	378361.70
72	2167942.86	378383.51
73	2167947.17	378397.31
74	2167949.65	378414.91
75	2167951.78	378430.00
76	2167955.16	378440.90
77	2167961.19	378452.58
78	2167971.26	378477.88
79	2167974.69	378487.64
80	2167978.43	378506.30
81	2167978.43	378513.65
82	2167976.73	378524.30
83	2167975.16	378534.16
84	2167958.19	378459.06
85	2167865.68	378321.97
86	2167844.41	378292.08
87	2167821.40	378269.28
88	2167790.90	378239.61
89	2167763.79	378219.36
90	2168127.91	378474.19
91	2168116.86	378465.45
92	2168105.36	378466.37
93	2168085.12	378470.05
94	2168075.56	378459.38
95	2168074.60	378437.95
96	2168066.19	378430.61
97	2168050.22	378433.87
98	2168035.08	378440.39
99	2168019.95	378440.39
100	2168015.75	378435.50
101	2167992.20	378420.01
102	2167990.52	378411.04
103	2167979.59	378404.52
104	2167967.82	378405.33
105	2167953.71	378412.76
106	2167951.07	378396.39
107	2167946.66	378382.23
108	2167938.56	378360.76
109	2167937.80	378352.87
110	2167940.43	378339.07
111	2167955.41	378295.22
112	2167958.72	378279.19
113	2167961.73	378251.84

114	2167962.85	378221.01
115	2167976.68	378649.53
116	2167981.33	378621.65
117	2167982.15	378604.00
118	2167978.34	378551.47
119	2167978.61	378538.00
120	2167980.48	378528.14
121	2168008.74	378563.90
122	2168016.29	378569.06
123	2168016.03	378569.76
124	2168030.04	378575.73
125	2168048.54	378573.29
126	2168060.31	378563.50
127	2168079.65	378551.27
128	2168080.63	378550.01
129	2168103.06	378530.78
130	2168132.97	378486.15
131	2167962.85	378221.00
132	2167963.37	378206.80
133	2167960.11	378174.50
134	2167959.36	378143.31
135	2167979.03	378142.07
136	2167988.85	378140.43
137	2168000.81	378135.85
138	2168014.77	378129.27
139	2168024.85	378129.53
140	2168042.34	378125.55
141	2168093.43	378093.82
142	2168135.83	378065.81
143	2168147.56	378055.75
144	2168151.43	378050.38
145	2168156.03	378041.99
146	2168165.54	378019.39
147	2168170.56	378007.16
148	2168173.73	378002.19
149	2168176.09	378000.29
150	2168224.24	378056.39
151	2168220.00	378062.50
152	2168211.60	378067.91
153	2168302.06	378208.27
154	2168414.06	378377.84
155	2167953.32	378108.37
156	2167961.68	378113.43
157	2168008.70	378127.71
158	2167987.79	378136.55
159	2167978.55	378138.09

160	2167958.89	378139.32
161	2167954.91	378121.00

P-1

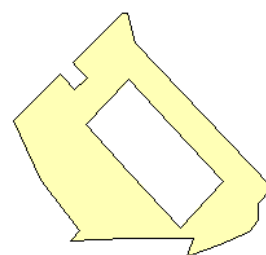
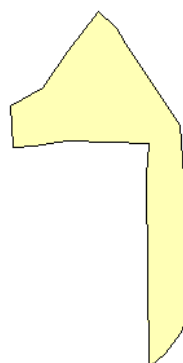
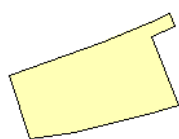


N	X	Y
1	2167989.64	377799.65
2	2167989.64	377806.11
3	2167988.28	377813.60
4	2167985.21	377823.98
5	2167982.49	377831.81
6	2167980.45	377836.40
7	2167974.32	377840.15
8	2167965.47	377844.40
9	2167956.37	377850.51
10	2167936.13	377845.73
11	2167941.02	377823.38
12	2167946.98	377809.11
13	2167955.10	377759.11
14	2167963.80	377748.08
15	2167966.14	377729.18
16	2167967.38	377724.53
17	2167981.79	377743.61
18	2168006.62	377776.48
19	2168001.43	377776.27
20	2167997.34	377779.50
21	2167993.43	377785.97

22	2167990.83	377793.69
23	2168007.18	377909.44
24	2167987.52	377917.78
25	2167982.43	377911.70
26	2167969.84	377921.55
27	2167961.74	377925.75
28	2167957.02	377928.87
29	2167954.09	377930.24
30	2167955.55	377926.53
31	2167954.09	377925.67
32	2167949.97	377926.25
33	2167939.07	377933.10
34	2167929.64	377945.94
35	2167913.76	377960.50
36	2167908.75	377963.07
37	2167896.09	377965.35
38	2167889.61	377967.63
39	2167882.56	377972.20
40	2167874.61	377982.19
41	2167870.48	377991.61
42	2167868.42	377997.32
43	2167866.95	378008.45
44	2167864.89	378015.30
45	2167862.83	378022.15
46	2167857.23	378023.87
47	2167856.35	378026.44
48	2167858.41	378037.57
49	2167860.18	378041.28
50	2167862.53	378043.85
51	2167861.94	378046.70
52	2167833.98	378084.67
53	2167823.09	378106.08
54	2167808.66	378139.48
55	2167801.89	378147.47
56	2167794.53	378151.75
57	2167787.17	378154.32
58	2167781.88	378154.89
59	2167777.17	378154.32
60	2167764.80	378147.47
61	2167762.69	378143.61
62	2167761.20	378133.19
63	2167762.40	378129.29
64	2167768.84	378124.16
65	2167777.32	378111.95
66	2167783.42	378106.86
67	2167782.40	378099.39

68	2167783.33	378096.16
69	2167783.82	378089.50
70	2167783.02	378085.07
71	2167780.87	378078.35
72	2167778.34	378071.69
73	2167778.34	378066.89
74	2167779.14	378060.85
75	2167791.03	378047.78
76	2167786.97	378053.41
77	2167783.74	378060.56
78	2167783.74	378065.32
79	2167784.95	378073.57
80	2167789.03	378081.23
81	2167792.10	378089.40
82	2167794.48	378096.88
83	2167794.14	378101.31
84	2167791.08	378108.45
85	2167785.12	378115.26
86	2167782.05	378122.23
87	2167783.25	378125.98
88	2167788.01	378127.34
89	2167795.16	378126.49
90	2167802.65	378121.38
91	2167809.31	378112.50
92	2167815.89	378102.78
93	2167822.08	378096.15
94	2167830.78	378079.05
95	2167857.49	378042.77
96	2167858.21	378039.00
97	2167856.98	378035.66
98	2167855.21	378031.95
99	2167853.15	378020.82
100	2167854.03	378018.25
101	2167859.63	378016.53
102	2167861.69	378009.68
103	2167863.75	378002.83
104	2167865.22	377991.70
105	2167867.28	377985.99
106	2167871.40	377976.57
107	2167879.35	377966.58
108	2167886.41	377962.01
109	2167892.89	377959.73
110	2167905.55	377957.45
111	2167910.55	377954.88
112	2167926.45	377940.32
113	2167935.87	377927.48

114	2167946.76	377920.63
115	2167950.88	377920.05
116	2167953.90	377917.53
117	2167957.19	377914.24
118	2167962.93	377910.84
119	2167967.08	377908.29
120	2167976.22	377903.40
121	2167983.33	377899.55
122	2167989.31	377896.97
123	2167994.82	377894.64
124	2167999.60	377894.38
125	2168005.18	377894.38
126	2168009.16	377893.98
127	2168012.75	377890.86
128	2168015.14	377886.74
129	2168016.07	377883.96
130	2168032.07	377866.52
131	2168037.25	377859.00
132	2168039.79	377851.20
133	2168041.54	377841.43
134	2168044.48	377835.23
135	2168045.97	377828.78
136	2168058.28	377845.55
137	2168035.27	377872.14
138	2168019.27	377889.58
139	2168023.21	377893.79

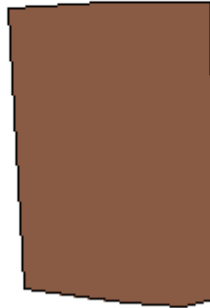


N	X	Y
1	2167684.34	377733.28
2	2167697.99	377739.26
3	2167698.30	377739.41
4	2167694.87	377747.23
5	2167688.83	377743.76
6	2167656.37	377730.85
7	2167601.43	377711.07
8	2167613.92	377674.35
9	2167639.73	377677.98
10	2167682.16	377688.07
11	2167700.31	377693.37
12	2167964.73	377675.27
13	2167977.19	377676.36
14	2167990.78	377678.66
15	2167996.99	377679.53
16	2168043.74	377677.92
17	2168041.93	377659.26
18	2168043.65	377547.61
19	2168052.86	377555.34
20	2168062.29	377567.94
21	2168066.46	377578.99
22	2168067.02	377605.36
23	2168063.69	377658.64



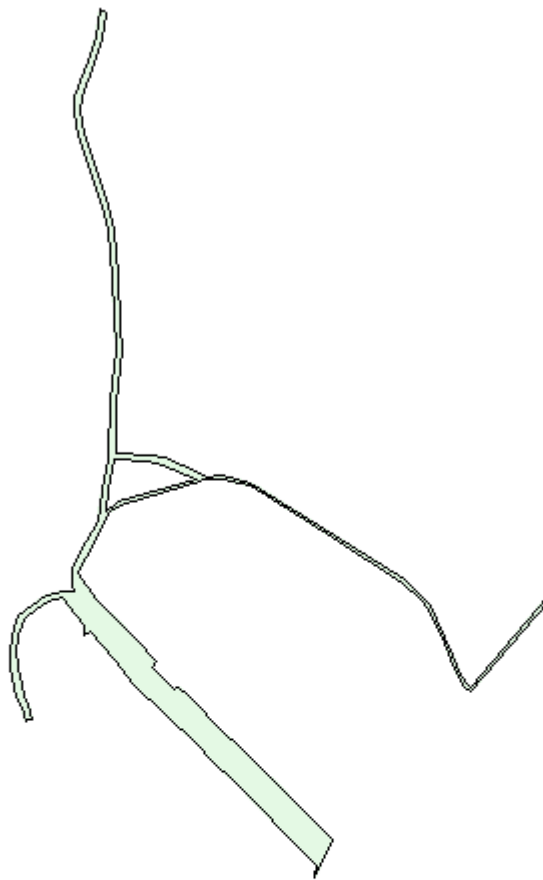
24	2168061.83	377688.59
25	2168030.14	377735.88
26	2168024.66	377745.05
27	2168013.94	377754.64
28	2167996.43	377731.46
29	2167981.57	377710.13
30	2167962.94	377699.87
31	2168192.51	377960.90
32	2168187.78	377978.45
33	2168185.33	377978.42
34	2168169.15	377962.41
35	2168156.17	377949.67
36	2168157.53	377948.19
37	2168164.47	377941.00
38	2168157.28	377934.05
39	2168150.33	377941.24
40	2168148.91	377942.54
41	2168121.77	377915.89
42	2168137.61	377881.05
43	2168160.37	377851.63
44	2168154.66	377845.68
45	2168187.82	377847.32
46	2168226.16	377846.98
47	2168223.10	377836.95
48	2168224.80	377837.45
49	2168241.74	377843.46
50	2168259.26	377850.90
51	2168264.49	377857.84
52	2168264.49	377867.34
53	2168272.48	377876.94
54	2168163.66	377913.29
55	2168175.22	377925.40
56	2168189.11	377939.95
57	2168214.04	377913.16
58	2168244.17	377880.78
59	2168218.79	377853.28
60	2168188.85	377885.85

Π



N	X	Y
1	2167966.14	377656.64
2	2167971.93	377551.27
3	2168010.08	377545.98
4	2168032.52	377544.36
5	2168043.63	377547.61
6	2168041.93	377659.26
7	2168002.72	377658.96

ΤΟΠ



N	X	Y
1	2167964.73	377675.27
2	2167962.94	377699.87
3	2167942.69	377689.30
4	2167950.80	377664.78
5	2167952.64	377639.53
6	2167951.34	377639.35
7	2167952.78	377625.32

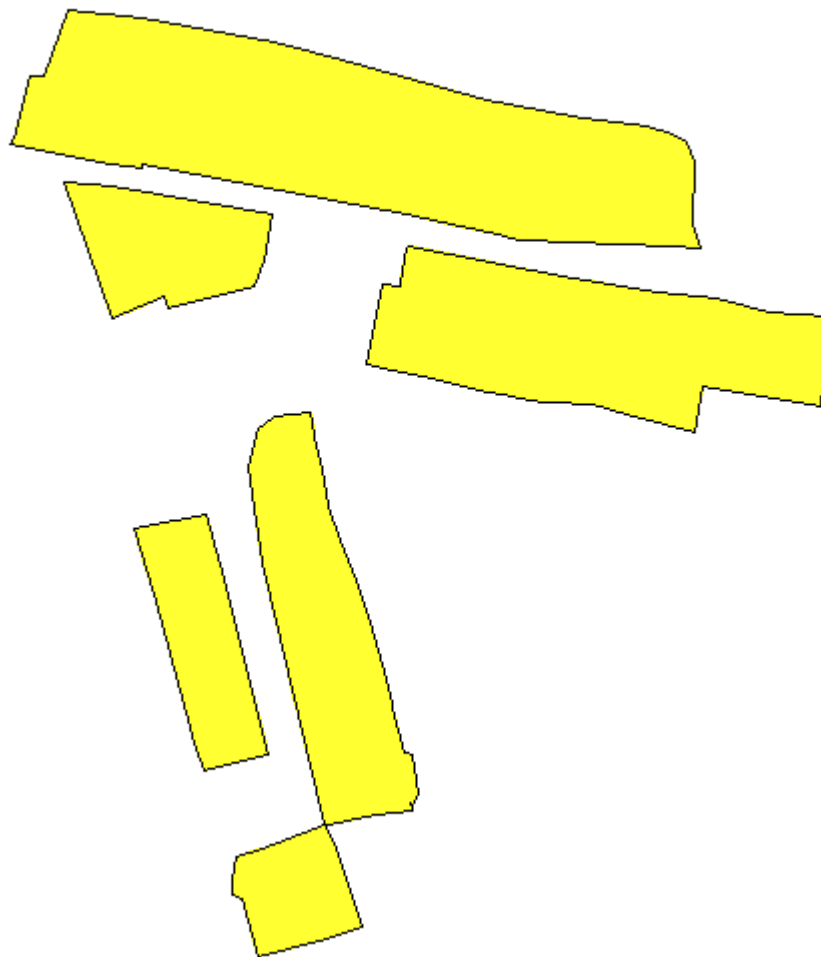
8	2167953.53	377617.29
9	2167956.28	377617.52
10	2167958.26	377588.39
11	2167956.37	377585.54
12	2167955.31	377574.48
13	2167953.15	377551.90
14	2167951.42	377544.97
15	2167950.74	377542.41
16	2167956.37	377542.83
17	2167961.81	377545.78
18	2167963.63	377546.77
19	2167965.46	377547.76
20	2167971.93	377551.27
21	2167966.14	377656.64
22	2167947.31	378054.61
23	2167937.11	378070.37
24	2167937.02	378071.17
25	2167941.13	378080.06
26	2167956.35	378107.86
27	2167962.52	378111.60
28	2168011.44	378126.42
29	2168014.35	378127.26
30	2168024.65	378127.52
31	2168041.59	378123.67
32	2168092.35	378092.14
33	2168134.67	378064.18
34	2168146.04	378054.44
35	2168149.74	378049.31
36	2168159.00	378030.59
37	2168164.01	378017.77
38	2168168.78	378006.23
39	2168172.23	378000.84
40	2168176.55	377997.30
41	2168224.45	378052.66
42	2168224.24	378056.39
43	2168176.09	378000.29
44	2168173.73	378002.19
45	2168170.56	378007.16
46	2168165.54	378019.39
47	2168156.03	378041.99
48	2168151.43	378050.38
49	2168147.56	378055.75
50	2168135.83	378065.81
51	2168093.43	378093.82
52	2168042.34	378125.55
53	2168024.85	378129.53

54	2168014.77	378129.27
55	2168000.81	378135.85
56	2167988.85	378140.43
57	2167979.03	378142.07
58	2167959.36	378143.31
59	2167960.11	378174.50
60	2167963.37	378206.80
61	2167962.85	378221.01
62	2167962.85	378221.01
63	2167961.73	378251.84
64	2167958.72	378279.19
65	2167955.41	378295.22
66	2167940.43	378339.07
67	2167937.80	378352.87
68	2167938.56	378360.76
69	2167946.66	378382.23
70	2167951.07	378396.39
71	2167953.71	378412.76
72	2167949.65	378414.91
73	2167947.17	378397.31
74	2167942.86	378383.51
75	2167934.64	378361.70
76	2167933.76	378352.69
77	2167936.57	378337.99
78	2167951.53	378294.20
79	2167954.76	378278.57
80	2167957.73	378251.56
81	2167959.37	378206.88
82	2167956.11	378174.80
83	2167955.30	378141.66
84	2167954.93	378139.97
85	2167950.97	378121.68
86	2167948.54	378101.97
87	2167938.10	378083.05
88	2167933.02	378072.05
89	2167933.02	378063.19
90	2167934.65	378058.98
91	2167927.92	378059.18
92	2167917.35	378056.54
93	2167908.07	378051.02
94	2167899.78	378043.88
95	2167896.11	378032.32
96	2167894.92	378022.24
97	2167895.51	378012.22
98	2167899.34	377994.25
99	2167902.76	377987.61

100	2167904.42	377979.82
101	2167906.38	377980.24
102	2167908.34	377980.66
103	2167906.56	377988.97
104	2167903.10	377995.67
105	2167899.49	378012.68
106	2167898.94	378022.12
107	2167900.03	378031.48
108	2167903.24	378041.58
109	2167910.41	378047.76
110	2167918.89	378052.80
111	2167926.90	378054.80
112	2167940.49	378037.57
113	2167940.44	378031.50
114	2167944.44	378034.82
115	2167958.99	378017.05
116	2167969.40	378002.58
117	2167989.99	377983.55
118	2168007.39	377966.84
119	2168021.33	377952.96
120	2168029.95	377944.61
121	2168082.07	377890.99
122	2168081.41	377884.35
123	2168092.58	377907.68
124	2168073.87	377925.45
125	2168054.07	377945.78
126	2168038.10	377961.01
127	2168023.37	377974.92
128	2168004.78	377993.56
129	2167997.77	378000.68
130	2167995.57	377998.71
131	2167981.53	378012.72
132	2167984.67	378015.93
133	2167971.56	378030.22
134	2167953.32	378108.37
135	2167954.91	378121.00
136	2167958.89	378139.32
137	2167978.55	378138.09
138	2167987.79	378136.55
139	2168008.70	378127.71
140	2167961.68	378113.43

с.п.Цыгановка

Ж-1



N	X	Y
1	2167423.49	376480.17
2	2167421.45	376476.28
3	2167483.44	376464.28
4	2167502.50	376461.19
5	2167503.07	376463.98
6	2167665.88	376432.50
7	2167728.77	376419.35
8	2167729.14	376418.38
9	2167738.10	376417.00
10	2167829.18	376412.69
11	2167848.02	376412.36
12	2167842.96	376427.35
13	2167844.18	376465.14
14	2167839.76	376477.01
15	2167831.02	376482.97

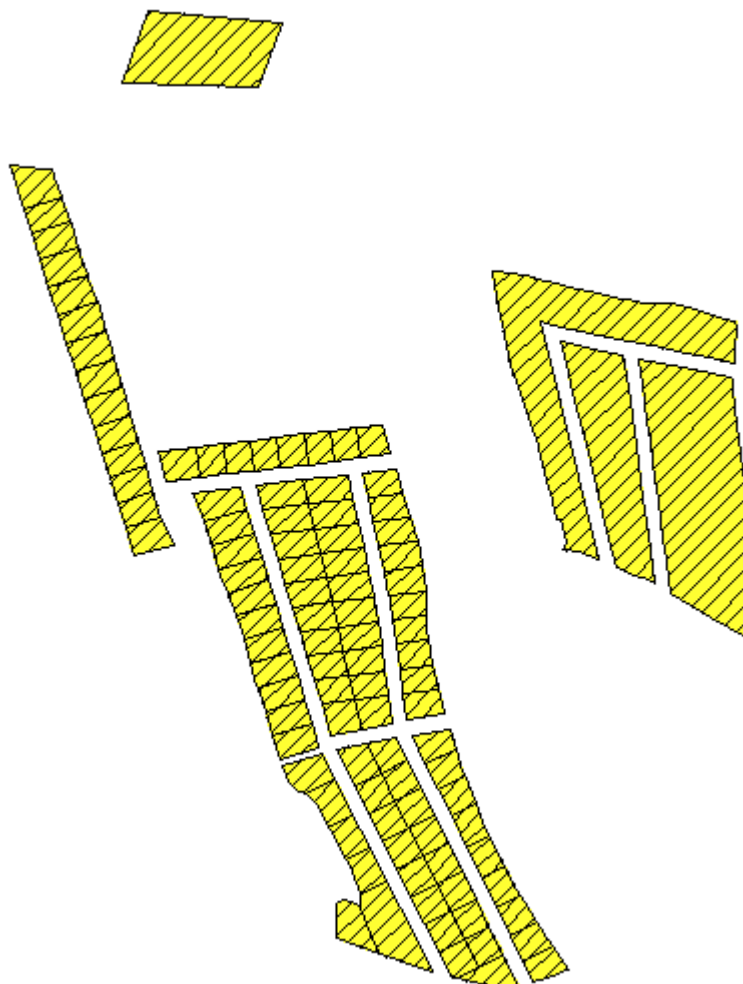
16	2167815.51	376487.47
17	2167775.08	376492.69
18	2167715.79	376503.86
19	2167626.60	376527.86
20	2167584.22	376539.26
21	2167502.87	376553.99
22	2167457.53	376559.93
23	2167442.73	376517.94
24	2167433.50	376518.98
25	2167454.85	376452.90
26	2167484.32	376368.73
27	2167516.59	376381.93
28	2167518.91	376375.15
29	2167572.56	376388.14
30	2167578.04	376404.39
31	2167582.90	376432.89
32	2167484.19	376450.11
33	2167927.72	376369.46
34	2167890.38	376372.23
35	2167858.49	376381.37
36	2167822.20	376384.46
37	2167768.90	376393.79
38	2167667.13	376413.41
39	2167666.63	376411.45
40	2167662.53	376390.59
41	2167662.44	376388.49
42	2167651.91	376390.09
43	2167642.09	376340.61
44	2167657.30	376337.00
45	2167676.76	376332.39
46	2167696.23	376327.77
47	2167715.69	376323.16
48	2167718.59	376322.47
49	2167731.99	376320.01
50	2167735.33	376319.40
51	2167735.33	376319.40
52	2167752.27	376316.29
53	2167756.61	376316.08
54	2167780.19	376314.96
55	2167781.15	376314.91
56	2167802.84	376308.89
57	2167821.21	376303.79
58	2167825.65	376302.70
59	2167844.08	376298.17
60	2167850.13	376326.23
61	2167855.31	376325.36



62	2167922.59	376314.61
63	2167643.78	376180.67
64	2167642.85	376184.12
65	2167639.52	376194.60
66	2167634.94	376206.89
67	2167626.02	376230.83
68	2167617.87	376252.69
69	2167613.88	376273.86
70	2167609.87	376295.16
71	2167607.07	376309.99
72	2167606.41	376309.92
73	2167583.95	376307.58
74	2167574.09	376300.64
75	2167568.71	376277.19
76	2167576.53	376217.76
77	2167598.85	376122.91
78	2167616.10	376055.31
79	2167617.72	376055.63
80	2167647.31	376061.46
81	2167670.22	376063.47
82	2167669.00	376068.30
83	2167669.69	376068.25
84	2167673.85	376074.13
85	2167669.43	376098.69
86	2167665.18	376099.75
87	2167658.24	376126.72
88	2167657.40	376129.98
89	2167650.97	376153.90
90	2167581.31	376098.91
91	2167550.74	376215.84
92	2167542.57	376246.86
93	2167504.27	376239.38
94	2167497.75	376238.28
95	2167510.12	376197.88
96	2167530.45	376124.10
97	2167535.53	376106.65
98	2167541.72	376088.54
99	2167609.11	376053.16
100	2167577.31	376040.50
101	2167560.74	376035.37
102	2167558.57	376021.76
103	2167559.01	376011.51
104	2167564.52	376008.94
105	2167574.88	375973.04
106	2167616.15	375984.92
107	2167638.89	375991.48

108	2167622.35	376039.85
-----	------------	-----------

Ж-1А



N	X	Y
1	2167365.37	376531.50
2	2167388.86	376597.13
3	2167255.73	376608.91
4	2167228.71	376537.02
5	2167131.67	376409.99
6	2167139.48	376385.20
7	2167177.61	376397.21
8	2167169.42	376419.38
9	2167168.35	376421.53
10	2167116.60	376453.61
11	2167119.41	376448.87
12	2167160.91	376442.92
13	2167161.09	376442.75
14	2167158.70	376449.53
15	2167149.47	376450.33

16	2167147.15	376360.86
17	2167185.34	376372.93
18	2167179.06	376393.28
19	2167156.05	376332.63
20	2167194.65	376344.81
21	2167189.76	376358.61
22	2167164.95	376304.40
23	2167204.39	376316.84
24	2167203.57	376319.63
25	2167196.22	376340.38
26	2167173.91	376275.97
27	2167212.83	376288.22
28	2167182.72	376248.05
29	2167221.10	376260.14
30	2167216.49	376275.80
31	2167191.62	376219.82
32	2167229.51	376231.60
33	2167223.55	376251.82
34	2167200.69	376191.04
35	2167238.00	376202.80
36	2167230.71	376227.55
37	2167208.51	376166.21
38	2167245.35	376177.86
39	2167216.41	376141.15
40	2167252.79	376152.62
41	2167224.38	376115.88
42	2167260.28	376127.20
43	2167232.50	376090.13
44	2167267.91	376101.32
45	2167240.75	376063.93
46	2167281.64	376073.98
47	2167264.65	376166.50
48	2167273.98	376136.92
49	2167307.73	376141.09
50	2167304.00	376171.36
51	2167266.88	376166.78
52	2167334.53	376144.39
53	2167330.78	376174.66
54	2167361.33	376147.70
55	2167357.57	376177.96
56	2167388.12	376151.00
57	2167384.37	376181.26
58	2167414.92	376154.31
59	2167411.16	376184.57
60	2167441.72	376157.61
61	2167437.94	376187.87

62	2167437.94	376187.87
63	2167468.50	376160.92
64	2167464.73	376191.17
65	2167498.81	376164.65
66	2167489.49	376194.23
67	2167802.84	376308.89
68	2167781.15	376314.91
69	2167780.19	376314.96
70	2167756.61	376316.08
71	2167752.27	376316.29
72	2167735.33	376319.40
73	2167735.33	376319.40
74	2167731.99	376320.01
75	2167718.59	376322.47
76	2167715.69	376323.16
77	2167696.23	376327.77
78	2167676.76	376332.39
79	2167657.30	376337.00
80	2167642.09	376340.61
81	2167642.16	376340.97
82	2167619.78	376346.14
83	2167599.67	376348.48
84	2167606.41	376309.92
85	2167607.07	376309.99
86	2167609.87	376295.16
87	2167613.88	376273.86
88	2167617.87	376252.69
89	2167626.02	376230.83
90	2167634.94	376206.89
91	2167639.52	376194.60
92	2167642.85	376184.12
93	2167643.78	376180.67
94	2167650.97	376153.90
95	2167657.40	376129.98
96	2167658.24	376126.72
97	2167665.18	376099.75
98	2167669.43	376098.69
99	2167673.85	376074.13
100	2167669.69	376068.25
101	2167687.29	376066.85
102	2167706.73	376058.86
103	2167648.76	376296.82
104	2167668.32	376292.64
105	2167687.86	376288.46
106	2167707.41	376284.29
107	2167726.98	376280.09

108	2167737.76	376277.80
109	2167748.02	376275.61
110	2167770.79	376270.75
111	2167793.70	376265.84
112	2167816.77	376260.91
113	2167842.48	376255.39
114	2167842.71	376266.83
115	2167845.62	376291.42
116	2167844.08	376298.17
117	2167825.65	376302.70
118	2167821.21	376303.79
119	2167668.98	376277.16
120	2167676.61	376245.85
121	2167683.30	376218.38
122	2167690.45	376189.03
123	2167698.10	376157.63
124	2167706.33	376123.84
125	2167715.28	376087.10
126	2167723.85	376051.82
127	2167729.11	376049.66
128	2167743.61	376043.71
129	2167757.60	376037.97
130	2167762.89	376034.86
131	2167756.41	376082.27
132	2167751.28	376119.74
133	2167746.52	376154.57
134	2167742.13	376186.71
135	2167738.05	376216.52
136	2167734.26	376244.32
137	2167731.60	376263.78
138	2167700.35	376270.46
139	2167747.19	376260.44
140	2167750.59	376235.54
141	2167753.15	376216.82
142	2167755.76	376197.75
143	2167758.37	376178.68
144	2167761.00	376159.38
145	2167763.70	376139.64
146	2167766.40	376119.89
147	2167769.13	376099.95
148	2167771.90	376079.64
149	2167774.71	376059.04
150	2167777.59	376038.01
151	2167779.34	376025.18
152	2167820.10	376001.20
153	2167855.80	375980.19

154	2167855.44	376119.78
155	2167842.45	376209.66
156	2167841.97	376229.63
157	2167842.18	376240.19
158	2167839.30	376240.77
159	2167791.85	376251.12
160	2167299.26	376124.94
161	2167300.85	376123.01
162	2167309.39	376102.99
163	2167311.37	376096.55
164	2167354.69	376109.89
165	2167348.35	376130.98
166	2167318.72	376072.66
167	2167361.89	376085.95
168	2167370.76	376108.56
169	2167378.06	376084.27
170	2167422.21	376089.71
171	2167416.47	376114.20
172	2167363.46	376132.85
173	2167410.72	376138.68
174	2167407.26	375987.11
175	2167414.56	375962.84
176	2167450.92	375967.31
177	2167445.18	375991.79
178	2167385.37	376059.99
179	2167392.66	376035.69
180	2167433.69	376040.75
181	2167427.95	376065.23
182	2167399.95	376011.40
183	2167439.43	376016.27
184	2167444.00	375869.21
185	2167462.84	375831.89
186	2167489.22	375844.91
187	2167474.39	375874.95
188	2167365.12	375930.01
189	2167372.85	375906.23
190	2167412.27	375918.35
191	2167405.07	375942.29
192	2167380.58	375882.45
193	2167419.47	375894.41
194	2167388.17	375859.11
195	2167426.69	375870.35
196	2167334.82	376025.31
197	2167344.02	376001.99
198	2167383.47	376014.12
199	2167376.28	376038.07

200	2167349.95	375986.97
201	2167352.22	375978.34
202	2167390.67	375990.19
203	2167358.58	375954.15
204	2167397.88	375966.23
205	2167364.13	375933.06
206	2167326.07	376048.78
207	2167369.09	376062.00
208	2167327.89	376042.86
209	2167421.87	375938.55
210	2167456.66	375942.83
211	2167429.17	375914.24
212	2167462.40	375918.35
213	2167438.43	375883.42
214	2167469.22	375889.24
215	2167489.25	375972.04
216	2167485.81	375996.78
217	2167476.59	376046.04
218	2167471.20	376070.56
219	2167481.95	376021.50
220	2167483.02	376016.60
221	2167465.83	376095.08
222	2167492.72	375947.27
223	2167460.46	376119.62
224	2167455.09	376144.15
225	2167496.88	376023.36
226	2167497.80	376019.25
227	2167500.68	375998.62
228	2167534.75	376002.84
229	2167534.36	376016.88
230	2167533.71	376027.89
231	2167504.13	375973.87
232	2167536.26	375977.82
233	2167535.16	375988.26
234	2167507.61	375949.11
235	2167540.84	375953.21
236	2167537.99	375966.36
237	2167511.07	375924.34
238	2167546.74	375928.74
239	2167475.41	376121.46
240	2167480.78	376096.93
241	2167518.65	376101.60
242	2167511.04	376125.86
243	2167486.16	376072.42
244	2167525.96	376077.32
245	2167525.23	376080.64

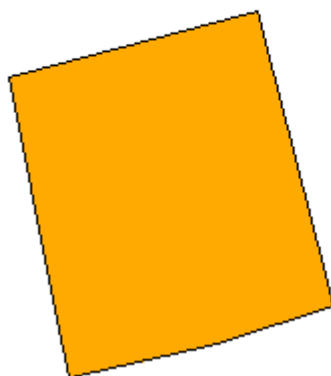
246	2167491.53	376047.87
247	2167530.61	376052.70
248	2167532.68	376038.18
249	2167503.39	376150.11
250	2167470.04	376145.99
251	2167500.03	375895.06
252	2167496.20	375922.50
253	2167514.78	375897.85
254	2167553.12	375905.09
255	2167530.45	375761.37
256	2167544.20	375733.52
257	2167569.87	375746.19
258	2167556.12	375774.04
259	2167516.71	375789.21
260	2167542.38	375801.89
261	2167574.38	375770.92
262	2167589.44	375740.43
263	2167612.91	375752.02
264	2167597.46	375782.28
265	2167545.62	375829.20
266	2167559.35	375801.40
267	2167583.82	375813.49
268	2167575.81	375834.04
269	2167572.54	375842.48
270	2167590.65	375796.04
271	2167519.46	375882.20
272	2167533.23	375854.31
273	2167563.46	375869.23
274	2167557.43	375889.36
275	2167571.21	375845.90
276	2167490.83	375776.46
277	2167504.83	375748.71
278	2167502.96	375817.06
279	2167528.63	375829.73
280	2167476.84	375804.17
281	2167514.89	375857.58
282	2167503.59	375880.48
283	2167436.28	375790.85
284	2167438.08	375787.27
285	2167455.03	375758.76
286	2167477.38	375769.80
287	2167460.68	375802.89
288	2167458.52	375752.89
289	2167468.73	375723.17
290	2167494.50	375735.89
291	2167390.49	375851.97



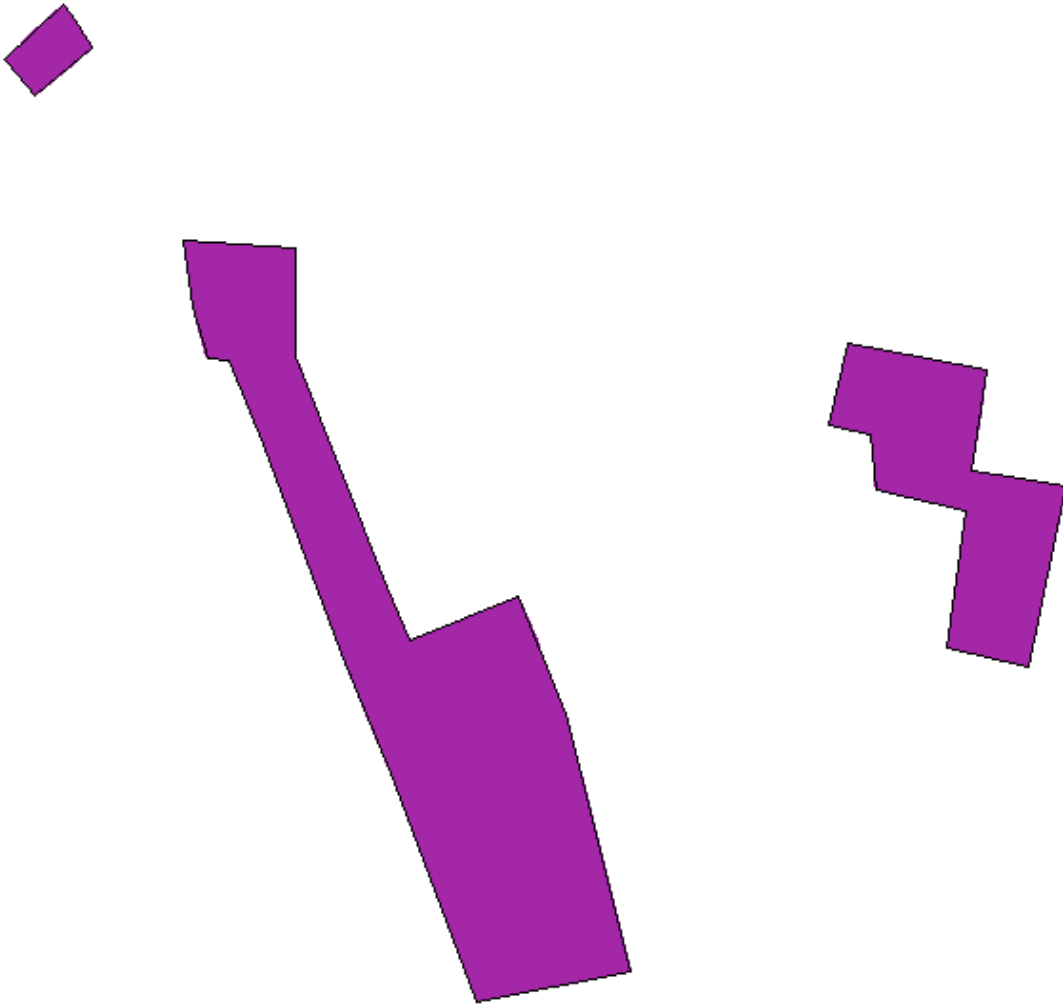
292	2167395.42	375836.80
293	2167406.24	375826.89
294	2167414.65	375824.56
295	2167442.75	375838.42
296	2167430.07	375863.51
297	2167425.47	375812.32
298	2167564.18	375639.48
299	2167579.97	375635.44
300	2167590.38	375633.21
301	2167600.90	375631.65
302	2167610.36	375631.09
303	2167619.83	375631.48
304	2167626.11	375632.27
305	2167611.11	375662.65
306	2167585.44	375649.97
307	2167532.82	375693.28
308	2167546.81	375665.54
309	2167571.69	375677.82
310	2167557.94	375705.67
311	2167559.29	375640.83
312	2167597.36	375690.49
313	2167583.61	375718.34
314	2167518.83	375720.99
315	2167444.69	375713.85
316	2167444.98	375680.18
317	2167487.60	375662.87
318	2167484.81	375669.58
319	2167474.48	375694.28
320	2167468.13	375709.77
321	2167459.12	375716.76
322	2167450.10	375717.34
323	2167539.52	375646.72
324	2167519.36	375686.63
325	2167507.32	375710.49
326	2167630.97	375656.30
327	2167641.14	375635.67
328	2167648.37	375637.65
329	2167655.52	375639.88
330	2167662.60	375642.34
331	2167669.59	375645.02
332	2167676.49	375647.93
333	2167660.65	375670.95
334	2167604.49	375709.95
335	2167618.44	375681.68
336	2167645.30	375694.93
337	2167637.65	375706.78

338	2167628.61	375721.85
339	2167655.01	375679.47
340	2167620.85	375734.82

Ж-2



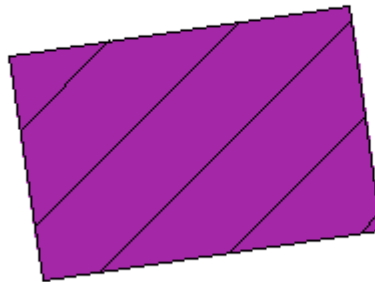
N	X	Y
1	2167541.72	376088.54
2	2167549.22	376051.42
3	2167551.42	376040.52
4	2167574.79	376046.11
5	2167593.52	376052.23
6	2167581.31	376098.91



N	X	Y
1	2167366.54	376504.88
2	2167366.93	376504.40
3	2167367.40	376503.80
4	2167374.68	376494.68
5	2167389.99	376507.94
6	2167388.90	376509.65
7	2167384.23	376516.88
8	2167382.39	376519.74
9	2167444.97	376453.84
10	2167414.59	376456.15
11	2167416.91	376437.98
12	2167421.11	376424.07
13	2167426.63	376423.85
14	2167435.91	376401.32
15	2167457.11	376344.99

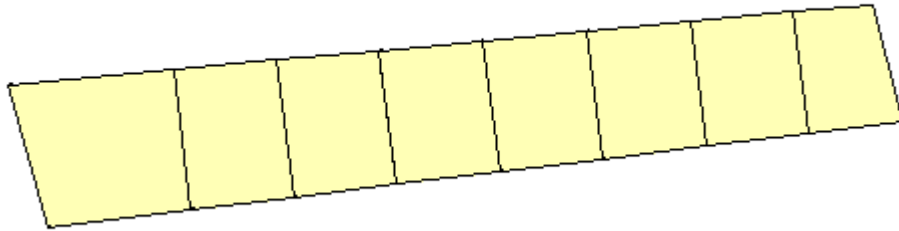
16	2167470.59	376312.52
17	2167493.56	376250.89
18	2167534.88	376259.46
19	2167517.61	376328.64
20	2167504.73	376360.01
21	2167475.33	376348.25
22	2167469.50	376362.79
23	2167444.66	376424.78
24	2167593.12	376428.32
25	2167588.41	376406.43
26	2167599.44	376403.86
27	2167600.78	376388.91
28	2167625.04	376382.98
29	2167619.78	376346.14
30	2167642.16	376340.97
31	2167651.52	376388.25
32	2167651.91	376390.09
33	2167633.52	376392.96
34	2167626.71	376394.20
35	2167630.58	376421.25
36	2167627.94	376421.74

O-1A

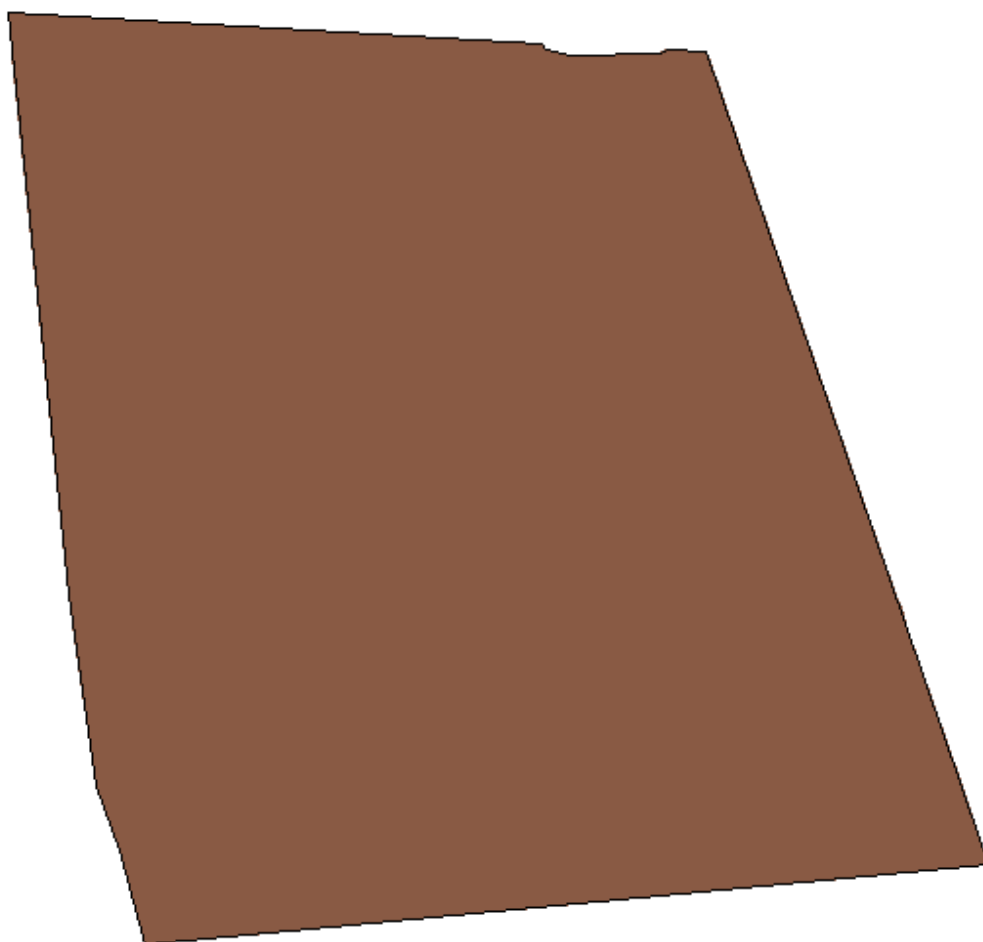


N	X	Y
1	2167535.55	376306.72
2	2167589.96	376314.70
3	2167584.69	376350.68
4	2167530.27	376342.70

## CXII



N	X	Y
1	2167256.66	376203.66
2	2167266.88	376166.78
3	2167304.00	376171.36
4	2167299.53	376207.67
5	2167330.78	376174.66
6	2167326.38	376210.19
7	2167357.57	376177.96
8	2167353.00	376212.68
9	2167384.37	376181.27
10	2167379.62	376215.18
11	2167411.16	376184.57
12	2167406.97	376217.74
13	2167437.94	376187.87
14	2167433.90	376220.26
15	2167437.94	376187.88
16	2167464.73	376191.17
17	2167460.78	376222.78
18	2167489.49	376194.23
19	2167481.30	376224.70



N	X	Y
1	2167220.04	376452.17
2	2167236.03	376297.04
3	2167236.59	376293.09
4	2167243.32	376245.96
5	2167249.69	376228.81
6	2167255.10	376209.29
7	2167256.66	376203.66
8	2167481.30	376224.70
9	2167479.38	376230.30
10	2167459.18	376289.21
11	2167405.90	376441.41
12	2167395.41	376441.97
13	2167393.90	376441.28
14	2167369.78	376440.44
15	2167363.28	376442.02
16	2167361.90	376443.75
17	2167344.20	376444.70

с.п.Сатис

Ж-1



N	X	Y
1	2165570.47	375845.24
2	2165558.99	375946.90
3	2165547.07	375945.55
4	2165537.72	375944.49
5	2165411.45	375900.27
6	2165422.38	375870.87
7	2165437.13	375822.48
8	2165445.93	375795.19
9	2165457.15	375779.21
10	2165501.25	375729.62

11	2165503.77	375730.34
12	2165505.45	375726.09
13	2165529.34	375695.20
14	2165558.32	375650.59
15	2165579.65	375654.05
16	2165585.56	375700.40
17	2165590.03	375735.41
18	2165400.41	375906.09
19	2165357.42	375889.14
20	2165357.88	375879.44
21	2165363.38	375872.53
22	2165367.36	375856.63
23	2165359.51	375851.65
24	2165360.85	375842.01
25	2165376.40	375820.83
26	2165389.48	375777.20
27	2165386.44	375776.25
28	2165398.15	375745.08
29	2165397.25	375744.74
30	2165402.84	375729.86
31	2165404.14	375726.40
32	2165412.18	375728.83
33	2165416.31	375719.60
34	2165421.91	375719.21
35	2165421.47	375720.46
36	2165461.77	375732.14
37	2165462.28	375730.91
38	2165463.59	375727.74
39	2165467.18	375719.62
40	2165481.49	375723.82
41	2165469.72	375736.26
42	2165459.63	375750.10
43	2165449.13	375764.47
44	2165444.42	375762.81
45	2165443.59	375765.17
46	2165433.98	375791.06
47	2165426.68	375813.43
48	2165411.76	375876.14
49	2165401.31	375904.23
50	2165612.18	375433.75
51	2165588.95	375413.24
52	2165605.32	375394.72
53	2165635.86	375406.96
54	2165769.25	375416.63
55	2165870.35	375406.15
56	2165875.44	375436.24



57	2165877.59	375471.20
58	2165878.72	375485.52
59	2165786.80	375495.50
60	2165785.84	375495.60
61	2165785.69	375495.17
62	2165771.64	375424.34
63	2166394.89	375427.06
64	2166388.83	375434.78
65	2166405.43	375448.26
66	2166393.72	375463.67
67	2166367.51	375443.47
68	2166379.21	375427.24
69	2166384.86	375419.86
70	2166411.92	375397.46
71	2166420.86	375386.46
72	2166432.03	375394.97
73	2166432.34	375394.73
74	2166438.97	375399.96
75	2166439.74	375398.88
76	2166440.19	375398.99
77	2166442.27	375396.43
78	2166448.30	375401.44
79	2166437.10	375418.21
80	2166433.61	375415.80
81	2166428.74	375411.45
82	2166399.35	375469.91
83	2166426.68	375490.98
84	2166447.59	375506.64
85	2166435.59	375522.92
86	2166421.39	375541.50
87	2166396.81	375521.76
88	2166373.52	375503.91
89	2166388.02	375489.50
90	2166391.09	375484.91
91	2166388.47	375482.76
92	2164695.72	373349.92
93	2164702.35	373347.04
94	2164812.90	373284.79
95	2164817.13	373291.96
96	2164872.92	373260.69
97	2164889.00	373244.65
98	2164931.76	373194.45
99	2164942.82	373181.33
100	2164952.84	373169.24
101	2164990.29	373214.40
102	2164995.26	373223.65

103	2164997.78	373229.62
104	2165011.22	373252.58
105	2164992.42	373273.77
106	2164989.44	373278.43
107	2164983.66	373285.53
108	2164967.15	373307.85
109	2164964.09	373311.03
110	2164907.28	373373.86
111	2164885.51	373387.65
112	2164839.43	373395.31
113	2164756.62	373410.95
114	2164753.99	373400.11
115	2164744.30	373400.82
116	2164730.90	373397.49
117	2164715.93	373401.05
118	2164712.14	373390.95
119	2164711.17	373387.09
120	2164701.08	373369.71
121	2164697.00	373371.71
122	2164689.71	373358.60
123	2164688.14	373354.00
124	2164688.63	373351.53
125	2164694.75	373348.19
126	2165846.68	375143.97
127	2165791.23	375131.99
128	2165803.70	375089.97
129	2165813.20	375052.02
130	2165824.92	375001.90
131	2165825.01	375001.50
132	2165825.92	374997.95
133	2165847.89	375002.99
134	2165876.15	375010.48
135	2165896.53	375017.18
136	2165889.09	375042.92
137	2165892.61	375043.79
138	2165890.07	375054.32
139	2165885.89	375053.29
140	2165878.34	375075.77
141	2165874.17	375074.53
142	2165873.34	375076.66
143	2165860.80	375110.53
144	2164690.54	374123.28
145	2164676.87	374127.03
146	2164645.65	374001.24
147	2164491.67	373552.40
148	2164511.94	373539.83

149	2164543.10	373531.79
150	2164566.80	373601.84
151	2164577.03	373631.95
152	2164587.63	373662.46
153	2164608.98	373724.06
154	2164629.24	373782.75
155	2164677.25	373921.74
156	2164696.99	373983.12
157	2164722.29	374058.54
158	2164730.38	374083.68
159	2164738.48	374108.85
160	2164811.17	373857.91
161	2164785.20	373866.55
162	2164688.80	373899.53
163	2164667.47	373833.22
164	2164662.70	373819.19
165	2164657.93	373805.16
166	2164650.01	373776.29
167	2164640.94	373747.92
168	2164629.93	373719.98
169	2164620.58	373691.43
170	2164599.35	373629.67
171	2164591.76	373606.93
172	2164584.16	373584.05
173	2164589.03	373582.05
174	2164577.65	373550.16
175	2164622.34	373539.01
176	2164635.01	373552.14
177	2164673.56	373602.25
178	2164704.22	373642.01
179	2164728.88	373673.46
180	2164749.36	373703.69
181	2164757.19	373716.58
182	2164763.62	373730.09
183	2164773.07	373753.29
184	2164799.95	373824.10
185	2164924.65	374136.02
186	2164902.68	374079.93
187	2164858.95	373949.27
188	2164849.66	373922.43
189	2164839.47	373893.44
190	2164828.45	373860.59
191	2164877.75	373842.54
192	2164957.47	373810.65
193	2164966.59	373830.56
194	2165007.66	373920.82

195	2165020.34	373947.45
196	2165037.49	373995.94
197	2165066.23	374068.73
198	2165052.40	374085.34
199	2165027.71	374095.46
200	2165062.42	373986.60
201	2165049.06	373951.98
202	2165035.24	373915.32
203	2165024.93	373884.77
204	2165018.14	373861.99
205	2165010.56	373846.33
206	2165000.22	373830.51
207	2164999.85	373830.69
208	2164995.84	373832.60
209	2164977.02	373798.47
210	2164980.04	373796.39
211	2164996.46	373788.32
212	2165075.55	373754.85
213	2165082.06	373768.72
214	2165090.65	373786.16
215	2165113.11	373844.37
216	2165136.16	373904.09
217	2165188.60	374035.95
218	2165191.07	374042.30
219	2165181.47	374046.63
220	2165174.72	374049.17
221	2165164.88	374052.21
222	2165157.33	374054.23
223	2165145.68	374057.34
224	2165144.01	374053.43
225	2165125.12	374055.99
226	2165093.40	374066.99
227	2164855.18	374162.55
228	2164827.62	374174.75
229	2164800.20	374186.81
230	2164779.95	374141.12
231	2164759.97	374100.15
232	2164741.51	374050.32
233	2164733.44	374025.17
234	2164695.69	373908.99
235	2164749.23	373889.29
236	2164810.81	373867.37
237	2164832.02	373930.95
238	2164862.51	374021.38
239	2164888.95	374090.77
240	2164909.26	374136.42

241	2164910.23	374138.67
242	2165545.50	375257.71
243	2165534.46	375256.89
244	2165523.42	375256.06
245	2165524.38	375211.66
246	2165526.31	375151.85
247	2165522.94	375118.54
248	2165516.00	375117.90
249	2165511.46	375069.70
250	2165509.54	375048.84
251	2165506.20	375011.80
252	2165505.06	374990.80
253	2165502.89	374990.49
254	2165490.00	374896.36
255	2165489.67	374893.13
256	2165484.25	374839.66
257	2165487.77	374838.68
258	2165550.79	374807.57
259	2165552.04	374806.95
260	2165557.94	374815.87
261	2165570.60	374871.79
262	2165583.20	374936.44
263	2165588.52	374968.70
264	2165606.62	375109.52
265	2165576.85	375112.95
266	2165572.39	375152.07
267	2165564.15	375217.12
268	2165449.84	374933.67
269	2165456.53	374957.68
270	2165463.22	374981.78
271	2165465.81	374991.46
272	2165420.72	374997.93
273	2165410.24	374996.61
274	2165403.51	374972.47
275	2165396.80	374948.45
276	2165390.09	374924.37
277	2165397.47	374922.30
278	2165395.76	374916.07
279	2165389.25	374893.01
280	2165382.80	374869.87
281	2165376.32	374846.77
282	2165369.89	374823.67
283	2165362.84	374798.39
284	2165360.78	374790.99
285	2165361.46	374790.85
286	2165423.84	374783.34

287	2165448.72	374849.61
288	2165462.13	374897.51
289	2165441.35	374903.36
290	2165442.21	374906.44
291	2165443.07	374909.52
292	2165943.14	375169.26
293	2165951.39	375153.52
294	2165998.35	375140.60
295	2166065.76	375153.37
296	2166081.38	375157.08
297	2166170.01	375193.89
298	2166186.46	375201.53
299	2166317.67	375255.97
300	2166351.93	375270.33
301	2166351.13	375272.63
302	2166350.56	375272.41
303	2166350.42	375272.80
304	2166350.99	375273.02
305	2166340.80	375302.10
306	2166339.24	375301.63
307	2166338.24	375304.18
308	2166325.48	375335.41
309	2166323.61	375334.70
310	2166322.22	375338.12
311	2166310.34	375333.63
312	2166288.64	375325.46
313	2166117.20	375253.12
314	2166090.51	375241.90
315	2166039.01	375218.62
316	2166002.61	375199.81
317	2165984.88	375190.74
318	2165957.27	375176.54
319	2166338.48	375347.91
320	2166347.21	375328.40
321	2166365.70	375283.77
322	2166367.11	375280.10
323	2166374.63	375282.71
324	2166374.14	375283.82
325	2166391.66	375291.44
326	2166410.00	375299.41
327	2166461.56	375320.07
328	2166454.09	375343.33
329	2166446.55	375350.61
330	2166435.71	375356.38
331	2166428.08	375355.82
332	2166396.17	375341.57

333	2166389.98	375353.30
334	2166369.99	375361.50
335	2166376.11	375250.47
336	2166389.74	375227.25
337	2166398.64	375200.39
338	2166401.31	375192.47
339	2166402.67	375192.93
340	2166406.43	375181.96
341	2166440.96	375195.24
342	2166474.30	375209.25
343	2166478.77	375211.22
344	2166511.96	375226.12
345	2166550.00	375241.82
346	2166596.20	375262.83
347	2166579.80	375301.93
348	2166558.80	375341.64
349	2166538.45	375336.49
350	2166522.44	375329.92
351	2166503.72	375322.24
352	2166458.16	375303.13
353	2166406.36	375281.02
354	2166371.70	375266.06
355	2166373.82	375256.55
356	2165400.85	375277.25
357	2165377.66	375278.26
358	2165352.17	375279.37
359	2165326.68	375280.47
360	2165301.33	375282.06
361	2165276.15	375284.43
362	2165250.63	375286.83
363	2165242.85	375254.27
364	2165267.87	375251.32
365	2165294.46	375248.18
366	2165320.81	375245.08
367	2165347.33	375241.96
368	2165372.23	375239.03
369	2165396.40	375236.19
370	2165326.41	374771.49
371	2165333.39	374796.58
372	2165340.29	374821.56
373	2165347.27	374846.61
374	2165354.29	374871.64
375	2165361.24	374896.67
376	2165368.15	374921.71
377	2165360.69	374923.66
378	2165362.14	374928.57

379	2165369.90	374956.54
380	2165377.97	374985.44
381	2165383.36	375004.85
382	2165368.00	375021.61
383	2165338.42	375029.87
384	2165333.90	375013.75
385	2165288.49	375031.80
386	2165286.87	375025.29
387	2165280.50	375002.02
388	2165275.22	374982.74
389	2165269.93	374963.45
390	2165264.66	374944.17
391	2165259.37	374924.88
392	2165254.09	374905.60
393	2165248.81	374886.32
394	2165243.53	374867.03
395	2165238.25	374847.75
396	2165232.96	374828.46
397	2165227.69	374809.17
398	2165222.41	374789.89
399	2165268.30	374777.53
400	2165270.85	374786.87
401	2165394.25	375216.31
402	2165391.60	375186.74
403	2165415.30	375183.95
404	2165440.28	375181.01
405	2165466.09	375177.97
406	2165494.30	375174.65
407	2165492.54	375156.89
408	2165488.61	375117.09
409	2165486.83	375099.23
410	2165459.32	375102.47
411	2165431.51	375105.74
412	2165403.70	375109.02
413	2165377.87	375112.06
414	2165347.58	375115.62
415	2165310.53	375119.99
416	2165305.63	375100.34
417	2165300.39	375079.49
418	2165295.75	375060.86
419	2165339.30	375042.64
420	2165377.04	375035.76
421	2165390.64	375032.67
422	2165424.58	375029.94
423	2165490.82	375025.66
424	2165500.39	375025.05



425	2165504.18	375066.57
426	2165508.86	375115.50
427	2165512.66	375155.31
428	2165517.36	375204.51
429	2165497.41	375205.96
430	2165468.86	375208.77
431	2165443.00	375211.38
432	2165417.99	375213.91
433	2165272.42	375027.44
434	2165251.86	375035.61
435	2165231.26	375043.80
436	2165210.68	375051.99
437	2165188.71	375060.72
438	2165173.07	375003.83
439	2165158.14	374949.59
440	2165145.28	374902.84
441	2165130.96	374850.78
442	2165118.09	374804.03
443	2165140.75	374798.39
444	2165162.10	374793.09
445	2165166.21	374792.07
446	2165167.94	374798.30
447	2165182.28	374794.29
448	2165180.65	374788.13
449	2165205.08	374781.48
450	2165216.63	374823.70
451	2165194.38	374829.53
452	2165173.10	374835.09
453	2165171.57	374835.49
454	2165170.29	374834.50
455	2165168.63	374833.56
456	2165166.57	374832.84
457	2165164.78	374832.51
458	2165162.76	374832.45
459	2165160.77	374832.70
460	2165158.87	374833.28
461	2165156.99	374834.19
462	2165155.26	374835.42
463	2165153.95	374836.73
464	2165152.74	374838.37
465	2165151.87	374840.05
466	2165151.22	374842.05
467	2165150.92	374843.93
468	2165150.92	374845.99
469	2165151.25	374848.02
470	2165151.81	374849.68

471	2165152.79	374851.62
472	2165154.01	374853.25
473	2165155.48	374854.65
474	2165157.13	374855.80
475	2165158.89	374856.64
476	2165160.93	374857.24
477	2165162.85	374857.47
478	2165164.88	374857.39
479	2165166.63	374857.05
480	2165168.59	374856.36
481	2165170.45	374855.31
482	2165171.99	374854.06
483	2165173.26	374852.69
484	2165174.45	374850.87
485	2165175.01	374849.59
486	2165179.03	374848.53
487	2165200.31	374842.96
488	2165220.46	374837.68
489	2165232.09	374880.11
490	2165243.70	374922.54
491	2165222.59	374928.06
492	2165201.32	374933.64
493	2165199.78	374934.04
494	2165198.49	374933.04
495	2165196.78	374932.13
496	2165195.03	374931.49
497	2165192.93	374931.10
498	2165190.91	374931.06
499	2165188.86	374931.35
500	2165187.05	374931.93
501	2165185.33	374932.77
502	2165183.59	374934.00
503	2165182.07	374935.53
504	2165181.00	374937.03
505	2165180.09	374938.82
506	2165179.48	374940.74
507	2165179.18	374942.69
508	2165179.21	374944.74
509	2165179.58	374946.77
510	2165180.24	374948.64
511	2165181.23	374950.48
512	2165182.43	374951.97
513	2165183.76	374953.26
514	2165185.39	374954.40
515	2165187.21	374955.25
516	2165189.07	374955.83

517	2165191.13	374956.07
518	2165193.24	374955.99
519	2165195.23	374955.58
520	2165197.09	374954.86
521	2165198.78	374953.87
522	2165200.30	374952.65
523	2165201.66	374951.15
524	2165202.77	374949.38
525	2165203.32	374948.06
526	2165206.02	374947.38
527	2165227.29	374941.82
528	2165247.53	374936.52
529	2165259.75	374981.14
530	2165310.40	375179.29
531	2165323.13	375230.22
532	2165267.56	375236.76
533	2165239.46	375240.07
534	2165230.63	375203.15
535	2165221.54	375165.12
536	2165211.53	375123.28
537	2165203.63	375090.22
538	2165229.67	375082.76
539	2165258.15	375074.61
540	2165282.13	375066.15
541	2165296.02	375121.70
542	2165271.99	375124.53
543	2165257.13	375126.28
544	2165255.97	375125.10
545	2165254.41	375123.99
546	2165252.74	375123.13
547	2165250.84	375122.50
548	2165248.76	375122.16
549	2165247.52	375122.18
550	2165246.82	375122.18
551	2165244.79	375122.53
552	2165242.96	375123.15
553	2165241.20	375124.07
554	2165239.42	375125.42
555	2165238.19	375126.74
556	2165237.01	375128.43
557	2165236.12	375130.34
558	2165235.60	375132.22
559	2165235.36	375134.17
560	2165235.44	375136.20
561	2165235.87	375138.20
562	2165236.56	375140.04

563	2165237.50	375141.68
564	2165238.80	375143.30
565	2165240.24	375144.60
566	2165241.94	375145.69
567	2165243.76	375146.50
568	2165245.74	375147.01
569	2165247.74	375147.20
570	2165249.75	375147.05
571	2165251.71	375146.59
572	2165253.55	375145.84
573	2165255.24	375144.80
574	2165256.79	375143.48
575	2165257.74	375142.35
576	2165258.89	375140.67
577	2165299.56	375135.88
578	2165478.48	375161.92
579	2165452.47	375164.98
580	2165427.06	375167.97
581	2165402.82	375170.82
582	2165375.65	375174.02
583	2165380.54	375223.46
584	2165355.11	375226.45
585	2165337.65	375228.50
586	2165325.50	375179.92
587	2165314.07	375134.17
588	2165344.89	375130.54
589	2165370.69	375127.50
590	2165398.64	375124.21
591	2165422.45	375121.40
592	2165447.86	375118.41
593	2165473.87	375115.35
594	2165051.14	374481.37
595	2165033.36	374430.19
596	2165023.28	374404.80
597	2165010.77	374369.98
598	2165038.25	374359.81
599	2165084.73	374340.97
600	2165069.15	374299.78
601	2165080.58	374296.02
602	2165106.25	374284.31
603	2165108.14	374288.95
604	2165111.04	374287.83
605	2165109.40	374283.27
606	2165124.74	374278.76
607	2165135.67	374276.70
608	2165145.54	374274.07

609	2165152.67	374297.72
610	2165162.43	374323.87
611	2165189.47	374405.35
612	2165137.33	374424.45
613	2165098.15	374438.80
614	2165100.28	374445.66
615	2165104.17	374444.39
616	2165105.48	374449.25
617	2165092.38	374452.98
618	2165096.60	374466.11
619	2165055.12	374184.00
620	2165044.91	374156.82
621	2165040.77	374145.98
622	2165040.45	374145.14
623	2165046.73	374142.74
624	2165045.60	374139.84
625	2165037.79	374119.44
626	2165033.83	374109.11
627	2165040.94	374106.30
628	2165075.03	374094.19
629	2165088.21	374125.60
630	2165103.28	374164.63
631	2165187.60	374312.12
632	2165178.02	374287.94
633	2165142.11	374195.03
634	2165132.65	374172.30
635	2165123.08	374148.44
636	2165119.25	374138.19
637	2165120.20	374137.51
638	2165115.83	374125.45
639	2165116.70	374124.92
640	2165115.44	374121.45
641	2165113.61	374121.17
642	2165107.03	374104.65
643	2165095.26	374074.22
644	2165120.14	374066.66
645	2165125.01	374065.66
646	2165141.36	374063.04
647	2165142.48	374066.38
648	2165150.48	374064.26
649	2165171.67	374058.51
650	2165192.15	374052.96
651	2165195.45	374053.55
652	2165229.81	374141.88
653	2165263.44	374229.31
654	2165275.95	374258.32

655	2165278.18	374263.24
656	2165274.39	374265.22
657	2165246.73	374278.88
658	2165235.47	374284.33
659	2165224.14	374290.17
660	2165226.20	374295.84
661	2165206.90	374303.98
662	2165760.64	375108.88
663	2165688.35	375088.94
664	2165691.25	375082.22
665	2165689.91	375052.76
666	2165690.07	375047.77
667	2165690.70	375037.25
668	2165688.00	375037.04
669	2165688.28	375027.79
670	2165687.81	375019.30
671	2165686.84	375019.08
672	2165690.06	375004.79
673	2165691.04	375005.01
674	2165693.24	374992.66
675	2165699.24	374976.96
676	2165709.47	374969.50
677	2165723.77	374969.68
678	2165746.64	374974.47
679	2165811.49	374992.84
680	2165811.90	375005.19
681	2165810.03	375022.47
682	2165802.82	375050.84
683	2165801.11	375055.81
684	2165798.05	375071.13
685	2165796.34	375080.67
686	2165792.36	375096.09
687	2165787.93	375104.58
688	2165771.20	375112.44
689	2164633.90	373430.02
690	2164634.66	373450.45
691	2164626.73	373452.31
692	2164614.10	373446.05
693	2164621.34	373426.19
694	2164626.80	373415.35
695	2164654.93	373374.02
696	2164663.03	373370.31
697	2164671.26	373365.25
698	2164681.04	373361.03
699	2164683.61	373365.47
700	2164684.54	373367.69

701	2164688.29	373376.35
702	2164692.82	373374.35
703	2164705.01	373396.12
704	2164709.71	373412.09
705	2164672.74	373420.76
706	2164650.95	373425.95
707	2164955.83	373802.80
708	2164935.39	373811.36
709	2164879.72	373831.24
710	2164829.12	373851.32
711	2164822.05	373846.66
712	2164805.95	373792.36
713	2164792.87	373757.06
714	2164777.63	373719.46
715	2164755.04	373677.37
716	2164741.74	373662.47
717	2164735.79	373654.97
718	2164720.48	373635.42
719	2164694.00	373601.00
720	2164676.49	373577.66
721	2164668.68	373579.88
722	2164658.60	373567.77
723	2164640.90	373541.45
724	2164655.38	373538.52
725	2164661.30	373537.54
726	2164759.99	373521.58
727	2164760.81	373529.50
728	2164761.38	373533.90
729	2164762.47	373533.61
730	2164776.54	373530.84
731	2164787.58	373538.12
732	2164799.78	373548.28
733	2164803.52	373552.63
734	2164864.15	373646.10
735	2164878.14	373668.73
736	2164904.47	373711.14
737	2164918.28	373732.42
738	2164930.31	373752.51
739	2164943.11	373775.34
740	2164953.98	373798.40
741	2164974.54	373793.33
742	2164963.14	373771.74
743	2164950.78	373749.90
744	2164910.07	373678.51
745	2164899.69	373660.99
746	2164832.10	373547.50

747	2164830.45	373548.25
748	2164828.91	373544.60
749	2164827.95	373538.71
750	2164826.90	373523.73
751	2164837.51	373521.11
752	2164854.99	373515.12
753	2164855.86	373517.99
754	2164857.79	373517.66
755	2164861.00	373523.39
756	2164861.57	373523.01
757	2164867.48	373519.26
758	2164878.27	373512.17
759	2164886.81	373508.64
760	2164893.04	373516.36
761	2164893.33	373516.66
762	2164901.22	373530.22
763	2164897.77	373532.24
764	2164900.72	373537.26
765	2164901.04	373540.16
766	2164909.08	373542.93
767	2164914.54	373551.67
768	2164915.13	373551.24
769	2164949.00	373530.27
770	2164949.04	373530.24
771	2164988.44	373596.90
772	2165025.72	373661.77
773	2165033.25	373673.83
774	2165035.07	373673.24
775	2165041.44	373683.64
776	2165055.66	373711.88
777	2165066.79	373732.53
778	2165065.66	373733.03
779	2165072.79	373748.86
780	2165060.34	373754.38
781	2165030.28	373766.65
782	2164977.39	373792.37
783	2164527.35	373496.58
784	2164513.69	373490.34
785	2164480.78	373422.39
786	2164509.67	373404.40
787	2164519.50	373417.18
788	2164526.02	373422.97
789	2164562.31	373452.49
790	2164577.25	373464.69
791	2164591.49	373478.03
792	2164602.05	373493.60



793	2164605.62	373498.83
794	2164606.28	373501.09
795	2164607.55	373521.73
796	2164601.93	373531.51
797	2164581.88	373531.43
798	2164560.71	373525.56
799	2164545.33	373515.87
800	2164702.68	374230.98
801	2164774.74	374206.40
802	2164773.02	374201.74
803	2164781.82	374198.72
804	2164785.71	374200.02
805	2164836.04	374180.19
806	2164844.60	374205.59
807	2164847.61	374204.64
808	2164849.16	374208.68
809	2164846.60	374211.52
810	2164852.84	374251.06
811	2164844.44	374256.33
812	2164827.71	374266.84
813	2164863.05	374415.70
814	2164838.58	374428.21
815	2164807.84	374428.23
816	2164753.34	374390.04
817	2164712.59	374270.91
818	2164921.07	373184.03
819	2164885.85	373223.28
820	2164882.25	373227.39
821	2164878.96	373231.14
822	2164874.72	373235.94
823	2164874.05	373236.68
824	2164863.74	373248.04
825	2164826.49	373267.85
826	2164817.95	373266.06
827	2164805.20	373260.74
828	2164795.89	373249.51
829	2164793.86	373240.20
830	2164789.08	373216.15
831	2164811.24	373196.45
832	2164814.25	373199.40
833	2164835.31	373180.94
834	2164871.45	373141.07
835	2165725.16	375172.50
836	2165740.11	375157.67
837	2165766.35	375136.20
838	2165781.18	375138.66

839	2165794.54	375144.28
840	2165848.98	375154.48
841	2165904.49	375166.26
842	2166084.54	375252.00
843	2166107.41	375263.72
844	2166131.55	375273.93
845	2166151.81	375282.99
846	2166152.23	375282.14
847	2166155.40	375283.42
848	2166154.91	375284.41
849	2166177.03	375293.98
850	2166204.15	375305.22
851	2166217.24	375310.89
852	2166254.20	375324.65
853	2166284.40	375336.65
854	2166322.75	375352.37
855	2166320.81	375358.21
856	2166320.45	375358.06
857	2166320.30	375358.45
858	2166320.68	375358.57
859	2166309.40	375392.74
860	2166292.65	375386.48
861	2166275.98	375423.83
862	2166275.13	375423.46
863	2166275.00	375423.81
864	2166275.82	375424.20
865	2166270.90	375434.18
866	2166206.72	375404.13
867	2166198.40	375400.46
868	2166138.94	375372.19
869	2166133.45	375369.40
870	2166108.92	375357.53
871	2165955.51	375283.76
872	2165932.27	375273.42
873	2165855.28	375237.28
874	2165808.03	375215.18
875	2165781.62	375202.66
876	2165753.75	375188.99
877	2165388.90	374012.33
878	2165397.72	374033.41
879	2165414.45	374090.30
880	2165441.85	374176.88
881	2165463.78	374178.04
882	2165483.39	374163.16
883	2165480.22	374156.50
884	2165512.07	374141.57

885	2165528.29	374178.06
886	2165563.29	374257.92
887	2165542.10	374269.51
888	2165551.62	374289.41
889	2165585.77	374311.04
890	2165597.98	374322.27
891	2165613.89	374337.00
892	2165623.11	374351.31
893	2165638.60	374367.14
894	2165633.57	374374.69
895	2165648.40	374396.31
896	2165674.28	374415.60
897	2165696.14	374417.09
898	2165695.83	374436.39
899	2165694.68	374451.77
900	2165681.85	374456.03
901	2165671.29	374461.75
902	2165663.54	374509.53
903	2165656.50	374536.74
904	2165651.07	374536.82
905	2165608.03	374530.44
906	2165610.82	374514.34
907	2165600.20	374512.82
908	2165607.20	374482.01
909	2165613.33	374448.64
910	2165615.43	374440.02
911	2165608.58	374430.99
912	2165606.00	374430.87
913	2165590.33	374429.85
914	2165575.05	374428.49
915	2165552.72	374431.40
916	2165524.39	374401.57
917	2165467.13	374369.84
918	2165383.82	374324.45
919	2165380.38	374322.35
920	2165390.85	374304.27
921	2165403.12	374284.06
922	2165413.87	374266.77
923	2165423.42	374253.24
924	2165429.10	374257.29
925	2165440.60	374239.50
926	2165426.67	374230.97
927	2165406.58	374261.74
928	2165381.27	374247.67
929	2165348.74	374195.23
930	2165365.95	374188.96

931	2165319.92	374062.58
932	2165297.86	374069.46
933	2165230.22	374095.01
934	2165214.81	374052.56
935	2165218.20	374051.42
936	2165220.82	374050.53
937	2165223.40	374049.67
938	2165229.89	374047.22
939	2165230.26	374047.08
940	2165260.10	374035.82
941	2165263.46	374034.56
942	2165250.86	374002.44
943	2165208.45	374018.55
944	2165202.94	374020.65
945	2165153.77	373896.97
946	2165096.63	373757.91
947	2165123.17	373748.47
948	2165218.16	373812.27
949	2165245.18	373832.15
950	2165266.69	373901.29
951	2165306.97	373922.18
952	2165329.66	373955.05
953	2165356.64	373942.86
954	2166354.14	375256.73
955	2166348.87	375254.40
956	2166347.52	375254.52
957	2166343.12	375252.34
958	2166343.23	375251.95
959	2166325.00	375243.96
960	2166286.61	375226.37
961	2166244.28	375209.15
962	2166196.27	375186.10
963	2166143.08	375160.60
964	2166122.88	375150.97
965	2166118.99	375149.45
966	2166106.56	375144.41
967	2166055.71	375124.38
968	2166114.05	375108.94
969	2166133.98	375091.87
970	2166138.20	375078.58
971	2166144.73	375074.89
972	2166151.51	375074.91
973	2166176.51	375082.25
974	2166273.84	375124.56
975	2166292.70	375131.95
976	2166365.61	375159.01

977	2166365.98	375159.14
978	2166389.53	375169.08
979	2166387.46	375175.77
980	2166387.35	375176.16
981	2166370.20	375220.54
982	2166356.20	375256.26
983	2165882.25	375080.17
984	2165890.82	375060.35
985	2165895.24	375058.24
986	2165898.37	375058.84
987	2165904.44	375035.58
988	2165906.03	375036.04
989	2165907.84	375030.42
990	2165909.56	375025.84
991	2165905.22	375024.77
992	2165906.59	375019.18
993	2165928.24	375024.69
994	2165951.82	375029.48
995	2165965.78	375031.33
996	2165975.56	375033.07
997	2165975.80	375031.31
998	2166017.87	375037.43
999	2166023.32	375043.56
1000	2166017.07	375087.33
1001	2165971.14	375082.50
1002	2165970.85	375083.88
1003	2165968.06	375100.80
1004	2165947.43	375095.56
1005	2165946.77	375098.83
1006	2165936.79	375095.90
1007	2165920.88	375090.57
1008	2165919.35	375092.74
1009	2165625.52	375100.93
1010	2165617.59	375069.00
1011	2165615.59	375069.25
1012	2165600.35	374959.32
1013	2165587.43	374866.07
1014	2165575.21	374811.14
1015	2165569.67	374802.23
1016	2165612.00	374791.16
1017	2165620.04	374791.94
1018	2165644.21	374806.79
1019	2165642.36	374828.16
1020	2165687.17	374842.57
1021	2165683.77	374852.09
1022	2165671.79	374847.97

1023	2165658.42	374960.64
1024	2165658.36	374961.21
1025	2165671.80	374965.29
1026	2165676.13	375002.15
1027	2165672.52	375037.93
1028	2165667.89	375074.02
1029	2165661.18	375102.85
1030	2164909.75	374904.06
1031	2164884.72	374752.60
1032	2164930.26	374742.30
1033	2164973.30	374733.26
1034	2165066.51	374715.56
1035	2165126.58	374926.72
1036	2165038.50	374946.32
1037	2165029.11	374947.92
1038	2165015.82	374904.42
1039	2165010.88	374888.23
1040	2165657.96	375169.65
1041	2165668.40	375169.56
1042	2165699.22	375180.24
1043	2165722.93	375191.53
1044	2166138.06	375407.07
1045	2166141.83	375408.95
1046	2166153.42	375414.73
1047	2166174.44	375425.19
1048	2166203.92	375439.75
1049	2166271.05	375470.17
1050	2166262.47	375496.60
1051	2166227.86	375570.44
1052	2166226.00	375574.17
1053	2166225.47	375573.95
1054	2166195.75	375559.87
1055	2166176.71	375560.98
1056	2166178.26	375598.55
1057	2166168.80	375597.51
1058	2166149.25	375592.55
1059	2166143.30	375589.75
1060	2166133.61	375587.01
1061	2166121.18	375584.47
1062	2166106.83	375584.12
1063	2166098.47	375576.78
1064	2166095.65	375479.77
1065	2166094.70	375447.11
1066	2166069.32	375422.18
1067	2166051.43	375415.31
1068	2166042.49	375411.88

1069	2166036.62	375421.10
1070	2166003.56	375404.78
1071	2165989.95	375398.06
1072	2165912.86	375395.94
1073	2165873.61	375400.04
1074	2165822.89	375404.27
1075	2165766.85	375408.92
1076	2165762.06	375393.50
1077	2165753.35	375373.62
1078	2165743.35	375358.40
1079	2165731.65	375342.83
1080	2165715.45	375324.96
1081	2165684.53	375291.33
1082	2165675.96	375280.27
1083	2165653.77	375242.03
1084	2165638.42	375185.66
1085	2165639.42	375168.82
1086	2165455.87	374899.25
1087	2165457.87	374847.05
1088	2166423.90	375100.70
1089	2166433.02	375103.73
1090	2166436.33	375104.57
1091	2166477.30	375114.98
1092	2166494.21	375119.06
1093	2166522.16	375127.23
1094	2166547.06	375138.93
1095	2166593.56	375154.99
1096	2166584.32	375182.49
1097	2166586.02	375183.01
1098	2166612.45	375188.37
1099	2166612.06	375188.98
1100	2166615.65	375189.74
1101	2166637.70	375204.77
1102	2166658.00	375224.46
1103	2166664.51	375252.72
1104	2166659.62	375265.51
1105	2166610.43	375246.21
1106	2166589.29	375234.99
1107	2166495.55	375194.94
1108	2166409.30	375162.53
1109	2166422.40	375108.05
1110	2165732.85	374848.18
1111	2165729.71	374857.70
1112	2165763.00	374866.74
1113	2165763.52	374865.07
1114	2165842.31	374884.36

1115	2165843.43	374901.02
1116	2165845.60	374920.60
1117	2165845.60	374941.05
1118	2165851.43	374942.20
1119	2165876.72	374954.47
1120	2165896.08	374965.19
1121	2165918.20	374969.89
1122	2165949.30	374967.21
1123	2165984.56	374956.48
1124	2166025.03	374955.51
1125	2166125.87	374953.07
1126	2166132.16	374953.72
1127	2166137.46	374955.32
1128	2166144.74	374958.85
1129	2166155.66	374966.46
1130	2166146.38	374968.75
1131	2166138.72	374972.59
1132	2166127.64	374983.33
1133	2166102.06	374996.74
1134	2166089.05	375031.99
1135	2166048.26	375025.23
1136	2166026.32	375036.81
1137	2166011.37	375031.12
1138	2166013.60	375018.33
1139	2165999.33	375017.81
1140	2165948.16	375015.93
1141	2165921.31	375013.19
1142	2165911.68	375011.57
1143	2165868.74	375000.02
1144	2165843.09	374994.32
1145	2165801.69	374978.93
1146	2165739.08	374963.64
1147	2165714.97	374964.11
1148	2165704.95	374962.37
1149	2165704.53	374962.30
1150	2165686.78	374956.88
1151	2165690.95	374940.25
1152	2165704.09	374849.43
1153	2165707.09	374839.40
1154	2165716.67	374842.97
1155	2165737.59	374833.81
1156	2165757.02	374777.53
1157	2165808.70	374790.91
1158	2165814.30	374794.84
1159	2165818.21	374800.50
1160	2165844.30	374805.74

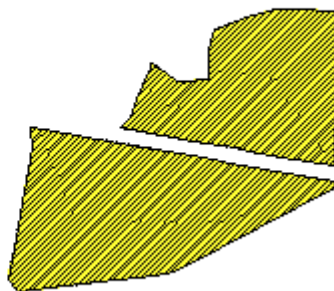


1161	2165835.23	374859.71
1162	2165770.00	374842.78
1163	2166145.41	375039.60
1164	2166145.09	375039.65
1165	2166137.11	375035.03
1166	2166134.55	375039.13
1167	2166130.25	375035.83
1168	2166132.58	375032.38
1169	2166127.94	375029.11
1170	2166120.63	375023.96
1171	2166119.76	375008.58
1172	2166135.97	374975.45
1173	2166160.90	374965.17
1174	2166167.24	374965.17
1175	2166173.05	374967.73
1176	2166178.59	374972.33
1177	2166188.57	374975.92
1178	2166191.29	374976.62
1179	2166192.61	374979.36
1180	2166185.48	374977.39
1181	2166176.09	375003.51
1182	2166165.96	375000.87
1183	2166158.92	375022.10
1184	2166153.79	375022.06
1185	2166146.18	375035.28
1186	2166286.90	375008.31
1187	2166289.88	375008.81
1188	2166295.76	375007.70
1189	2166300.41	375008.56
1190	2166300.51	375008.08
1191	2166319.60	375012.07
1192	2166319.52	375012.61
1193	2166321.04	375012.94
1194	2166324.55	375014.58
1195	2166340.14	375014.83
1196	2166344.10	375018.67
1197	2166355.71	375027.38
1198	2166364.69	375031.46
1199	2166374.65	375062.37
1200	2166399.93	375066.96
1201	2166401.84	375070.89
1202	2166404.84	375086.84
1203	2166407.83	375102.79
1204	2166404.79	375128.80
1205	2166399.30	375146.04
1206	2166397.15	375145.57

1207	2166397.04	375142.19
1208	2166393.04	375141.01
1209	2166393.39	375139.68
1210	2166377.11	375134.54
1211	2166367.70	375131.14
1212	2166352.11	375125.54
1213	2166336.87	375128.76
1214	2166319.47	375122.63
1215	2166295.64	375112.93
1216	2166272.66	375103.38
1217	2166274.05	375100.44
1218	2166253.02	375090.63
1219	2166286.56	375009.16
1220	2166368.86	375561.84
1221	2166369.08	375561.58
1222	2166344.50	375543.43
1223	2166345.81	375541.01
1224	2166358.56	375524.98
1225	2166356.56	375523.20
1226	2166360.40	375518.31
1227	2166371.84	375510.10
1228	2166396.57	375528.98
1229	2166417.79	375546.07
1230	2166406.62	375560.64
1231	2166408.06	375561.52
1232	2166392.95	375580.89
1233	2166324.10	375499.73
1234	2166336.71	375483.60
1235	2166361.90	375502.91
1236	2166350.81	375519.85
1237	2166336.92	375538.22
1238	2166311.46	375516.48
1239	2166314.12	375514.87
1240	2166325.11	375500.97
1241	2166369.32	375446.34
1242	2166368.05	375448.26
1243	2166356.53	375464.53
1244	2166380.04	375481.94
1245	2166367.89	375498.32
1246	2166341.95	375477.58
1247	2166326.09	375464.88
1248	2166327.74	375462.62
1249	2166302.99	375445.52
1250	2166311.12	375432.14
1251	2166337.18	375450.12
1252	2166334.03	375446.44

1253	2166329.51	375442.97
1254	2166309.13	375428.95
1255	2166322.11	375408.28
1256	2166350.67	375432.26
1257	2166498.67	375531.89
1258	2166492.51	375540.43
1259	2166475.96	375562.40
1260	2166453.17	375544.92
1261	2166465.10	375528.86
1262	2166472.94	375524.11
1263	2166481.89	375519.53
1264	2166490.85	375526.30

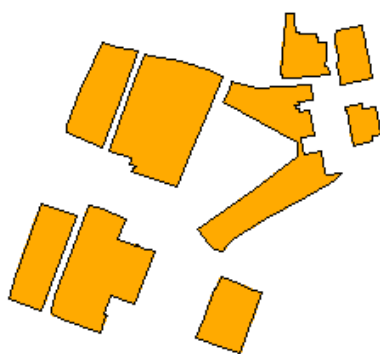
Ж-1А



N	X	Y
1	2165935.16	376127.76
2	2165942.71	376072.16
3	2165918.65	375945.46
4	2165894.36	375821.18

5	2165882.24	375758.83
6	2165872.82	375701.78
7	2165902.43	375669.27
8	2165904.18	375667.98
9	2166073.85	375688.99
10	2166280.85	375715.39
11	2166337.12	375723.06
12	2166463.92	375793.05
13	2166780.94	375958.86
14	2166781.29	375973.67
15	2166681.99	375992.01
16	2166494.34	376026.12
17	2166417.13	376040.95
18	2166180.69	376083.49
19	2166003.30	376115.74
20	2166672.77	376037.26
21	2166737.27	376025.54
22	2166782.33	376017.36
23	2166792.53	376447.33
24	2166774.46	376448.41
25	2166682.44	376452.41
26	2166660.94	376452.97
27	2166642.84	376453.45
28	2166613.86	376452.00
29	2166557.32	376437.79
30	2166538.28	376431.26
31	2166448.20	376399.96
32	2166447.83	376398.74
33	2166430.01	376342.26
34	2166430.45	376322.10
35	2166432.59	376316.85
36	2166432.59	376304.33
37	2166431.36	376298.19
38	2166432.92	376257.46
39	2166395.61	376259.76
40	2166389.58	376256.66
41	2166373.86	376251.74
42	2166365.65	376250.99
43	2166359.20	376251.50
44	2166344.83	376255.16
45	2166335.92	376258.61
46	2166282.10	376297.87
47	2166275.66	376302.10
48	2166270.70	376302.48
49	2166269.98	376300.95
50	2166268.90	376290.61

51	2166265.70	376280.72
52	2166231.19	376202.74
53	2166213.13	376153.68
54	2166196.71	376137.35
55	2166184.03	376125.56
56	2166389.48	376088.33
57	2166506.83	376067.46
58	2166543.05	376061.10
59	2166665.17	376038.64
60	2164762.35	374149.75
61	2164779.47	374192.80
62	2164700.04	374220.36
63	2164676.87	374127.03
64	2164690.54	374123.28
65	2164738.48	374108.85



N	X	Y
1	2166471.69	375506.40
2	2166494.29	375476.98
3	2166504.88	375485.12
4	2166482.33	375514.45
5	2164985.21	374346.67
6	2164910.78	374372.38
7	2164903.76	374351.50
8	2164855.90	374215.25
9	2164854.23	374210.61
10	2164843.07	374177.42
11	2164912.14	374151.04
12	2164942.83	374235.33
13	2165010.77	374369.98
14	2164964.25	374247.79

15	2164939.36	374181.91
16	2164930.93	374155.97
17	2164930.93	374151.71
18	2164932.86	374146.44
19	2164938.03	374141.87
20	2164954.68	374135.08
21	2165032.44	374105.49
22	2165037.79	374119.44
23	2165045.60	374139.84
24	2165046.73	374142.74
25	2165040.45	374145.14
26	2165040.77	374145.98
27	2165044.91	374156.82
28	2165055.12	374184.00
29	2165103.28	374164.63
30	2165145.54	374274.07
31	2165135.67	374276.70
32	2165124.74	374278.76
33	2165109.40	374283.27
34	2165111.04	374287.83
35	2165108.14	374288.95
36	2165106.25	374284.31
37	2165080.58	374296.02
38	2165069.15	374299.78
39	2165084.73	374340.97
40	2165038.25	374359.81
41	2164772.97	373501.73
42	2164764.18	373461.27
43	2164861.70	373442.23
44	2164869.38	373484.53
45	2164841.70	373489.56
46	2164801.52	373496.82
47	2164931.27	373416.71
48	2164899.67	373427.27
49	2164889.59	373429.30
50	2164860.16	373435.45
51	2164829.25	373441.14
52	2164816.04	373443.59
53	2164762.97	373453.26
54	2164756.62	373410.95
55	2164839.43	373395.31
56	2164885.51	373387.65
57	2164907.28	373373.86
58	2164918.62	373372.37
59	2165553.35	374492.67
60	2165594.88	374501.44

61	2165593.22	374511.32
62	2165600.20	374512.82
63	2165610.82	374514.34
64	2165600.74	374572.48
65	2165593.02	374571.01
66	2165581.42	374568.81
67	2165573.80	374567.37
68	2165570.99	374579.48
69	2165536.19	374572.53
70	2165537.46	374565.50
71	2165540.18	374565.94
72	2165547.25	374525.56
73	2165407.44	374631.81
74	2165430.91	374632.14
75	2165467.33	374634.89
76	2165504.99	374638.43
77	2165503.05	374650.93
78	2165496.86	374655.37
79	2165496.28	374661.55
80	2165497.43	374665.14
81	2165500.11	374669.30
82	2165498.77	374688.39
83	2165498.09	374703.16
84	2165498.55	374705.50
85	2165489.44	374705.42
86	2165482.27	374705.32
87	2165482.03	374713.52
88	2165479.11	374713.41
89	2165478.94	374717.40
90	2165478.82	374723.09
91	2165458.74	374721.95
92	2165444.48	374721.14
93	2165444.50	374724.06
94	2165434.67	374724.46
95	2165432.96	374749.89
96	2165433.90	374749.92
97	2165433.74	374751.49
98	2165432.40	374765.24
99	2165415.55	374764.34
100	2165414.09	374752.72
101	2165403.62	374637.48
102	2165407.71	374637.47
103	2165286.58	374581.96
104	2165438.91	374498.22
105	2165437.96	374469.09
106	2165394.43	374436.43



107	2165347.08	374399.82
108	2165234.09	374319.85
109	2165257.93	374289.11
110	2165269.02	374278.16
111	2165283.99	374273.84
112	2165292.22	374284.59
113	2165308.09	374298.72
114	2165326.34	374311.62
115	2165374.31	374340.91
116	2165457.98	374386.48
117	2165507.45	374413.90
118	2165512.63	374416.77
119	2165528.97	374433.96
120	2165497.62	374432.51
121	2165495.83	374436.01
122	2165486.70	374480.55
123	2165453.44	374473.26
124	2165451.23	374480.68
125	2165445.82	374507.29
126	2165473.65	374512.13
127	2165463.52	374563.81
128	2165443.17	374560.11
129	2165441.63	374568.24
130	2165434.17	374566.66
131	2165432.98	374573.83
132	2165441.53	374574.91
133	2165440.40	374581.84
134	2165469.61	374585.78
135	2165466.96	374616.24
136	2165356.28	374609.85
137	2165303.39	374622.93
138	2165298.18	374609.94
139	2164961.89	374517.67
140	2165037.82	374488.38
141	2165081.97	374604.82
142	2165110.96	374685.94
143	2165069.98	374695.63
144	2165038.71	374703.17
145	2165000.69	374628.39
146	2164995.52	374617.37
147	2164962.01	374532.59
148	2165283.94	374633.57
149	2165253.20	374647.60
150	2165243.01	374651.25
151	2165237.99	374653.27
152	2165224.82	374658.43

153	2165219.16	374659.98
154	2165199.11	374665.46
155	2165137.73	374677.06
156	2165132.77	374678.10
157	2165124.88	374679.86
158	2165105.23	374627.27
159	2165051.14	374481.37
160	2165096.60	374466.11
161	2165092.38	374452.98
162	2165105.48	374449.25
163	2165104.17	374444.39
164	2165100.28	374445.66
165	2165098.15	374438.80
166	2165137.33	374424.45
167	2165189.47	374405.35
168	2165217.43	374476.50
169	2165259.91	374575.52
170	2165281.03	374222.14
171	2165270.01	374196.70
172	2165268.14	374197.13
173	2165245.61	374137.43
174	2165230.22	374095.01
175	2165297.86	374069.46
176	2165319.92	374062.58
177	2165365.95	374188.96
178	2165348.74	374195.23
179	2165308.92	374211.80
180	2165521.39	374727.89
181	2165520.17	374727.68
182	2165515.55	374719.03
183	2165520.47	374682.22
184	2165521.84	374680.27
185	2165523.28	374672.95
186	2165520.89	374659.18
187	2165525.66	374629.03
188	2165527.86	374616.28
189	2165532.93	374617.34
190	2165560.14	374623.76
191	2165592.89	374630.99
192	2165585.09	374667.77
193	2165579.84	374700.97
194	2165579.16	374705.25
195	2165573.22	374731.30
196	2165572.77	374739.47
197	2166350.94	375654.55
198	2166383.52	375611.67

199	2166413.98	375635.69
200	2166397.21	375660.41
201	2166404.68	375666.28
202	2166394.41	375685.32
203	2166351.29	375661.01
204	2166264.53	375554.43
205	2166275.68	375530.40
206	2166317.14	375564.14
207	2166302.97	375581.55
208	2166296.18	375601.81
209	2166282.55	375619.59
210	2166252.13	375601.01
211	2166253.16	375583.42
212	2166265.92	375555.29
213	2166338.34	375618.90
214	2166343.17	375612.52
215	2166349.14	375604.66
216	2166357.04	375594.28
217	2166346.19	375586.46
218	2166347.13	375585.35
219	2166374.66	375604.64
220	2166353.97	375631.24
221	2166322.97	375609.86
222	2166335.33	375594.51
223	2166337.89	375596.26
224	2166330.46	375612.70
225	2166326.26	375612.17

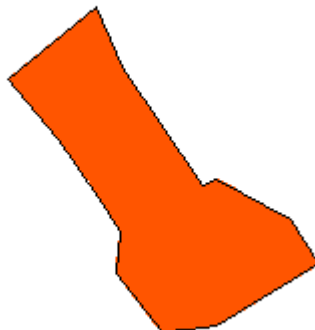
Ж-2А



N	X	Y
1	2165798.71	375556.20
2	2165788.15	375502.95
3	2165787.76	375500.99
4	2165787.38	375499.03
5	2165786.67	375495.50
6	2165884.81	375484.84
7	2165876.31	375409.05
8	2165888.80	375401.55
9	2165905.66	375400.10
10	2165912.73	375395.94
11	2165989.82	375398.06
12	2166003.43	375404.78
13	2166036.49	375421.10
14	2166042.36	375411.88
15	2166051.30	375415.31
16	2166069.19	375422.18
17	2166094.57	375447.11
18	2166095.52	375479.77
19	2166097.82	375558.91
20	2165558.79	374784.72
21	2165551.21	374774.49
22	2165525.91	374732.94
23	2165521.30	374729.79
24	2165521.39	374727.89
25	2165572.77	374739.47
26	2165573.22	374731.30
27	2165579.16	374705.25

28	2165579.84	374700.97
29	2165585.09	374667.77
30	2165592.89	374630.99
31	2165629.36	374637.07
32	2165688.29	374649.47
33	2165668.10	374752.25
34	2165594.67	374783.99
35	2165562.44	374790.59
36	2165414.09	374752.72
37	2165406.37	374755.58
38	2165318.63	374750.55
39	2165293.69	374646.70
40	2165290.96	374640.66
41	2165335.92	374634.13
42	2165403.62	374637.48

Ж-3



N	X	Y
1	2164529.96	373418.77
2	2164564.64	373376.15
3	2164595.69	373332.75
4	2164607.52	373312.98
5	2164604.59	373284.10
6	2164636.15	373243.89
7	2164654.75	373244.53
8	2164674.75	373248.04
9	2164744.83	373290.59
10	2164724.86	373320.52
11	2164673.87	373349.41

12	2164663.89	373344.14
13	2164608.82	373426.71
14	2164590.71	373468.38

Ж-4



N	X	Y
1	2165767.74	374617.33
2	2165697.37	374600.38
3	2165688.29	374649.47
4	2165629.36	374637.07
5	2165595.99	374631.51
6	2165596.70	374628.26
7	2165599.36	374614.44
8	2165600.20	374610.08
9	2165594.77	374602.33
10	2165600.74	374572.48
11	2165608.03	374530.44
12	2165651.07	374536.82
13	2165656.50	374536.74

14	2165663.54	374509.53
15	2165671.29	374461.75
16	2165681.85	374456.03
17	2165694.68	374451.77
18	2165695.83	374436.39
19	2165696.14	374417.09
20	2165786.64	374409.65
21	2165791.23	374448.09
22	2165784.39	374497.34
23	2165607.82	373920.80
24	2165610.85	373954.92
25	2165605.55	373990.92
26	2165596.83	374036.20
27	2165593.09	374055.97
28	2165574.90	374071.56
29	2165563.78	374083.68
30	2165558.21	374089.74
31	2165537.43	374122.40
32	2165525.55	374136.13
33	2165512.07	374141.57
34	2165480.22	374156.50
35	2165473.82	374105.02
36	2165490.31	374098.30
37	2165469.99	374065.54
38	2165410.85	374077.97
39	2165397.72	374033.41
40	2165388.90	374012.33
41	2165356.64	373942.86
42	2165300.20	373872.62
43	2165218.16	373812.27
44	2165123.17	373748.47
45	2165096.63	373757.91
46	2165091.98	373746.59
47	2165039.36	373648.77
48	2165014.66	373606.81
49	2164970.03	373526.99
50	2164959.28	373503.91
51	2164952.61	373476.54
52	2164951.37	373456.95
53	2164951.24	373433.41
54	2164951.67	373417.05
55	2164954.10	373404.80
56	2164966.53	373372.29
57	2165001.83	373332.23
58	2165011.79	373335.85
59	2165021.36	373326.07

60	2165017.94	373312.94
61	2165026.61	373291.69
62	2165077.59	373356.46
63	2165071.19	373361.04
64	2165029.31	373390.19
65	2165018.40	373405.00
66	2165016.46	373410.80
67	2165017.92	373419.97
68	2165024.20	373430.60
69	2165038.20	373442.19
70	2165044.62	373446.04
71	2165043.45	373451.06
72	2165081.32	373476.29
73	2165230.13	373603.22
74	2165382.66	373697.10
75	2165590.49	373793.96
76	2165628.34	373819.20
77	2165617.67	373856.23
78	2165613.12	373880.11
79	2165607.44	373898.44
80	2164509.67	373404.40
81	2164480.78	373422.39
82	2164469.94	373400.00
83	2164455.06	373338.14
84	2164460.33	373295.78
85	2164498.91	373181.80
86	2164536.35	373115.78
87	2164545.82	373103.72
88	2164579.41	373082.72
89	2164616.08	373030.73
90	2164633.81	373018.85
91	2164640.37	373023.90
92	2164640.04	373026.00
93	2164667.76	373050.05
94	2164673.68	373042.99
95	2164676.28	373038.96
96	2164648.43	373009.06
97	2164662.50	372999.63
98	2164679.35	372994.24
99	2164704.18	372986.30
100	2164715.55	372990.28
101	2164719.13	372996.38
102	2164724.70	373009.84
103	2164735.84	373016.34
104	2164755.33	373026.09
105	2164758.58	373032.12



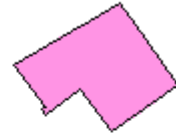
106	2164758.58	373058.12
107	2164773.34	373054.74
108	2164775.55	373061.70
109	2164760.01	373082.19
110	2164698.41	373139.71
111	2164636.16	373197.43
112	2164641.59	373202.77
113	2164631.62	373212.81
114	2164627.24	373217.12
115	2164618.82	373226.09
116	2164614.63	373230.30
117	2164610.18	373234.75
118	2164605.89	373239.05
119	2164601.39	373242.86
120	2164597.24	373247.04
121	2164596.98	373247.26
122	2164593.93	373244.26
123	2164589.24	373249.02
124	2164592.72	373252.46
125	2164588.43	373256.78
126	2164571.87	373271.90
127	2164567.33	373276.10
128	2164562.63	373281.08
129	2164557.08	373286.66
130	2164553.94	373290.44
131	2164546.10	373298.57
132	2164541.70	373303.60
133	2164527.37	373322.72
134	2164523.65	373327.43
135	2164519.58	373332.17
136	2164515.20	373337.66
137	2164498.49	373356.80
138	2164492.88	373363.20
139	2164497.56	373371.59
140	2164498.96	373372.25
141	2164500.35	373370.63
142	2164501.94	373372.04
143	2164495.16	373383.71



N	X	Y
1	2164927.12	373472.58
2	2164916.07	373429.96
3	2164933.50	373425.36
4	2164932.25	373433.21
5	2164937.27	373452.74
6	2164937.96	373461.73
7	2164935.87	373470.58
8	2165281.03	374222.14
9	2165308.92	374211.80
10	2165348.74	374195.23
11	2165381.27	374247.67

12	2165406.58	374261.74
13	2165396.86	374279.10
14	2165380.32	374306.84
15	2165373.67	374318.26
16	2165345.02	374300.78
17	2165336.79	374295.75
18	2165319.92	374283.83
19	2165306.20	374271.61
20	2165297.93	374260.79
21	2165293.31	374250.64
22	2165486.70	374480.55
23	2165495.83	374436.01
24	2165497.62	374432.51
25	2165528.97	374433.96
26	2165534.74	374440.04
27	2165536.32	374451.65
28	2165533.35	374475.65
29	2165529.78	374495.09
30	2165522.61	374493.53
31	2165513.75	374491.95
32	2165495.67	374487.68
33	2165496.75	374482.76
34	2165549.68	374491.90
35	2165552.14	374478.53
36	2165555.48	374451.53
37	2165553.73	374438.75
38	2165574.37	374436.04
39	2165584.11	374436.04
40	2165598.63	374437.49
41	2165607.15	374438.72
42	2165600.03	374477.06
43	2165594.88	374501.44
44	2165530.33	374614.23
45	2165536.44	374581.12
46	2165538.10	374572.91
47	2165570.99	374579.48
48	2165573.80	374567.37
49	2165600.74	374572.48
50	2165594.77	374602.33
51	2165600.20	374610.08
52	2165599.36	374614.44
53	2165596.70	374628.26
54	2165595.99	374631.51
55	2165592.89	374630.99
56	2165560.14	374623.76
57	2165532.93	374617.34

58	2165465.77	374767.57
59	2165441.67	374766.06
60	2165441.67	374764.06
61	2165442.68	374751.80
62	2165433.74	374751.49
63	2165433.90	374749.92
64	2165432.96	374749.89
65	2165433.91	374737.48
66	2165434.67	374724.46
67	2165444.50	374724.06
68	2165444.48	374721.14
69	2165478.69	374723.09
70	2165478.94	374717.40
71	2165479.11	374713.41
72	2165482.03	374713.52
73	2165482.27	374705.21
74	2165489.44	374705.42
75	2165498.55	374705.50
76	2165503.02	374727.97
77	2165509.00	374741.72
78	2165534.20	374780.02
79	2165527.84	374778.90
80	2165478.50	374769.78
81	2165478.08	374775.53
82	2165465.56	374774.68



N	X	Y
1	2164928.50	374447.81
2	2164922.88	374432.42
3	2164912.29	374392.60
4	2164992.23	374362.55
5	2165035.49	374482.84
6	2164960.90	374510.67
7	2164956.53	374508.75
8	2165201.92	374350.78
9	2165234.09	374319.85
10	2165347.08	374399.82
11	2165330.04	374406.63
12	2165340.75	374433.75
13	2165304.07	374447.53
14	2165291.42	374452.14
15	2165274.42	374457.98
16	2165282.85	374481.35
17	2165275.65	374484.00
18	2165267.29	374460.72
19	2165252.13	374466.10
20	2165253.77	374470.96

21	2165256.10	374477.40
22	2165249.65	374479.80
23	2165247.39	374473.36
24	2166404.69	375695.28
25	2166467.21	375615.01
26	2166459.48	375609.94
27	2166464.94	375601.33
28	2166531.50	375648.44
29	2166592.68	375567.85
30	2166717.56	375657.86
31	2166655.62	375744.37
32	2166606.81	375813.34
33	2166531.62	375769.42
34	2166514.35	375759.33
35	2166470.14	375733.51

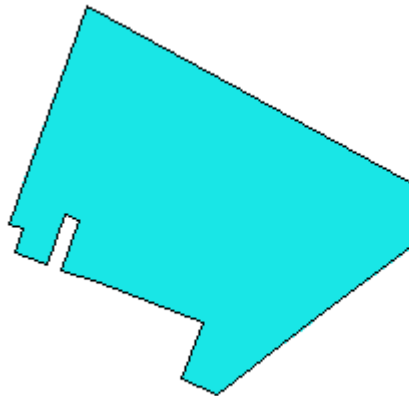
O-3



N	X	Y
1	2164640.90	373541.45
2	2164626.73	373452.31
3	2164634.66	373450.45
4	2164633.90	373430.02
5	2164650.95	373425.95
6	2164658.43	373455.32
7	2164676.20	373452.08

8	2164675.19	373446.39
9	2164674.04	373441.44
10	2164676.50	373440.98
11	2164675.03	373433.11
12	2164672.74	373420.76
13	2164733.31	373406.56
14	2164762.37	373521.20
15	2164661.30	373537.54
16	2164655.38	373538.52
17	2165208.45	374018.55
18	2165250.86	374002.45
19	2165263.46	374034.56
20	2165260.10	374035.82
21	2165230.26	374047.08
22	2165229.89	374047.22
23	2165223.40	374049.67
24	2165220.82	374050.53
25	2165218.20	374051.42
26	2165214.81	374052.56
27	2165206.27	374029.01
28	2165202.94	374020.65

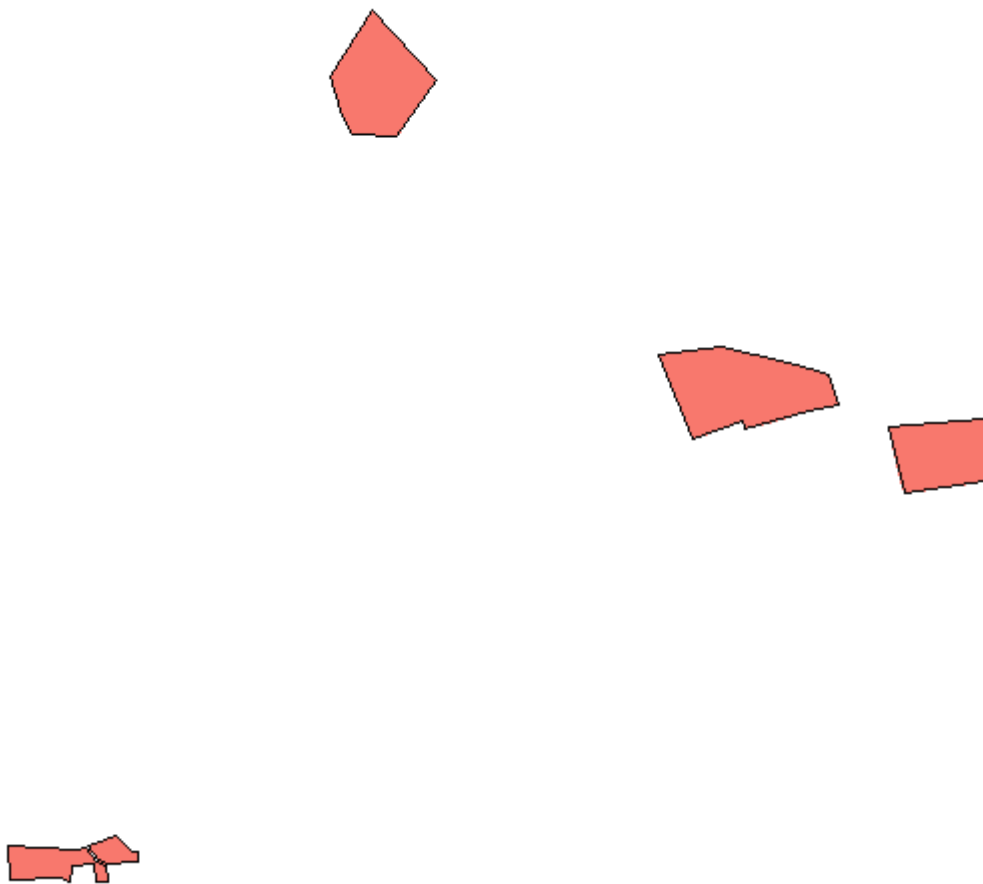
O-4



N	X	Y
1	2165249.65	374479.80
2	2165256.10	374477.40
3	2165252.13	374466.10
4	2165267.29	374460.72
5	2165275.65	374484.00
6	2165282.85	374481.35
7	2165274.42	374457.98

8	2165291.42	374452.14
9	2165304.07	374447.53
10	2165340.75	374433.75
11	2165330.04	374406.63
12	2165347.08	374399.82
13	2165394.43	374436.43
14	2165437.96	374469.09
15	2165438.91	374498.22
16	2165286.58	374581.96

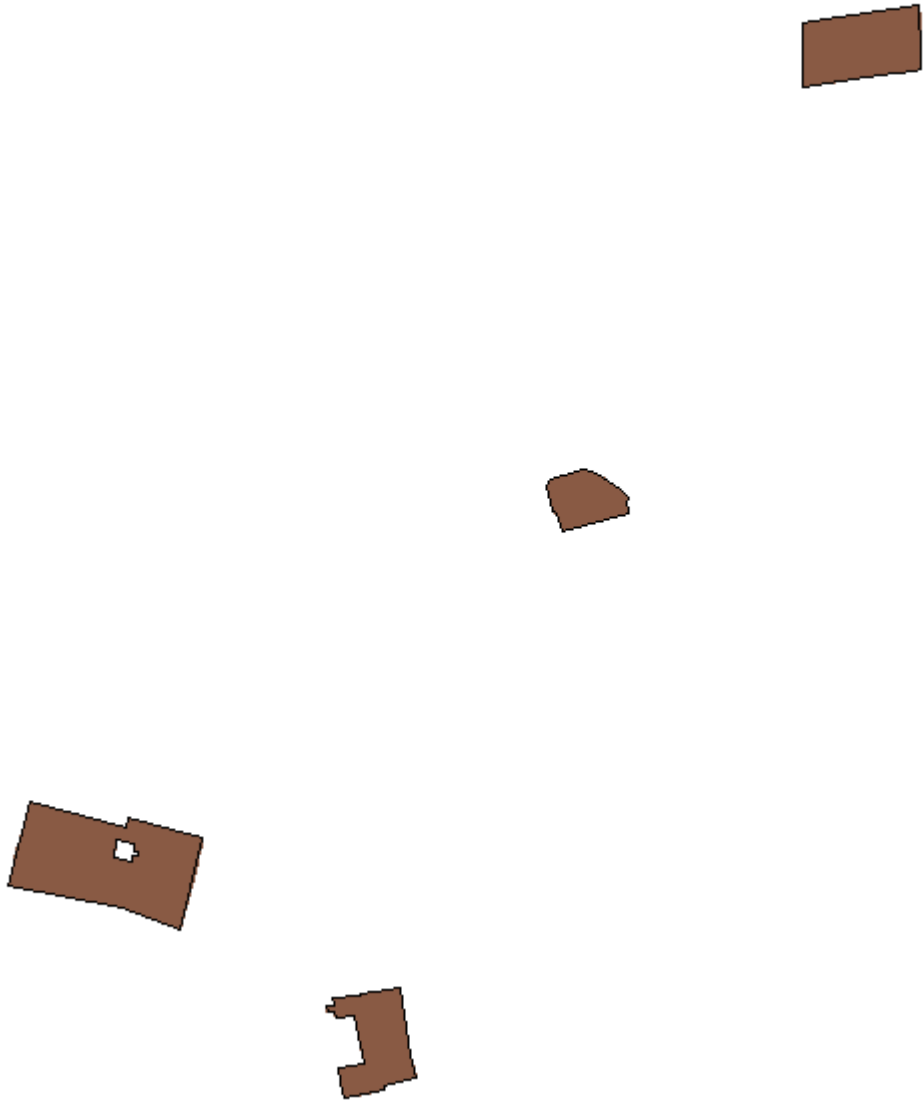
O-5



N	X	Y
1	2165368.41	374779.02
2	2165368.94	374753.66
3	2165406.37	374755.58
4	2165414.09	374752.72
5	2165415.55	374764.34
6	2165432.40	374765.24
7	2165433.74	374751.49
8	2165442.68	374751.80
9	2165441.67	374764.06



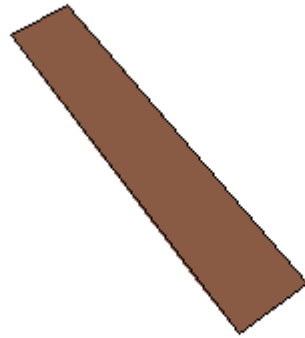
10	2165433.58	374766.56
11	2165426.37	374778.24
12	2165418.96	374776.30
13	2165428.31	374778.75
14	2165434.92	374768.04
15	2165441.51	374766.05
16	2165465.77	374767.57
17	2165465.56	374774.68
18	2165462.63	374774.91
19	2165460.35	374774.77
20	2165459.80	374775.73
21	2165459.50	374775.79
22	2165449.59	374785.85
23	2165433.12	374780.02
24	2165641.96	375405.99
25	2165610.63	375356.65
26	2165618.76	375327.21
27	2165626.65	375313.41
28	2165659.30	375311.74
29	2165689.66	375353.78
30	2165985.18	375133.16
31	2165960.95	375139.87
32	2165903.53	375153.46
33	2165857.03	375148.08
34	2165882.23	375084.72
35	2165919.92	375097.92
36	2165922.14	375092.06
37	2165968.91	375104.98
38	2165992.97	375109.94
39	2166102.55	375100.13
40	2166030.50	375093.13
41	2166041.51	375044.27
42	2166102.70	375053.22



N	X	Y
1	2165949.79	375640.62
2	2165950.02	375603.04
3	2165950.09	375592.95
4	2165950.09	375570.80
5	2166018.87	375581.00
6	2166050.38	375585.68
7	2166073.05	375589.05
8	2166078.73	375589.90
9	2166078.31	375603.69
10	2166076.60	375659.75
11	2165961.34	375642.36

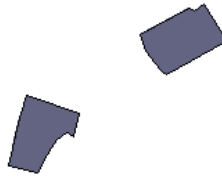
12	2165212.07	374680.60
13	2165275.27	374655.65
14	2165299.32	374755.78
15	2165264.92	374765.16
16	2165219.06	374777.67
17	2165216.33	374767.68
18	2165112.14	374795.26
19	2165087.01	374704.00
20	2165206.02	374753.35
21	2165225.61	374749.36
22	2165224.02	374741.52
23	2165228.92	374740.52
24	2165228.12	374736.61
25	2165223.22	374737.61
26	2165221.62	374729.77
27	2165202.03	374733.76
28	2165512.59	374593.12
29	2165484.23	374589.28
30	2165471.03	374587.09
31	2165469.80	374585.81
32	2165440.40	374581.84
33	2165441.53	374574.91
34	2165432.98	374573.83
35	2165434.17	374566.66
36	2165441.63	374568.24
37	2165443.17	374560.11
38	2165463.52	374563.81
39	2165473.65	374512.13
40	2165445.82	374507.29
41	2165451.23	374480.68
42	2165453.44	374473.26
43	2165496.75	374482.76
44	2165495.67	374487.68
45	2165513.75	374491.95
46	2165522.61	374493.53
47	2165529.78	374495.09
48	2165525.22	374519.94

П-5



N	X	Y
1	2166620.60	375817.05
2	2166775.02	375614.11
3	2166821.19	375648.98
4	2166658.75	375837.32

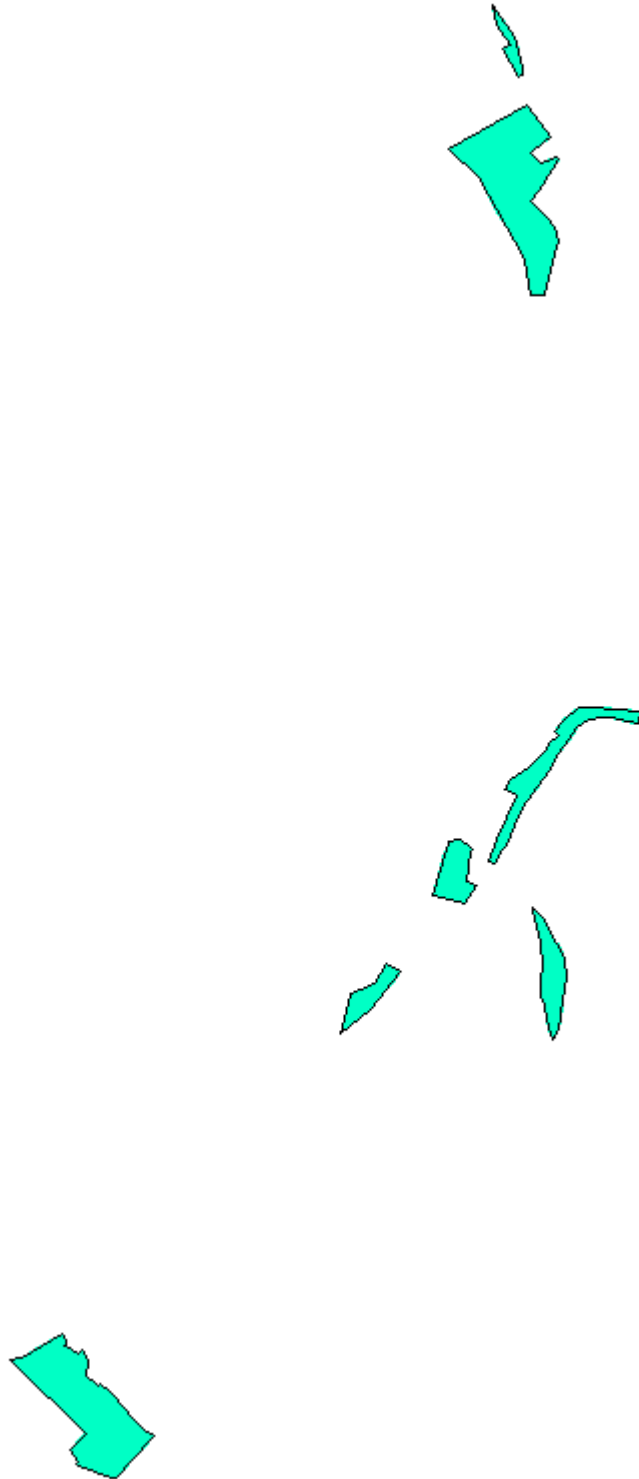
И-1



N	X	Y
1	2165221.47	375324.80
2	2165088.14	375368.49
3	2165071.35	375312.26
4	2165043.13	375191.23
5	2165118.11	375171.55
6	2165126.94	375191.93
7	2165151.20	375237.38
8	2165166.59	375255.47
9	2165191.66	375272.64
10	2165198.62	375271.71
11	2165206.51	375264.75
12	2165501.28	375591.93
13	2165377.99	375523.10
14	2165391.25	375480.57
15	2165428.67	375431.75
16	2165441.91	375420.29
17	2165593.88	375506.46

18	2165578.67	375532.46
19	2165538.88	375600.97
20	2165512.29	375583.98
21	2165587.13	374590.71
22	2165579.38	374589.24
23	2165581.27	374578.87
24	2165589.03	374580.27

P-1

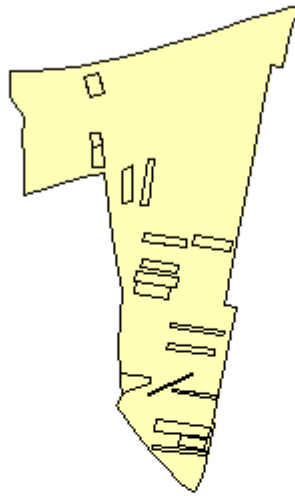


N	X	Y
1	2165568.66	375549.70
2	2165576.00	375556.06
3	2165575.35	375565.83
4	2165572.58	375581.79
5	2165561.96	375610.71
6	2165552.01	375632.86
7	2165535.28	375659.11
8	2165521.18	375680.72
9	2165527.14	375644.18
10	2165552.31	375609.55
11	2165538.88	375600.97
12	2165441.91	375420.29
13	2165494.21	375370.24
14	2165578.78	375224.13
15	2165590.23	375160.63
16	2165614.91	375160.63
17	2165619.85	375189.75
18	2165636.10	375249.43
19	2165640.52	375257.05
20	2165631.20	375280.04
21	2165613.44	375303.61
22	2165588.23	375328.22
23	2165610.63	375356.65
24	2165640.15	375403.13
25	2165635.86	375406.96
26	2165605.32	375394.72
27	2165588.95	375413.24
28	2165612.18	375433.75
29	2165624.28	375444.43
30	2165581.51	375499.45
31	2165441.85	374176.88
32	2165437.61	374163.17
33	2165414.45	374090.30
34	2165410.85	374077.97
35	2165469.99	374065.54
36	2165490.31	374098.30
37	2165473.82	374105.02
38	2165480.22	374156.50
39	2165483.39	374163.16
40	2165463.78	374178.04
41	2165266.69	373901.29
42	2165245.18	373832.15
43	2165300.20	373872.62
44	2165356.64	373942.86

45	2165329.66	373955.05
46	2165306.97	373922.18
47	2165648.38	373962.82
48	2165637.23	373991.77
49	2165609.05	374037.78
50	2165593.09	374055.97
51	2165596.83	374036.20
52	2165605.55	373990.92
53	2165610.85	373954.92
54	2165607.82	373920.80
55	2165607.44	373898.44
56	2165613.12	373880.11
57	2165617.67	373856.23
58	2165628.34	373819.20
59	2165640.21	373839.24
60	2165646.51	373891.20
61	2165652.46	373932.39
62	2164654.75	373244.53
63	2164789.70	373111.88
64	2164760.01	373082.19
65	2164775.55	373061.70
66	2164773.34	373054.74
67	2164774.83	373054.40
68	2164835.17	373031.66
69	2164842.42	373029.56
70	2164867.35	373058.63
71	2164910.38	373105.37
72	2164905.32	373110.58
73	2164893.48	373118.95
74	2164871.45	373141.07
75	2164835.31	373180.94
76	2164814.25	373199.40
77	2164811.24	373196.45
78	2164789.08	373216.15
79	2164793.86	373240.20
80	2164782.55	373261.88
81	2164776.83	373253.48
82	2164764.24	373261.66
83	2164751.00	373269.10
84	2164754.50	373275.58
85	2164744.83	373290.59
86	2164674.75	373248.04



СХИ



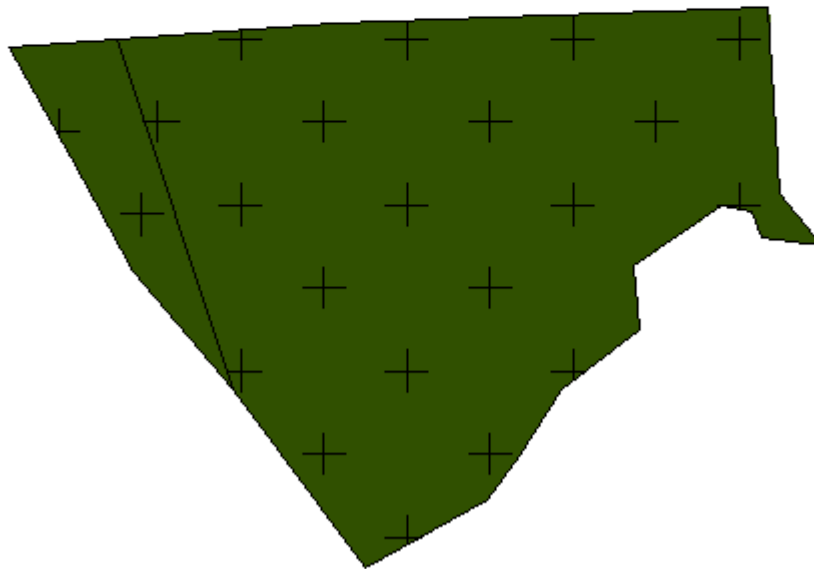
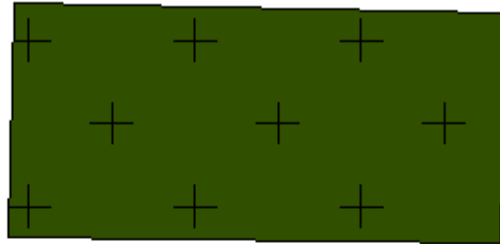
N	X	Y
1	2165729.81	375842.76
2	2165727.07	375822.33
3	2165797.70	375811.36
4	2165800.44	375831.77
5	2165716.10	375833.36
6	2165638.16	375844.53
7	2165636.45	375832.69
8	2165714.40	375821.53
9	2165634.02	375797.79
10	2165629.76	375784.07
11	2165698.87	375773.54
12	2165701.52	375787.78
13	2165625.05	375775.89
14	2165620.78	375757.89
15	2165623.53	375757.46
16	2165686.76	375748.40

17	2165697.32	375746.71
18	2165700.19	375763.66
19	2165620.20	375734.21
20	2165683.42	375725.14
21	2165686.14	375682.39
22	2165684.57	375672.58
23	2165782.31	375656.68
24	2165785.29	375666.49
25	2165680.70	375643.05
26	2165679.58	375631.66
27	2165765.81	375621.17
28	2165768.08	375632.46
29	2165595.50	375586.79
30	2165595.42	375575.25
31	2165597.08	375553.25
32	2165616.03	375559.85
33	2165636.75	375567.50
34	2165648.27	375571.52
35	2165649.21	375583.03
36	2165725.46	375588.43
37	2165644.92	375552.58
38	2165646.94	375547.69
39	2165727.62	375583.59
40	2165688.93	375560.59
41	2165688.09	375554.26
42	2165768.99	375541.24
43	2165770.39	375547.11
44	2165662.01	375502.56
45	2165657.74	375482.86
46	2165756.94	375470.51
47	2165761.20	375490.05
48	2165702.84	375474.64
49	2165700.66	375455.00
50	2165750.36	375448.41
51	2165752.41	375468.52
52	2165654.82	375457.32
53	2165653.06	375447.48
54	2165752.40	375436.33
55	2165754.20	375446.17
56	2165644.23	375981.70
57	2165632.40	375898.55
58	2165644.20	375896.92
59	2165656.01	375984.01
60	2165617.83	375971.42
61	2165596.74	375960.86
62	2165596.70	375903.07

63	2165615.71	375904.87
64	2165540.84	376004.39
65	2165544.17	375967.37
66	2165563.09	375969.35
67	2165560.39	376006.48
68	2165538.79	376029.21
69	2165558.83	376031.71
70	2165527.53	376132.24
71	2165539.08	376096.26
72	2165564.40	376103.42
73	2165552.52	376140.08
74	2165612.00	374791.16
75	2165683.74	374759.83
76	2165713.77	374604.33
77	2165767.74	374617.33
78	2165800.37	374623.43
79	2165787.32	374719.57
80	2165792.54	374754.38
81	2165767.40	374751.01
82	2165757.02	374777.53
83	2165737.59	374833.81
84	2165732.85	374848.18
85	2165716.67	374842.97
86	2165707.09	374839.40
87	2165704.09	374849.43
88	2165687.17	374842.57
89	2165642.36	374828.16
90	2165644.21	374806.79
91	2165620.04	374791.94
92	2165588.55	375795.16
93	2165598.85	375737.84
94	2165588.88	375636.10
95	2165586.82	375530.41
96	2165636.26	375462.53
97	2165657.78	375436.17
98	2165677.07	375415.76
99	2165702.33	375389.78
100	2165720.53	375374.94
101	2165728.74	375370.77
102	2165736.61	375382.71
103	2165744.24	375400.14
104	2165753.21	375429.02
105	2165766.73	375497.23
106	2165766.81	375497.67
107	2165765.34	375497.83
108	2165764.45	375497.93

109	2165795.77	375656.74
110	2165797.39	375664.41
111	2165799.01	375672.07
112	2165806.84	375709.53
113	2165783.92	375714.01
114	2165813.75	375866.58
115	2165835.18	375961.48
116	2165860.10	376094.86
117	2165870.16	376148.67
118	2165871.21	376154.97
119	2165888.31	376151.32
120	2165893.37	376150.27
121	2165900.40	376184.67
122	2165900.81	376186.63
123	2165901.22	376188.59
124	2165909.54	376228.50
125	2165916.65	376246.17
126	2165916.71	376246.28
127	2165917.02	376247.49
128	2165923.25	376266.76
129	2165913.77	376263.73
130	2165907.93	376261.59
131	2165883.27	376255.30
132	2165831.01	376238.78
133	2165756.01	376214.93
134	2165730.35	376206.90
135	2165616.89	376174.64
136	2165512.92	376152.82
137	2165472.97	376147.74
138	2165430.33	376145.20
139	2165390.67	376145.41
140	2165392.34	376095.35
141	2165416.74	376059.96
142	2165411.99	376015.24
143	2165418.51	375987.35
144	2165419.06	375915.76
145	2165525.09	375950.03
146	2165564.20	375957.00
147	2165573.27	375897.67
148	2165579.69	375843.66

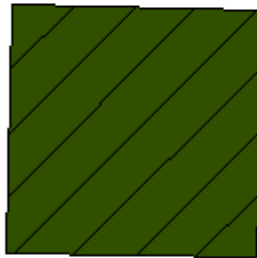
CO-1



N	X	Y
1	2165382.42	376182.90
2	2165384.42	376252.10
3	2165236.41	376255.20
4	2165234.27	376185.03
5	2165251.36	376140.82
6	2165186.04	376136.05
7	2165221.10	376030.76
8	2165261.12	375977.14
9	2165297.38	375997.27
10	2165307.24	376010.68
11	2165319.77	376030.64
12	2165343.44	376048.74
13	2165341.59	376067.77
14	2165368.04	376085.88
15	2165376.86	376084.02
16	2165380.11	376076.59

17	2165398.21	376074.27
18	2165385.45	376089.49
19	2165382.08	376145.45
20	2165153.67	376133.68
21	2165172.36	376100.51
22	2165190.82	376066.38

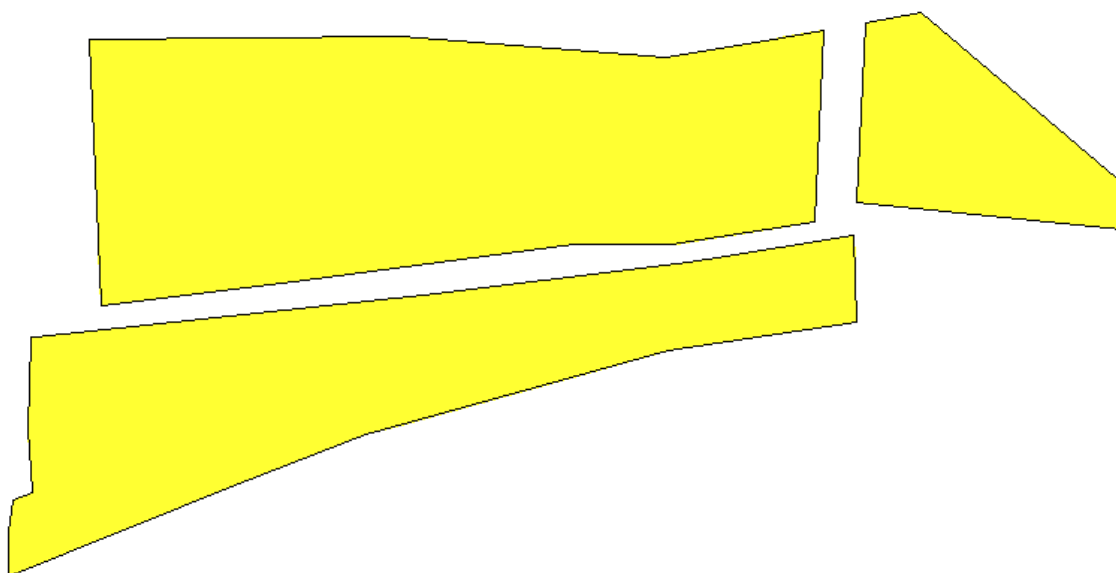
CO-1A



N	X	Y
1	2165234.27	376185.03
2	2165236.41	376255.20
3	2165164.66	376256.70
4	2165163.18	376186.05

с.п.Беленки

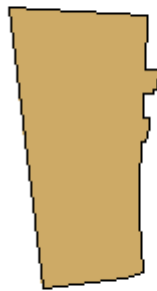
Ж-1



N	X	Y
1	2163228.24	371680.81
2	2163227.73	371662.35
3	2163227.19	371646.48
4	2163229.06	371622.03
5	2163221.29	371619.34
6	2163219.83	371607.30
7	2163219.86	371590.35
8	2163306.75	371625.66
9	2163355.15	371643.94
10	2163469.15	371675.69
11	2163540.30	371686.61
12	2163539.60	371719.11
13	2163483.72	371710.03
14	2163472.66	371708.76
15	2163376.39	371696.85
16	2163230.12	371680.72
17	2163524.50	371724.28
18	2163527.95	371796.90
19	2163505.81	371792.99
20	2163468.02	371786.32

21	2163368.05	371794.44
22	2163250.58	371793.25
23	2163254.98	371692.82
24	2163323.60	371701.25
25	2163433.62	371715.92
26	2163451.16	371715.79
27	2163470.19	371715.65
28	2163540.48	371731.83
29	2163640.76	371721.42
30	2163638.65	371740.81
31	2163564.70	371803.38
32	2163543.62	371799.66

CX

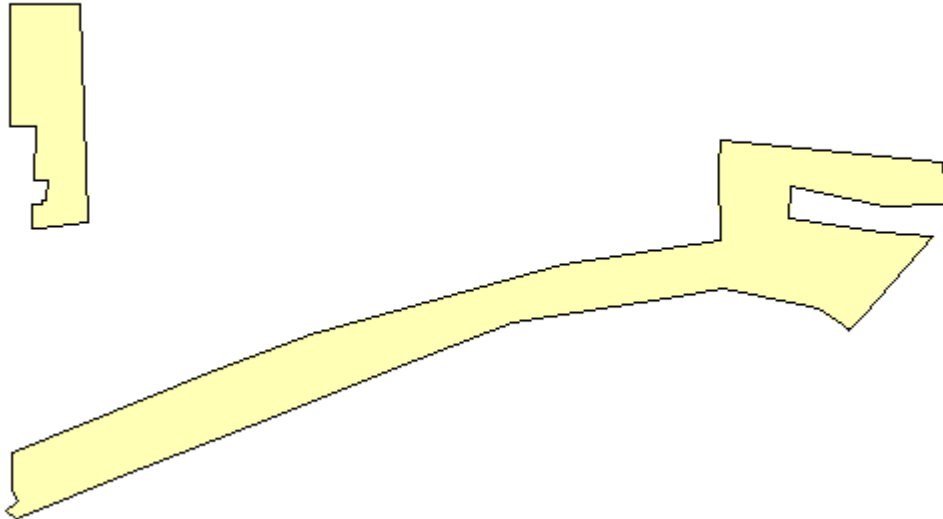


N	X	Y
1	2163230.68	371737.61
2	2163168.86	371741.72
3	2163183.68	371614.81
4	2163221.29	371619.34
5	2163229.06	371622.03
6	2163227.19	371646.48
7	2163227.73	371662.35
8	2163228.24	371680.81
9	2163230.12	371680.72
10	2163231.84	371687.64
11	2163231.82	371692.17
12	2163228.9	371692.15
13	2163229.03	371702.57
14	2163233.52	371702.34
15	2163233.59	371704.4
16	2163235.84	371704.29



17	2163236.13	371713.87
18	2163230.1	371714.05

ТОП

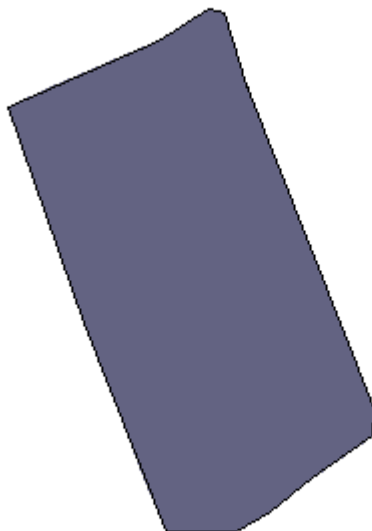


N	X	Y
1	2163250.58	371793.25
2	2163219.19	371792.94
3	2163219.41	371738.36
4	2163230.68	371737.61
5	2163230.10	371714.05
6	2163236.13	371713.87
7	2163235.84	371704.29
8	2163233.59	371704.40
9	2163233.52	371702.34
10	2163229.03	371702.57
11	2163228.90	371692.15
12	2163231.82	371692.17
13	2163254.90	371694.60
14	2163636.54	371688.27
15	2163613.46	371689.96
16	2163571.68	371696.46
17	2163572.15	371711.31
18	2163614.39	371702.03
19	2163639.51	371702.43
20	2163642.88	371702.03
21	2163640.76	371721.42
22	2163540.48	371731.83
23	2163539.60	371719.11
24	2163540.30	371686.61

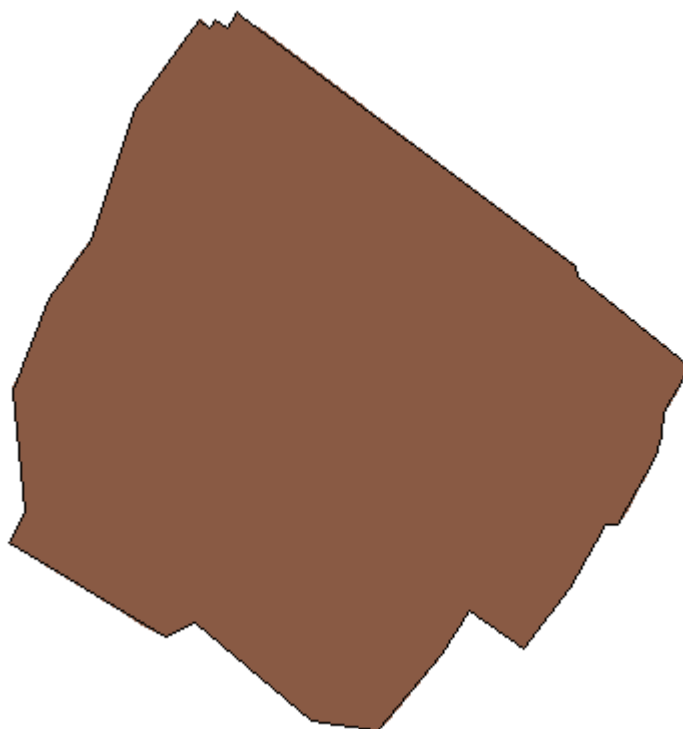
25	2163469.15	371675.69
26	2163355.15	371643.94
27	2163306.75	371625.66
28	2163219.77	371590.31
29	2163219.80	371573.54
30	2163223.01	371568.53
31	2163217.56	371564.05
32	2163221.75	371560.98
33	2163273.52	371581.32
34	2163334.13	371605.13
35	2163392.83	371628.18
36	2163446.51	371649.27
37	2163521.73	371661.34
38	2163541.05	371664.44
39	2163576.73	371657.31
40	2163584.56	371655.29
41	2163596.11	371648.24
42	2163597.69	371646.66
43	2163598.18	371646.52
44	2163598.80	371645.85
45	2163604.49	371652.22

Территориальные зоны вне границ населенных пунктов

И-1



N	X	Y
1	2164880.19	372886.84
2	2164869.98	372919.79
3	2164862.56	372921.19
4	2164840.28	372907.26
5	2164772.04	372877.09
6	2164806.24	372778.86
7	2164843.52	372684.92
8	2164875.09	372684.92
9	2164890.87	372693.74
10	2164910.37	372709.06
11	2164937.29	372728.09
12	2164937.75	372740.16



N	X	Y
1	2165050.86	373308.25
2	2165021.65	373268.08
3	2165001.30	373207.99
4	2164982.94	373182.13
5	2164966.45	373140.77
6	2164971.99	373085.03
7	2164964.28	373071.33
8	2165035.05	373028.29
9	2165048.38	373035.49
10	2165101.23	372990.82
11	2165131.81	372985.94
12	2165160.15	373020.24
13	2165173.02	373040.37
14	2165198.02	373023.56
15	2165218.13	373050.14
16	2165234.65	373079.76
17	2165240.51	373079.45
18	2165257.98	373110.21
19	2165260.14	373119.93
20	2165261.38	373130.26
21	2165267.71	373140.91
22	2165272.64	373150.93

23	2165222.29	373192.52
24	2165221.49	373196.28
25	2165070.77	373309.63
26	2165067.86	373311.56
27	2165063.38	373304.30
28	2165057.80	373307.93
29	2165055.62	373304.90

T-1

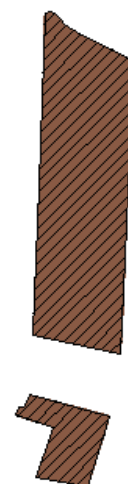
N	X	Y
1	2167505.35	376710.99
2	2167520.03	376707.9
3	2167541.68	376714.32
4	2167542.94	376717.4
5	2167547.85	376729.37
6	2167556.23	376730.34
7	2167564.42	376750.72
8	2167557.42	376752.73
9	2167558.45	376755.26
10	2167550.44	376759.58
11	2167551.44	376762.11
12	2167528.95	376775.51
13	2167527.82	376772.02
14	2167539.78	376709.7
15	2167530.08	376708.24
16	2167523.88	376692.61
17	2167492.48	376609.65
18	2167471.29	376573.12
19	2167457.54	376559.93
20	2167502.87	376553.99
21	2167550.27	376545.41
22	2167599.66	376699.17
23	2166335.89	376385.32

24	2166330.98	376347.64
25	2166329.77	376338.32
26	2166380.01	376342.26
27	2166379.53	376348.44
28	2166400.15	376413.79
29	2166377.29	376403.66
30	2165969.26	376238.27
31	2166097.48	376239.98
32	2166097.78	376308.96
33	2166001.74	376292.88
34	2165965.01	376246.09
35	2165971.38	376243.82

II-5



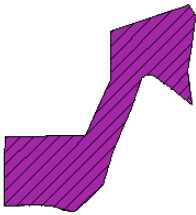
N	X	Y
1	2165974.98	376217.61
2	2165975.09	376196.79
3	2166068.51	376197.26
4	2166068.4	376218.08
5	2166037.24	376175.87
6	2166069.55	376176.12
7	2166069.57	376160.46
8	2166037.32	376160.33



N	X	Y
1	2167587.48	377331.34
2	2167579.61	377069.36
3	2167568.62	376842.54
4	2167568.3	376840.84
5	2167703.5	376812.5
6	2167724.43	377256.77
7	2167693.82	377275.03
8	2167643.59	377297.48
9	2167616.91	377314.98
10	2167611.02	377324.49
11	2167602.78	377332.49
12	2167595.33	377334.01
13	2167564.42	376750.72
14	2167556.23	376730.34
15	2167547.85	376729.37
16	2167542.94	376717.4
17	2167599.66	376699.17
18	2167575.05	376622.56
19	2167652.49	376608.5
20	2167686.89	376715.63
21	2166076.23	376221.79
22	2166185.47	376222.97
23	2166219.98	376300.95
24	2166219.98	376366.09

25	2166173.29	376350.31
26	2166159	376345.49
27	2166144.72	376340.67
28	2166138.28	376338.5
29	2166129.5	376335.75
30	2166097.75	376325.82
31	2166097.78	376308.96
32	2166097.48	376239.98
33	2166076.58	376239.7

O-1A

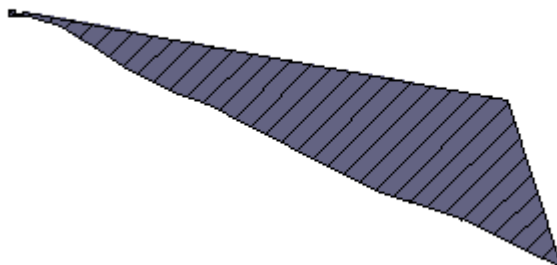


N	X	Y
1	2166074.53	376126.84
2	2166118.64	376128.08
3	2166137.11	376127.12
4	2166144.51	376125.62
5	2166158.07	376120.84
6	2166166.81	376119.27
7	2166170.40	376119.89
8	2166174.05	376121.76
9	2166196.49	376142.59
10	2166209.65	376155.74
11	2166223.26	376200.43
12	2166229.22	376216.06
13	2166249.13	376260.87
14	2166262.38	376301.34
15	2166267.44	376305.15
16	2166269.66	376306.58
17	2166277.00	376306.00
18	2166301.39	376289.20
19	2166325.49	376270.60
20	2166332.40	376265.87



21	2166326.19	376310.82
22	2166329.77	376338.32
23	2166330.98	376347.64
24	2166335.89	376385.32
25	2166337.56	376386.06
26	2166336.15	376388.44
27	2166326.61	376402.16
28	2166324.47	376401.41
29	2166219.98	376366.09
30	2166219.98	376300.95
31	2166185.47	376222.97
32	2166076.23	376221.79
33	2166076.17	376216.75
34	2166074.75	376196.70
35	2167575.05	376622.56
36	2167550.27	376545.41
37	2167584.22	376539.26
38	2167626.60	376527.86
39	2167652.49	376608.50

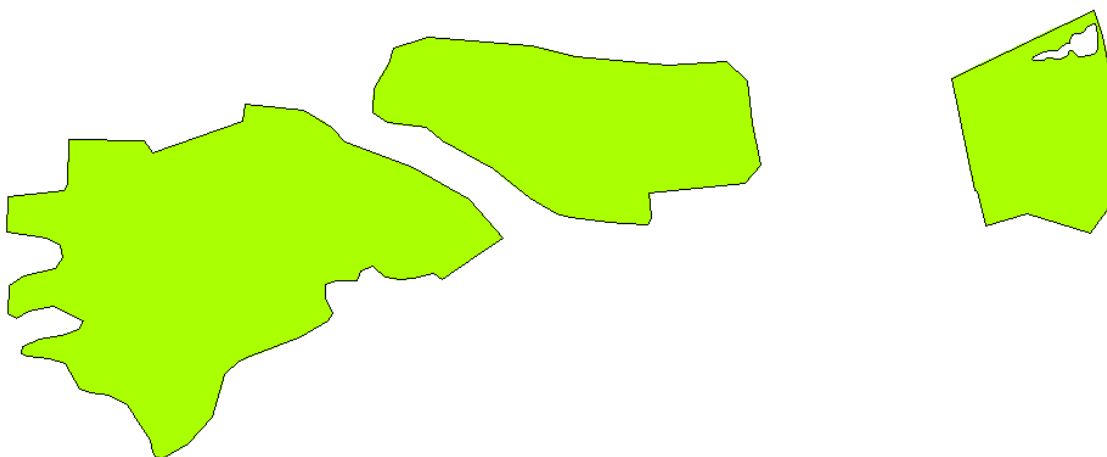
И-1А



N	X	Y
1	2166801.74	375964.38
2	2166816.29	375964.79
3	2166840.81	375956.76
4	2166864.39	375942.29
5	2166891.13	375924.17
6	2166900.71	375918.98
7	2166929.25	375906.56
8	2166942.82	375901.96
9	2166955.63	375896.41
10	2166965.79	375891.01
11	2167062.37	375840.93
12	2167080.73	375832.45

13	2167118.6	375820.44
14	2167141.34	375812.06
15	2167203.12	375782.8
16	2167216.56	375775.91
17	2167175.49	375901.65
18	2166916.79	375948.65
19	2166812.16	375967.97
20	2166812.11	375965.97
21	2166805.11	375966.15
22	2166805.19	375969.26
23	2166802.06	375969.84

Ж-4



N	X	Y
1	2169107.21	379880.33
2	2169111.01	379882.91
3	2169115.29	379885.23
4	2169117.87	379885.23
5	2169120.07	379880.33
6	2169121.05	379870.05
7	2169122.03	379856.95
8	2169119.95	379850.71
9	2169117.01	379847.89
10	2169110.64	379845.44
11	2169102.31	379844.22
12	2169097.04	379844.46
13	2169093.74	379847.65
14	2169091.90	379851.20
15	2169087.98	379852.05
16	2169085.90	379850.83
17	2169084.92	379847.28

18	2169082.84	379844.95
19	2169074.75	379841.77
20	2169069.12	379841.04
21	2169064.22	379843.00
22	2169061.61	379843.72
23	2169057.93	379842.49
24	2169055.24	379840.66
25	2169050.22	379839.31
26	2169046.30	379839.43
27	2169041.77	379839.80
28	2169040.30	379841.27
29	2169042.26	379844.82
30	2169048.99	379848.00
31	2169054.99	379850.45
32	2169062.22	379851.43
33	2169067.86	379851.43
34	2169071.65	379852.78
35	2169076.19	379856.20
36	2169080.59	379859.02
37	2169084.39	379860.61
38	2169086.35	379861.83
39	2169087.09	379865.63
40	2169087.94	379868.45
41	2169090.39	379871.02
42	2169093.82	379872.61
43	2169098.60	379872.97
44	2169103.99	379874.32
45	2169105.71	379877.02
46	2169106.44	379878.73
47	2168939.98	379818.02
48	2168968.48	379678.84
49	2168972.13	379677.30
50	2168983.09	379633.91
51	2169033.31	379649.34
52	2169113.12	379626.02
53	2169139.73	379662.55
54	2169139.74	379690.51
55	2169140.23	379727.90
56	2169141.27	379804.10
57	2169128.29	379870.28
58	2169117.33	379902.59
59	2168240.75	379835.56
60	2168222.43	379804.51
61	2168221.75	379775.34
62	2168240.41	379762.45
63	2168288.24	379757.36

64	2168307.58	379740.06
65	2168370.34	379705.79
66	2168415.80	379669.15
67	2168449.72	379649.89
68	2168466.76	379645.88
69	2168514.80	379638.79
70	2168534.73	379636.97
71	2168562.36	379635.90
72	2168566.77	379644.72
73	2168565.08	379674.78
74	2168684.17	379687.80
75	2168703.44	379710.23
76	2168692.60	379761.88
77	2168690.28	379788.08
78	2168686.59	379813.60
79	2168660.71	379837.76
80	2168588.35	379833.34
81	2168473.95	379844.15
82	2168417.76	379858.61
83	2168289.80	379868.09
84	2168247.75	379854.99
85	2168383.57	379619.28
86	2168340.49	379667.11
87	2168270.94	379706.81
88	2168187.14	379739.38
89	2168169.84	379757.36
90	2168135.91	379778.73
91	2168062.63	379785.18
92	2168059.24	379763.80
93	2167948.30	379725.47
94	2167937.45	379740.39
95	2167844.49	379741.75
96	2167841.78	379685.43
97	2167838.72	379678.99
98	2167767.82	379670.85
99	2167767.48	379626.40
100	2167816.33	379619.45
101	2167833.29	379610.29
102	2167836.01	379595.36
103	2167827.53	379581.45
104	2167787.83	379572.63
105	2167769.85	379560.08
106	2167768.50	379525.47
107	2167778.67	379520.05
108	2167793.94	379529.21
109	2167824.13	379535.31

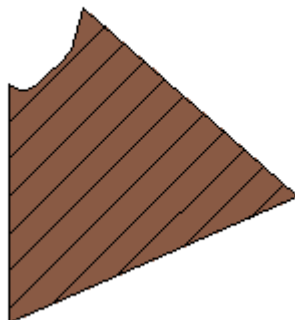
110	2167862.13	379516.65
111	2167855.69	379506.14
112	2167835.67	379497.99
113	2167808.19	379493.58
114	2167786.14	379485.78
115	2167784.78	379476.28
116	2167792.58	379473.57
117	2167819.39	379470.68
118	2167839.06	379463.22
119	2167858.06	379432.69
120	2167870.95	379427.26
121	2167893.34	379424.54
122	2167917.09	379412.33
123	2167936.09	379381.80
124	2167945.59	379368.90
125	2167948.30	379353.98
126	2167951.70	379347.87
127	2167960.52	379346.51
128	2167992.41	379364.16
129	2168022.94	379397.40
130	2168037.19	379450.33
131	2168054.83	379466.61
132	2168069.76	379472.72
133	2168132.18	379497.48
134	2168165.09	379516.48
135	2168171.20	379526.32
136	2168162.38	379545.66
137	2168162.72	379561.94
138	2168175.61	379566.01
139	2168201.73	379566.69
140	2168206.48	379578.57
141	2168221.75	379584.34
142	2168236.67	379570.43
143	2168256.01	379567.71
144	2168271.62	379569.41
145	2168297.06	379575.51
146	2168308.26	379568.39
147	2168350.67	379598.92

T-1



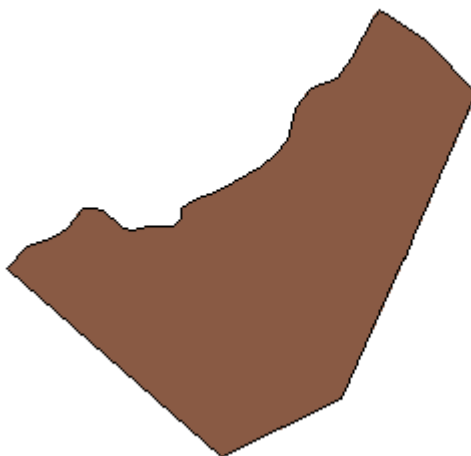
N	X	Y
1	2167651.65	373886.61
2	2167630.78	373819.61
3	2167672.15	373831.12
4	2167699.94	373894.75
5	2167708.26	373913.8
6	2167798.61	374124.35
7	2167800.21	374128.03
8	2167803.46	374137.22
9	2167788.16	374139.08
10	2167753.74	374154.04
11	2167746.12	374132.16
12	2167736.09	374114.9
13	2167728.02	374103.43
14	2167733.07	374100.41
15	2167750.07	374089.28
16	2167754.7	374084.48
17	2167780.74	374131.83
18	2167773.99	374064.49
19	2167785.55	374094.36

П-А



N	X	Y
1	2167517.15	373945.19
2	2167517.15	373832.75
3	2167653.28	373891.83
4	2167551.89	373981.56
5	2167546.41	373960.98
6	2167541.29	373955.29
7	2167535.14	373949.73
8	2167530.12	373945.19
9	2167525.76	373942.8
10	2167522.16	373942.25

П-5



N	X	Y
1	2167728.02	374103.43
2	2167725.31	374099.58

3	2167715.53	374080.62
4	2167708.76	374071.13
5	2167696.22	374066.51
6	2167688.70	374057.04
7	2167686.95	374048.77
8	2167684.44	374041.96
9	2167680.43	374036.13
10	2167672.90	374029.56
11	2167652.34	374017.89
12	2167640.06	374013.52
13	2167634.54	374009.87
14	2167634.54	374005.49
15	2167630.28	374000.87
16	2167619.50	374000.87
17	2167611.98	373999.41
18	2167610.70	373999.61
19	2167607.21	374000.14
20	2167597.18	374008.65
21	2167593.17	374010.11
22	2167587.91	374010.11
23	2167580.39	374000.14
24	2167572.86	373995.52
25	2167564.21	373992.37
26	2167561.74	373991.47
27	2167551.89	373981.56
28	2167653.28	373891.83
29	2167710.69	373919.35
30	2167739.93	373986.31
31	2167740.47	373986.03
32	2167744.68	373996.45
33	2167772.91	374061.69
34	2167773.99	374064.49
35	2167750.07	374089.28
36	2167733.07	374100.41