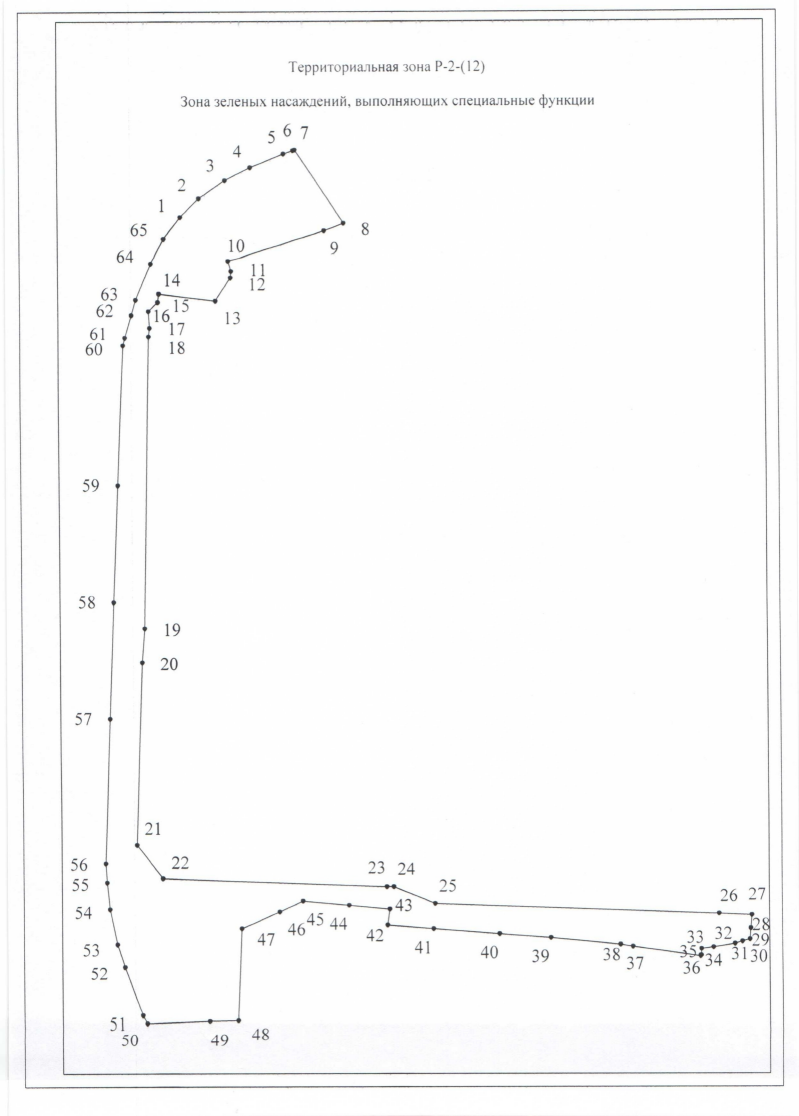


No	X	Y
1	467958.02	2210138.58
2	467962.35	2210143.22
3	467966.41	2210143.82
4	467962.98	2210171.48
5	467974.02	2210178.86
6	467977.11	2210179.16
7	467982.09	2210177.73
8	467996.88	2210224.50
9	468000.55	2210234.02
10	468036.45	2210210.44
11	468065.92	2210297.07
12	468067.59	2210296.41
13	468069.43	2210296.09
14	468071.08	2210296.35
15	468072.74	2210297.20
16	468073.80	2210298.27
17	468074.38	2210299.25
18	468111.61	2210409.09
19	468104.79	2210411.52
20	468121.51	2210462.63
21	468144.86	2210529.24
22	468145.43	2210529.04
23	468163.30	2210581.60
24	468162.70	2210581.83
25	468180.56	2210634.88
26	468196.28	2210680.69
27	468236.88	2210800.17
28	468240.77	2210815.37
29	468241.13	2210831.94
30	468239.47	2210844.58
31	468237.29	2210854.19
32	468235.70	2210871.31
33	468236.83	2210886.68
34	468240.70	2210901.56
35	468248.25	2210924.28
36	468235.32	2210929.02
37	468199.61	2210940.29
38	468118.50	2210967.41
39	468019.35	2211000.91
40	468014.96	2210986.68
41	467993.09	2210924.72

No	X	Y
42	467966.87	2210840.91
43	467942.20	2210759.98
44	467924.96	2210705.17
45	467914.78	2210677.55
46	467913.27	2210678.06
47	467907.08	2210660.01
48	467899.05	2210645.17
49	467876.47	2210618.68
50	467861.53	2210605.31
51	467851.58	2210608.56
52	467846.73	2210593.44
53	467836.63	2210587.48
54	467791.78	2210563.35
55	467733.11	2210531.65
56	467730.79	2210531.19
57	467727.33	2210529.23
58	467727.01	2210528.35
59	467689.16	2210508.06
60	467688.67	2210514.66
61	467655.49	2210497.81
62	467655.49	2210497.81
63	467658.90	2210491.40
64	467650.55	2210487.05
65	467651.49	2210485.35
66	467652.73	2210474.32
67	467655.42	2210431.01
68	467661.80	2210431.57
69	467662.57	2210415.59
70	467667.94	2210276.61
71	467676.20	2210256.38
72	467676.21	2210252.98
73	467680.46	2210143.78
74	467697.06	2210131.06
75	467786.57	2210134.35
76	467803.14	2210135.69
77	467945.70	2210138.55

X	Y
467912.96	2210322.29
467898.51	2210332.81
467885.82	2210342.37
467842.20	2210375.11
467817.61	2210409.85
467807.08	2210424.50
467806.70	2210427.20
467816.75	2210453.37
467840.17	2210445.54
467843.03	2210452.84
467856.52	2210448.07
467945.52	2210417.50
467939.13	2210398.82
467920.34	2210341.93
467914.46	2210326.60
	467912.96 467898.51 467885.82 467842.20 467817.61 467807.08 467806.70 467816.75 467843.03 467856.52 467945.52 467939.13 467920.34

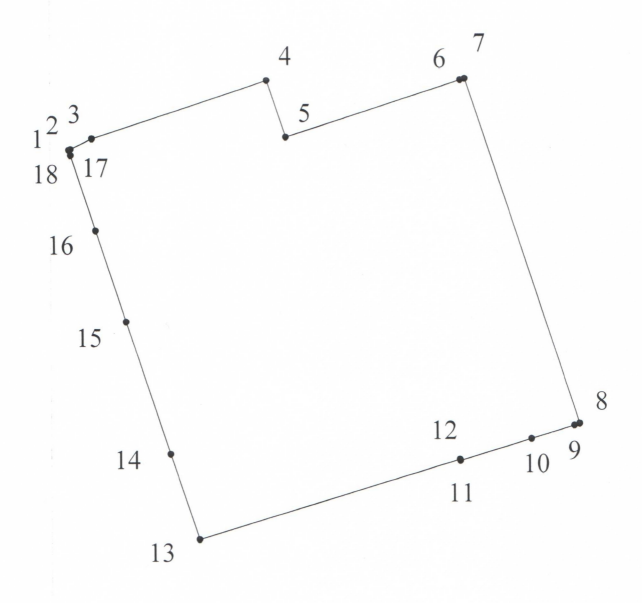


1 468003.58 2210154.52 2 468012.65 2210163.62 3 468021.46 2210176.41 4 468027.81 2210188.69 5 468034.49 2210204.93 6 468036.15 2210209.55 7 468036.45 2210210.44 8 468000.55 2210234.02 9 467996.88 2210224.50 10 467982.09 2210177.73 11 467977.11 2210179.16 12 467974.02 2210178.86 13 467962.98 2210171.48 14 467962.98 2210143.82 15 467962.35 2210143.82 15 467962.35 2210138.58 17 467949.98 2210138.58 17 467949.98 2210138.55 19 46780.14 2210135.69 20 467786.57 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 </th <th>No</th> <th>X</th> <th>Y</th>	No	X	Y
2 468012.65 2210163.62 3 468021.46 2210176.41 4 468027.81 2210188.69 5 468034.49 2210204.93 6 468036.15 2210209.55 7 468036.45 2210210.44 8 468000.55 2210234.02 9 467996.88 2210224.50 10 467982.09 2210177.73 11 467977.11 2210179.16 12 467974.02 2210178.86 13 467962.98 2210171.48 14 467962.98 2210143.82 15 467962.35 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td></td<>	-		
3 468021.46 2210176.41 4 468027.81 2210188.69 5 468034.49 2210204.93 6 468036.15 2210209.55 7 468036.45 2210210.44 8 468000.55 2210234.02 9 467996.88 2210224.50 10 467982.09 2210177.73 11 467977.11 2210179.16 12 467974.02 2210178.86 13 467962.98 2210171.48 14 467962.98 2210143.82 15 467962.35 2210143.82 16 467958.02 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
4 468027.81 2210188.69 5 468034.49 2210204.93 6 468036.15 2210209.55 7 468036.45 2210210.44 8 468000.55 2210234.02 9 467996.88 2210224.50 10 467982.09 2210177.73 11 467977.11 2210179.16 12 467974.02 2210178.86 13 467962.98 2210171.48 14 467962.98 22101743.82 15 467962.35 2210143.82 15 467962.35 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210431.57			
5 468034.49 2210204.93 6 468036.15 2210209.55 7 468036.45 2210210.44 8 468000.55 2210234.02 9 467996.88 2210224.50 10 467982.09 2210177.73 11 467977.11 2210179.16 12 467974.02 2210178.86 13 467962.98 2210171.48 14 467962.98 2210143.82 15 467962.35 2210143.22 16 467958.02 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.01	-		
6 468036.15 2210209.55 7 468036.45 2210210.44 8 468000.55 2210234.02 9 467996.88 2210224.50 10 467982.09 2210177.73 11 467977.11 2210179.16 12 467974.02 2210178.86 13 467962.98 2210171.48 14 467962.35 2210143.82 15 467962.35 2210143.22 16 467958.02 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210256.38 27 467667.94 2210256.38 27 467667.94 2210431.57 30 467655.42 2210431.57 30 467655.42 2210430.55	-		
7 468036.45 2210210.44 8 468000.55 2210234.02 9 467996.88 2210224.50 10 467982.09 2210177.73 11 467977.11 2210179.16 12 467974.02 2210178.86 13 467962.98 2210171.48 14 467966.41 2210143.82 15 467962.35 2210143.22 16 467958.02 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55	-		
8 468000.55 2210234.02 9 467996.88 2210224.50 10 467982.09 2210177.73 11 467977.11 2210179.16 12 467974.02 2210178.86 13 467962.98 2210171.48 14 467966.41 2210143.82 15 467962.35 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210131.06 24 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91			
9 467996.88 2210224.50 10 467982.09 2210177.73 11 467977.11 2210179.16 12 467974.02 2210178.86 13 467962.98 2210171.48 14 467962.35 2210143.82 15 467962.35 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210131.06 24 467680.46 2210133.06 25 467676.21 2210252.98 26 467676.21 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91			
10 467982.09 2210177.73 11 467977.11 2210179.16 12 467974.02 2210178.86 13 467962.98 2210171.48 14 467966.41 2210143.82 15 467962.35 2210143.22 16 467958.02 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210133.06 25 467676.21 2210252.98 26 467676.21 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91			
11 467977.11 2210179.16 12 467974.02 2210178.86 13 467962.98 2210171.48 14 467966.41 2210143.82 15 467962.35 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210131.06 24 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.01 31 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91			
12 467974.02 2210178.86 13 467962.98 2210171.48 14 467966.41 2210143.82 15 467962.35 2210143.22 16 467958.02 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467697.06 2210131.06 21 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.01 31 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91	-		
13 467962.98 2210171.48 14 467966.41 2210143.82 15 467962.35 2210143.22 16 467958.02 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467786.57 2210131.06 21 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.01 31 467655.42 2210430.55 32 467649.15 2210426.91			
14 467966.41 2210143.82 15 467962.35 2210143.22 16 467958.02 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467786.57 2210134.35 21 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210131.06 25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91			
15 467962.35 2210143.22 16 467958.02 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467786.57 2210134.35 21 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91			
16 467958.02 2210138.58 17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467786.57 2210134.35 21 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91	-		
17 467949.98 2210139.08 18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467786.57 2210134.35 21 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91	-		
18 467945.70 2210138.55 19 467803.14 2210135.69 20 467786.57 2210134.35 21 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210252.98 26 46767.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91	-		
19 467803.14 2210135.69 20 467786.57 2210134.35 21 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91			
20 467786.57 2210134.35 21 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91	-		
21 467697.06 2210131.06 22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91	-		
22 467697.06 2210131.06 23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91	-		
23 467697.06 2210131.06 24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91			
24 467680.46 2210143.78 25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91			
25 467676.21 2210252.98 26 467676.20 2210256.38 27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91	24	467680.46	
27 467667.94 2210276.61 28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91	25	467676.21	2210252.98
28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91	26	467676.20	2210256.38
28 467662.57 2210415.59 29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91	27	467667.94	2210276.61
29 467661.80 2210431.57 30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91	28		
30 467655.42 2210431.01 31 467650.15 2210430.55 32 467649.15 2210426.91	-		
32 467649.15 2210426.91	30	467655.42	
	31	467650.15	2210430.55
33 467648.06 2210423.26	32	467649.15	2210426.91
	33	467648.06	2210423.26

No X Y 34 467642.51 2210406.74 35 467642.50 2210406.36 36 467642.17 2210406.32 37 467646.89 2210373.05 38 467647.85 2210366.99 39 467651.25 2210308.05 40 467653.20 2210208.05 41 467655.66 2210275.75 42 467657.51 2210253.17 43 467665.15 2210254.29 44 467667.13 2210234.39 45 467669.22 2210211.85 46 467663.88 2210200.53 47 467655.92 2210182.06 48 467610.61 2210180.11 49 467610.61 2210180.11 49 467613.36 2210133.45 52 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210124.73 53 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210115.54	20	77	
35 467642.50 2210406.36 36 467642.17 2210406.32 37 467646.89 2210373.05 38 467647.85 2210366.99 39 467651.25 2210333.07 40 467653.20 221020308.05 41 467655.66 2210275.75 42 467657.51 2210253.17 43 467665.15 2210254.29 44 467667.13 2210234.39 45 467669.22 2210211.85 46 467669.22 2210211.85 46 467665.92 2210182.06 48 467610.90 2210182.06 48 467610.61 2210180.11 49 467613.36 2210135.57 51 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 46787.83 2210118.29 58 467815.77 2	No	X	Y
36 467642.17 2210406.32 37 467646.89 2210373.05 38 467647.85 2210366.99 39 467651.25 2210308.05 40 467653.20 2210275.75 42 467655.66 2210275.75 42 467657.51 2210253.17 43 467665.15 2210254.29 44 467667.13 2210234.39 45 467669.22 2210211.85 46 467669.22 22102182.06 48 467610.90 2210182.06 48 467610.61 2210182.06 48 467610.61 2210182.06 50 467609.51 2210133.45 51 467613.36 2210135.57 51 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2		467642.51	2210406.74
37 467646.89 2210373.05 38 467647.85 2210366.99 39 467651.25 2210303.07 40 467653.20 2210308.05 41 467655.66 2210275.75 42 467657.51 2210253.17 43 467665.15 2210254.29 44 467667.13 2210234.39 45 467669.22 2210211.85 46 467669.22 2210211.85 46 467663.88 2210200.53 47 467655.92 2210182.06 48 467610.90 2210182.06 48 467610.61 2210166.28 50 467609.51 2210135.57 51 467613.36 2210133.45 52 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 22		467642.50	2210406.36
38 467647.85 2210366.99 39 467651.25 2210333.07 40 467653.20 2210308.05 41 467655.66 2210275.75 42 467657.51 2210253.17 43 467665.15 2210254.29 44 467667.13 2210234.39 45 467669.22 2210211.85 46 467663.88 2210200.53 47 467655.92 2210182.06 48 467610.90 2210180.11 49 467610.61 2210166.28 50 467609.51 2210135.57 51 467613.36 2210124.73 53 467648.36 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 46787.83 2210120.44 59 467873.07 2210120.44 59 467873.07 2210125.89 61 467945.16 221	36	467642.17	2210406.32
39 467651.25 2210333.07 40 467653.20 2210308.05 41 467655.66 2210275.75 42 467657.51 2210253.17 43 467665.15 2210254.29 44 467667.13 2210234.39 45 467669.22 2210211.85 46 467663.88 2210200.53 47 467655.92 2210182.06 48 467610.90 2210180.11 49 467610.61 2210166.28 50 467609.51 2210133.45 52 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 46787.83 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 221	37	467646.89	2210373.05
40 467653.20 2210308.05 41 467655.66 2210275.75 42 467657.51 2210253.17 43 467665.15 2210254.29 44 467667.13 2210234.39 45 467669.22 2210211.85 46 467663.88 2210200.53 47 467655.92 2210182.06 48 467610.90 2210180.11 49 467610.61 2210166.28 50 467609.51 2210135.57 51 467613.36 2210124.73 53 467648.36 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 46787.83 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 221	38	467647.85	2210366.99
41 467655.66 2210275.75 42 467657.51 2210253.17 43 467665.15 2210254.29 44 467667.13 2210234.39 45 467669.22 2210211.85 46 467663.88 2210200.53 47 467655.92 2210182.06 48 467610.90 2210180.11 49 467610.61 2210166.28 50 467609.51 2210133.45 52 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210115.54 57 467758.96 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210139.87	39	467651.25	2210333.07
42 467657.51 2210253.17 43 467665.15 2210254.29 44 467667.13 2210234.39 45 467669.22 2210211.85 46 467663.88 2210200.53 47 467655.92 2210182.06 48 467610.90 2210180.11 49 467610.61 2210166.28 50 467609.51 2210135.57 51 467613.36 2210124.73 53 467648.36 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467945.16 2210125.89 61 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	40	467653.20	2210308.05
43 467665.15 2210254.29 44 467667.13 2210234.39 45 467669.22 2210211.85 46 467663.88 2210200.53 47 467655.92 2210182.06 48 467610.90 2210180.11 49 467610.61 2210166.28 50 467609.51 2210133.45 52 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210115.54 57 467758.96 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467847.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210139.87 64 467980.78 2210139.87	41	467655.66	2210275.75
44 467667.13 2210234.39 45 467669.22 2210211.85 46 467663.88 2210200.53 47 467655.92 2210182.06 48 467610.90 2210180.11 49 467610.61 2210166.28 50 467609.51 2210135.57 51 467613.36 2210133.45 52 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	42	467657.51	2210253.17
45 467669.22 2210211.85 46 467663.88 2210200.53 47 467655.92 2210182.06 48 467610.90 2210180.11 49 467610.61 2210166.28 50 467609.51 2210133.45 52 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210115.54 57 467758.96 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	43	467665.15	2210254.29
46 467663.88 2210200.53 47 467655.92 2210182.06 48 467610.90 2210180.11 49 467610.61 2210166.28 50 467609.51 2210135.57 51 467613.36 2210133.45 52 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210115.54 57 467758.96 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	44	467667.13	2210234.39
47 467655.92 2210182.06 48 467610.90 2210180.11 49 467610.61 2210166.28 50 467609.51 2210135.57 51 467613.36 2210123.45 52 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210115.54 57 467758.96 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	45	467669.22	2210211.85
48 467610.90 2210180.11 49 467610.61 2210166.28 50 467609.51 2210135.57 51 467613.36 2210133.45 52 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	46	467663.88	2210200.53
49 467610.61 2210166.28 50 467609.51 2210135.57 51 467613.36 2210133.45 52 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210115.54 57 467758.96 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	47	467655.92	2210182.06
50 467609.51 2210135.57 51 467613.36 2210133.45 52 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210115.54 57 467758.96 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	48	467610.90	2210180.11
51 467613.36 2210133.45 52 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210115.54 57 467758.96 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	49	467610.61	2210166.28
52 467637.63 2210124.73 53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210115.54 57 467758.96 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	50	467609.51	2210135.57
53 467648.36 2210121.09 54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210115.54 57 467758.96 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	51	467613.36	2210133.45
54 467665.26 2210117.51 55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210115.54 57 467758.96 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	52	467637.63	2210124.73
55 467678.45 2210116.15 56 467687.83 2210115.54 57 467758.96 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	53	467648.36	2210121.09
56 467687.83 2210115.54 57 467758.96 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	54	467665.26	2210117.51
57 467758.96 2210118.29 58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	55	467678.45	2210116.15
58 467815.77 2210120.44 59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	56	467687.83	2210115.54
59 467873.07 2210122.91 60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	57	467758.96	2210118.29
60 467941.52 2210125.89 61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	58	467815.77	2210120.44
61 467945.16 2210126.84 62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	59	467873.07	2210122.91
62 467956.14 2210130.10 63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	60	467941.52	2210125.89
63 467963.55 2210132.30 64 467980.78 2210139.87	61	467945.16	2210126.84
64 467980.78 2210139.87	62	467956.14	2210130.10
	63	467963.55	2210132.30
65 467992.95 2210146.28			2210139.87
	65	467992.95	2210146.28

Территориальная зона И-1-(6)

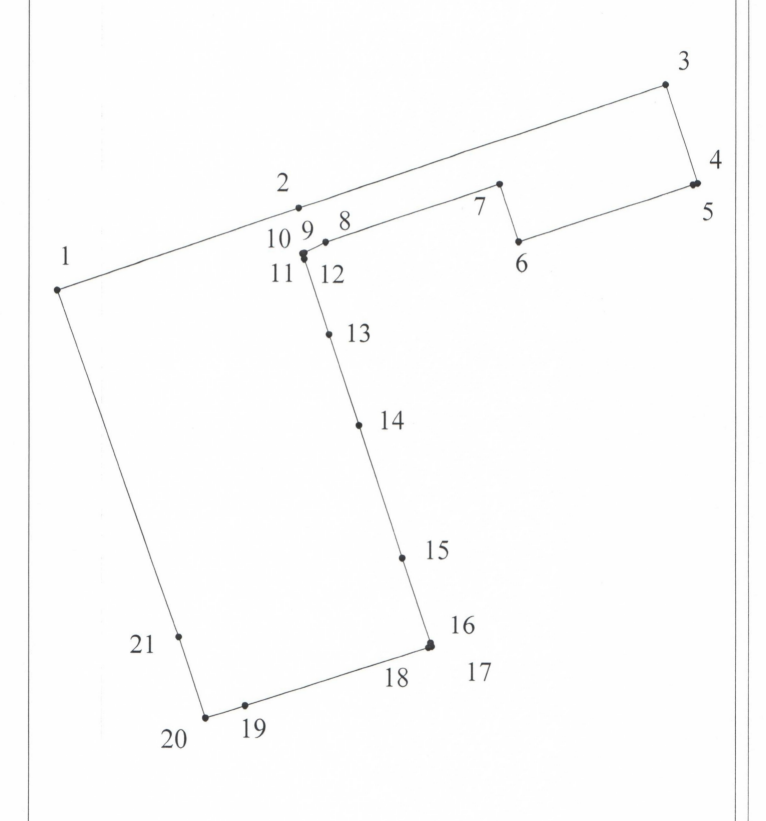
Зона объектов городской инженерной и транспортной инфраструктур



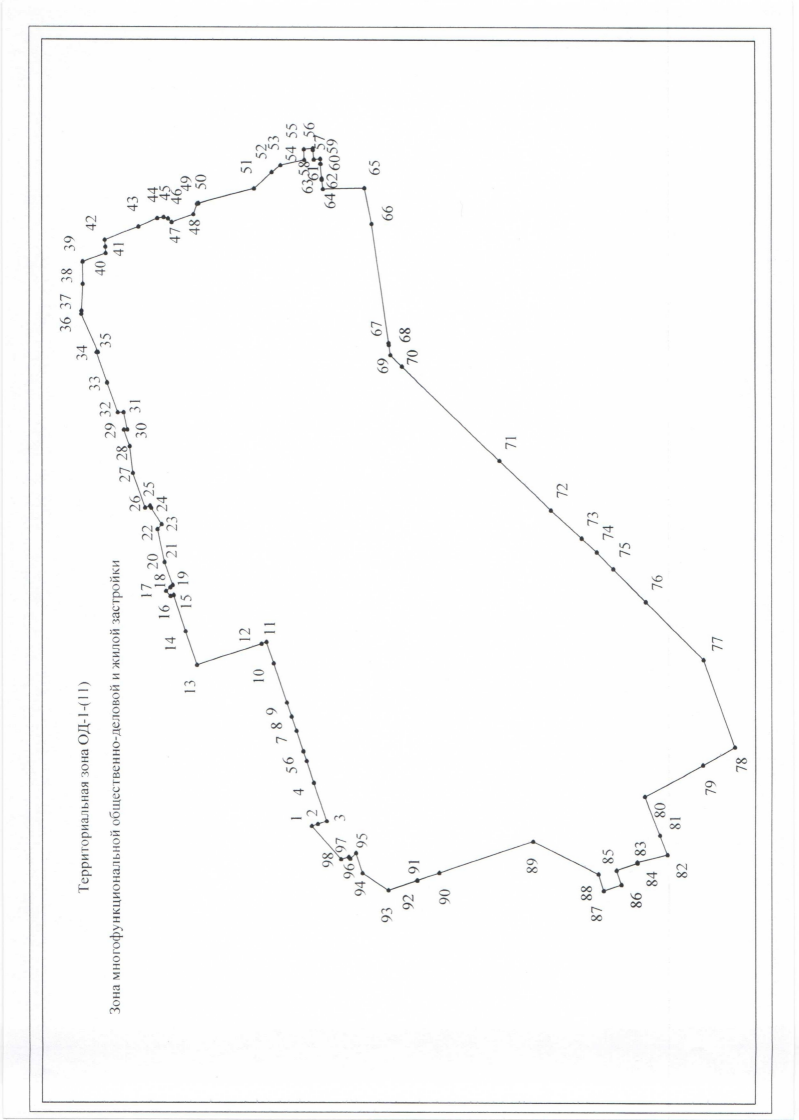
No	X	Y
1	468596.39	2211872.22
2	468596.63	2211872.82
3	468600.16	2211879.81
4	468619.15	2211936.65
5	468600.57	2211942.83
6	468619.22	2211999.90
7	468619.67	2212001.38
8	468507.13	2212038.33
9	468506.57	2212036.62
10	468502.21	2212022.55
11	468495.04	2211999.42
12	468495.47	2211999.28
13	468469.22	2211914.20
14	468497.26	2211904.94
15	468540.32	2211890.72
16	468569.97	2211880.93
17	468594.66	2211872.84
18	468594.64	2211872.77

Территориальная зона П-1-(30)

Зона производственных, коммунально-складских объектов с включением общественно-деловой застройки



No	X	Y
1	468584.13	2211792.19
2	468611.07	2211871.01
3	468651.91	2211990.82
4	468619.67	2212001.38
5	468619.22	2211999.90
6	468600.57	2211942.83
7	468619.15	2211936.65
8	468600.16	2211879.81
9	468596.63	2211872.82
10	468596.39	2211872.22
11	468594.64	2211872.77
12	468594.66	2211872.84
13	468569.97	2211880.93
14	468540.32	2211890.72
15	468497.26	2211904.94
16	468469.22	2211914.20
17	468468.08	2211914.57
18	468467.76	2211913.48
19	468448.54	2211853.73
20	468444.40	2211840.87
21	468470.74	2211832.20

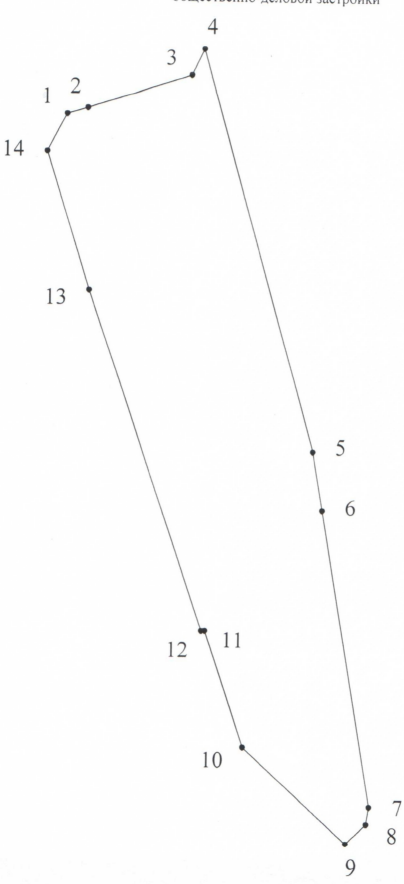


No	X	Y
1	468299.78	2212467.59
2	468296.31	2212468.74
3	468291.35	2212470.39
4	468298.59	2212492.03
5	468302.55	2212503.99
6	468304.35	2212509.24
7	468308.12	2212520.51
8	468310.76	2212528.38
9	468313.37	2212536.18
10	468320.66	2212557.97
11	468324.66	2212569.91
12	468327.41	2212568.91
13	468363.09	2212557.04
14	468369.37	2212575.94
15	468376.01	2212595.97
16	468377.79	2212595.38
17	468380.28	2212598.23
18	468377.87	2212600.26
19	468376.52	2212601.45
20	468381.04	2212614.08
21	468381.04	2212614.09
22	468384.91	2212631.93
23	468382.57	2212634.60
24	468388.38	2212643.69
25	468389.03	2212644.73
26	468391.87	2212643.73
27	468398.67	2212662.89
28	468400.39	2212678.20
29	468403.67	2212687.34
30	468401.74	2212687.40
31	468403.79	2212696.97
32	468407.10	2212696.91
33	468412.96	2212713.25
34	468418.92	2212729.88
35	468418.05	2212729.87
36	468427.40	2212751.18
37	468427.32	2212753.01
38	468426.62	2212767.85
39	468426.67	2212780.39
40	468413.75	2212784.85
41	468413.90	2212788.44
	100113.70	2212700.77

No	X	Y
42	468414.28	2212792.06
43	468395.40	2212799.18
44	468384.88	2212803.83
45	468381.32	2212804.42
46	468378.86	2212803.66
47	468376.89	2212801.68
48	468364.83	2212806.07
49	468362.81	2212811.92
50	468362.02	2212812.13
51	468331.37	2212820.27
52	468321.56	2212829.31
53	468316.71	2212833.04
54	468303.53	2212836.05
55	468303.76	2212841.88
56	468298.82	2212842.39
57	468298.74	2212841.56
58	468298.28	2212836.26
59	468294.60	2212836.63
60	468294.32	2212833.84
61	468294.62	2212833.82
62	468293.83	2212825.85
63	468293.78	2212825.35
64	468293.18	2212819.97
65	468270.18	2212820.54
66	468266.12	2212800.90
67	468256.75	2212735.19
68	468256.58	2212734.02
69	468255.77	2212728.47
70	468249.29	2212722.20
71	468195.29	2212670.00
72	468166.94	2212642.51
73	468150.03	2212627.06
74	468141.66	2212619.44
75	468132.57	2212610.35
76	468114.55	2212592.34
77	468082.14	2212560.01

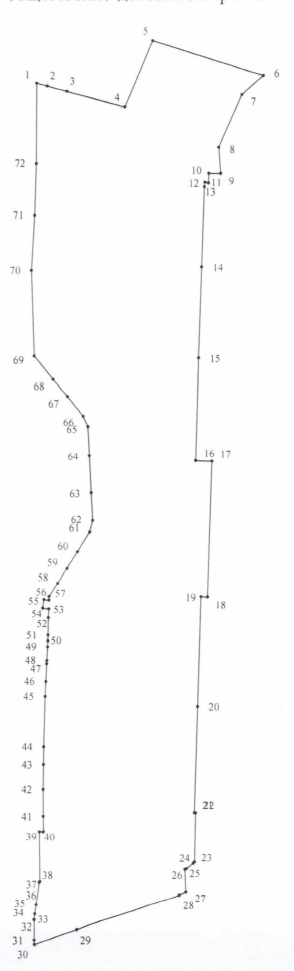
No	X	Y
78	468064.83	2212511.58
79	468082.62	2212501.64
80	468115.17	2212484.31
81	468106.63	2212462.27
82	468102.48	2212451.55
83	468119.39	2212447.35
84	468119.25	2212446.92
85	468130.93	2212442.93
86	468128.22	2212435.13
87	468138.02	2212431.79
88	468140.86	2212440.88
89	468176.92	2212458.86
90	468228.81	2212441.49
91	468241.08	2212437.38
92	468241.08	2212437.39
93	468257.13	2212432.04
94	468271.56	2212441.35
95	468275.17	2212452.33
96	468278.36	2212449.24
97	468279.20	2212450.18
98	468283.46	2212448.97

Зона производственных, коммунально-складских объектов с включением общественно-деловой застройки



No	X	Y
1	468886.48	2212693.98
2	468888.95	2212701.95
3	468902.17	2212742.44
4	468912.26	2212747.28
5	468755.41	2212791.36
6	468732.52	2212795.23
7	468616.64	2212814.77
8	468609.90	2212813.73
9	468602.20	2212805.82
10	468639.03	2212765.00
11	468684.80	2212749.66
12	468684.70	2212748.25
13	468817.69	2212703.08
14	468871.90	2212686.29

Территориальная зона П-1-(12) Зона производственных, коммунально-складских объектов с включением общественно-деловой застройки



No	X	V
1		Y 2200001 20
2	469448.66	2209991.20
3	469446.34	2209999.76
	469442.00	2210015.75
4	469429.12	2210063.15
5	469482.52	2210086.23
6	469454.51	2210176.13
7	469438.98	2210158.59
8	469396.20	2210139.60
9	469375.15	2210141.13
10	469375.25	2210131.43
11	469367.21	2210131.13
12	469367.84	2210128.27
13	469364.16	2210127.79
14	469299.09	2210125.17
15	469225.13	2210122.42
16	469141.38	2210119.59
17	469140.87	2210132.81
18	469031.12	2210128.65
19	469031.35	2210123.24
20	468941.71	2210120.10
21	468854.14	2210117.03
22	468854.11	2210118.09
23	468814.88	2210116.97
24	468813.89	2210116.01
25	468809.47	2210110.26
26	468808.89	2210108.99
27	468790.68	2210109.67
28	468788.46	2210104.32
29	468759.93	2210020.28
30	468748.19	2209985.91
31	468751.57	2209985.75
32	468767.35	2209985.60
33	468767.88	2209985.60
34	468772.76	2209986.17
35	468780.36	2209987.28
36	468780.43	2209987.29
37	468798.25	2209989.90
38	468798.91	2209989.90
39	468839.63	2209990.47
40	468839.64	2209990.28
41	468851.32	2209993.60

No	X	Y
42	468873.14	2209993.42
43	468893.50	2209993.85
44	468908.19	2209994.14
45	468949.70	2209995.53
46	468961.75	2209995.33
47	468976.23	2209996.91
48	468978.82	2209990.91
49	468989.89	2209997.07
50	468995.13	2209997.73
51	468999.68	2209998.16
52	469013.88	
53	469021.23	2209998.46
54	469021.23	2209998.86
55		2209993.91
56	469029.23	2209994.91
_	469028.69	2209999.01
57	469031.66	2209999.13
58	469042.60	2210006.18
59	469054.60	2210013.91
60	469067.85	2210022.52
61	469083.69	2210032.63
62	469092.92	2210035.01
63	469115.25	2210033.99
64	469145.55	2210032.64
65	469169.44	2210031.59
66	469177.98	2210027.77
67	469193.97	2210014.93
68	469208.41	2210003.26
69	469226.96	2209988.11
70	469296.64	2209986.13
71	469341.60	2209989.04
72	469383.63	2209990.62