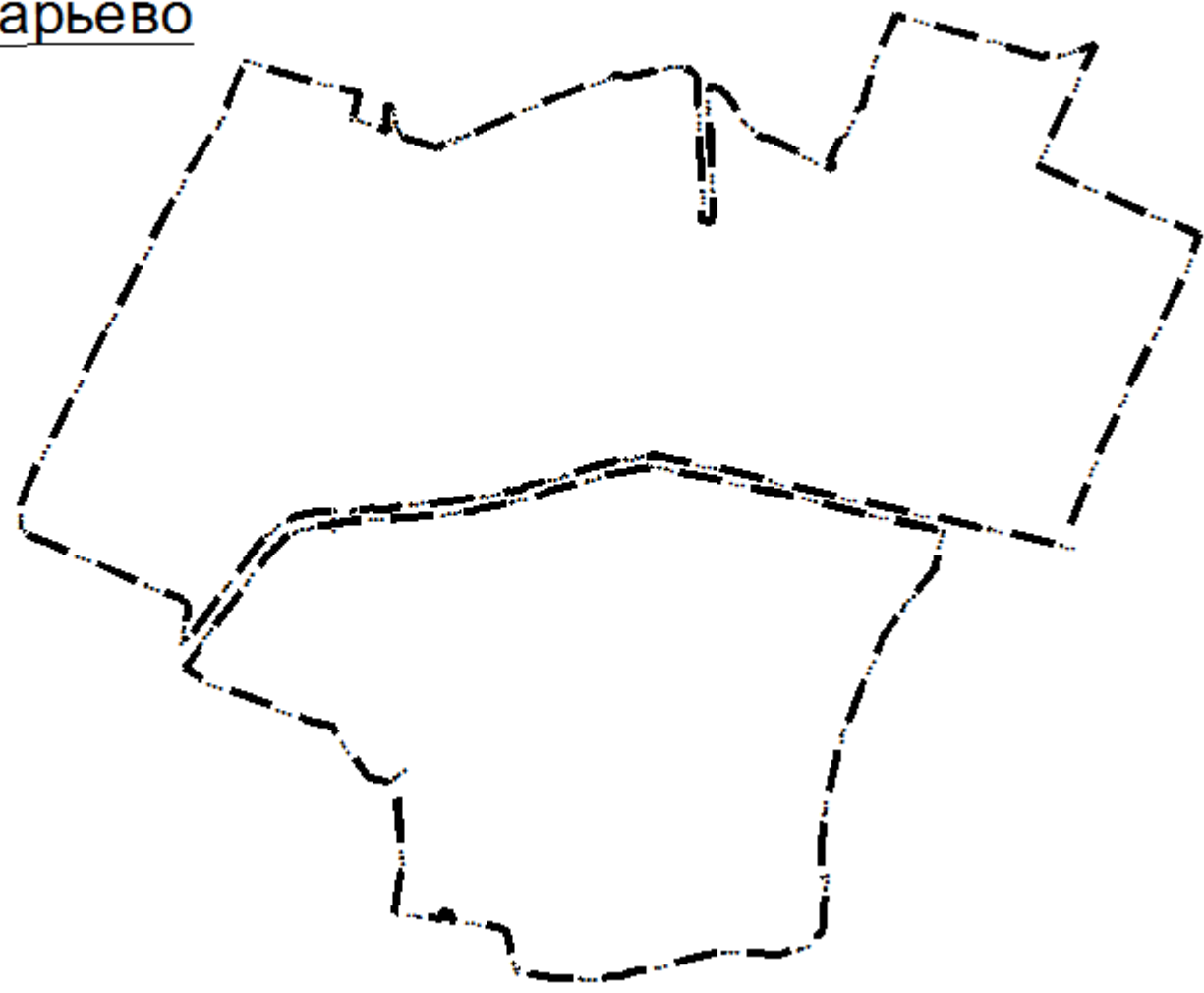


Характерные точки границ населенных пунктов

с.Елизарьево



N	X	Y
1	2173415.15	390705.26
2	2173447.92	390781.96
3	2173455.54	390808.65
4	2173191.42	390922.54
5	2173285.55	391119.63
6	2173275.95	391116.01
7	2173252.82	391108.20
8	2173227.05	391103.41
9	2173208.31	391104.15
10	2173198.77	391100.96
11	2173145.06	391116.30
12	2173141.15	391117.42
13	2172961.00	391168.89
14	2172929.19	391100.99
15	2172905.77	391022.23
16	2172902.21	391015.60
17	2172898.05	391016.75
18	2172874.74	390970.03
19	2172868.72	390966.07
20	2172850.12	390927.65
21	2172858.38	390924.02
22	2172854.39	390915.81
23	2172800.12	390942.16
24	2172775.59	390954.92
25	2172755.86	390964.20
26	2172735.22	390972.03
27	2172724.45	390981.03
28	2172711.29	390994.66
29	2172689.89	391026.58
30	2172684.07	391035.26
31	2172674.20	391044.55
32	2172667.33	391048.61
33	2172659.25	391051.22
34	2172653.63	391049.93
35	2172653.39	391014.43
36	2172655.18	390973.51
37	2172656.97	390925.86
38	2172657.12	390922.37
39	2172658.72	390879.84
40	2172658.72	390845.28
41	2172656.39	390829.47
42	2172653.16	390829.94
43	2172640.67	390831.74
44	2172641.03	390879.84

45	2172633.76	391017.57
46	2172633.57	391066.96
47	2172628.71	391072.14
48	2172618.26	391080.55
49	2172607.81	391084.86
50	2172588.70	391083.35
51	2172567.36	391077.83
52	2172536.25	391069.77
53	2172520.48	391068.91
54	2172503.14	391069.56
55	2172489.58	391065.98
56	2172410.17	391036.91
57	2172350.61	391012.57
58	2172259.50	390972.63
59	2172254.05	390971.12
60	2172240.42	390967.32
61	2172228.95	390963.75
62	2172214.71	390956.00
63	2172209.19	390951.72
64	2172206.79	390952.39
65	2172149.85	390968.60
66	2172146.40	390974.02
67	2172143.97	390980.71
68	2172141.74	390993.10
69	2172137.26	391004.90
70	2172131.59	391016.90
71	2172129.36	391019.85
72	2172126.52	391020.44
73	2172124.09	391017.88
74	2172123.89	391012.97
75	2172124.70	391008.84
76	2172124.30	391003.92
77	2172122.87	390999.39
78	2172123.07	390993.10
79	2172125.93	390977.92
80	2172096.54	390989.11
81	2172067.03	390997.80
82	2172078.02	391041.42
83	2171942.87	391077.01
84	2171892.46	391093.47
85	2171877.62	391061.75
86	2171863.71	391021.82
87	2171849.80	390993.70
88	2171801.15	390916.44
89	2171754.21	390828.80

90	2171695.12	390713.32
91	2171664.99	390656.29
92	2171584.46	390494.36
93	2171543.32	390416.27
94	2171529.13	390382.28
95	2171525.08	390365.99
96	2171522.77	390340.99
97	2171525.08	390330.60
98	2171529.42	390323.58
99	2171538.11	390316.56
100	2171563.02	390305.32
101	2171729.57	390234.53
102	2171769.54	390217.96
103	2171788.37	390211.22
104	2171796.78	390203.92
105	2171799.66	390197.18
106	2171799.08	390189.88
107	2171794.45	390177.52
108	2171791.56	390163.19
109	2171792.84	390144.33
110	2171794.64	390146.66
111	2171796.97	390145.21
112	2171820.34	390175.08
113	2171862.43	390231.12
114	2171914.72	390300.09
115	2171928.64	390314.65
116	2171946.53	390330.49
117	2171962.02	390339.75
118	2171978.19	390346.77
119	2171994.51	390351.21
120	2172014.49	390354.14
121	2172039.32	390355.99
122	2172039.27	390353.28
123	2172066.09	390352.78
124	2172071.07	390356.01
125	2172071.08	390358.28
126	2172086.97	390359.01
127	2172103.77	390360.04
128	2172104.31	390356.73
129	2172122.35	390358.78
130	2172147.54	390362.76
131	2172166.19	390365.77
132	2172193.92	390370.26
133	2172196.65	390370.42
134	2172196.83	390368.54

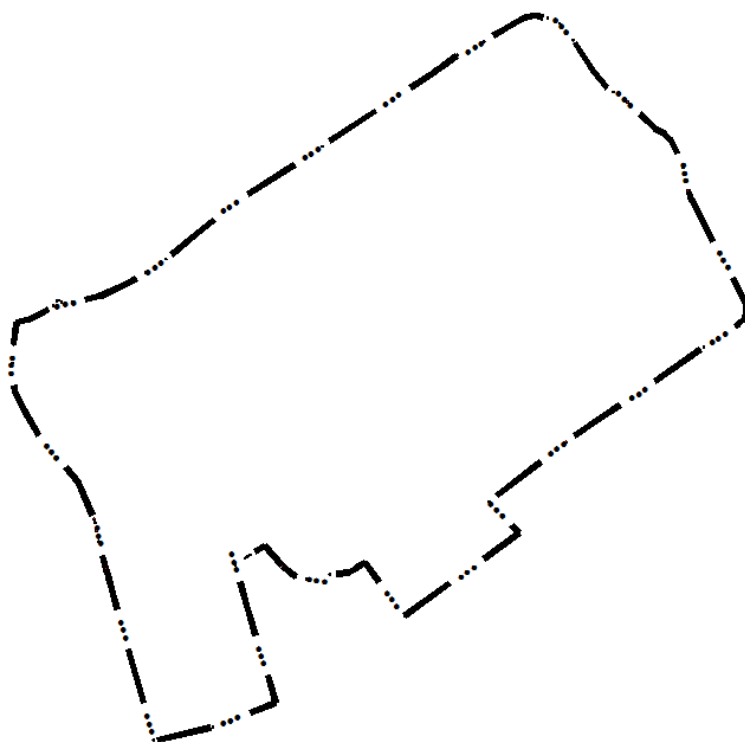
135	2172222.99	390371.69
136	2172265.70	390376.73
137	2172282.76	390379.05
138	2172308.26	390383.62
139	2172327.41	390388.80
140	2172327.65	390387.96
141	2172349.50	390394.03
142	2172349.17	390395.09
143	2172391.33	390406.95
144	2172416.49	390415.41
145	2172442.96	390423.00
146	2172457.38	390426.71
147	2172460.27	390427.48
148	2172463.31	390428.25
149	2172468.35	390429.53
150	2172470.91	390430.33
151	2172476.13	390431.73
152	2172494.90	390435.65
153	2172505.41	390438.06
154	2172516.56	390440.32
155	2172532.81	390443.63
156	2172543.23	390445.46
157	2172560.58	390446.35
158	2172573.95	390445.08
159	2172587.80	390442.66
160	2172662.19	390426.50
161	2172753.30	390405.64
162	2172831.77	390387.94
163	2172922.09	390367.61
164	2173030.25	390343.41
165	2173096.34	390329.21
166	2173098.35	390330.31
167	2173113.57	390326.96
168	2173231.50	390300.44
169	2173295.28	390459.07
170	2173347.17	390571.45
171	2173036.51	390322.63
172	2173026.18	390324.85
173	2172917.92	390349.07
174	2172829.10	390370.59
175	2172750.59	390388.29
176	2172658.05	390407.95
177	2172584.15	390424.01
178	2172571.42	390426.23
179	2172559.79	390427.34

180	2172549.22	390426.66
181	2172540.02	390425.70
182	2172509.43	390419.49
183	2172486.80	390415.83
184	2172472.10	390410.75
185	2172454.03	390405.68
186	2172431.23	390399.35
187	2172396.47	390389.27
188	2172371.80	390380.68
189	2172328.92	390368.77
190	2172286.47	390359.98
191	2172268.51	390357.53
192	2172267.32	390355.87
193	2172244.48	390353.00
194	2172151.25	390344.50
195	2172053.55	390338.30
196	2172049.18	390334.57
197	2172017.65	390331.24
198	2172001.01	390328.31
199	2171984.22	390325.01
200	2171971.86	390320.00
201	2171959.58	390312.66
202	2171943.90	390298.79
203	2171931.49	390285.80
204	2171879.99	390217.87
205	2171837.80	390161.69
206	2171815.75	390133.51
207	2171818.52	390131.78
208	2171793.40	390099.75
209	2171818.60	390081.04
210	2171991.55	390013.93
211	2172035.98	390001.20
212	2172094.30	389919.65
213	2172129.63	389911.16
214	2172138.99	389918.99
215	2172150.60	389785.34
216	2172146.89	389767.33
217	2172146.68	389766.32
218	2172146.56	389765.33
219	2172146.19	389762.32
220	2172138.29	389697.97
221	2172176.76	389690.92
222	2172213.31	389686.43
223	2172214.59	389698.61
224	2172230.61	389696.05

225	2172229.33	389684.51
226	2172304.34	389673.61
227	2172321.02	389667.20
228	2172326.14	389638.35
229	2172333.85	389614.00
230	2172341.54	389604.39
231	2172356.93	389596.69
232	2172399.23	389589.00
233	2172441.55	389588.36
234	2172480.51	389590.10
235	2172494.87	389591.70
236	2172504.62	389593.55
237	2172505.82	389593.85
238	2172522.54	389596.37
239	2172522.34	389597.98
240	2172547.39	389604.25
241	2172612.74	389619.13
242	2172649.97	389628.44
243	2172676.84	389631.95
244	2172769.81	389628.74
245	2172777.50	389630.67
246	2172800.58	389639.00
247	2172827.51	389656.31
248	2172833.13	389661.18
249	2172837.12	389664.60
250	2172838.38	389668.65
251	2172839.06	389670.74
252	2172840.98	389676.83
253	2172841.60	389706.96
254	2172843.54	389734.53
255	2172839.21	389754.30
256	2172836.97	389787.50
257	2172836.49	389812.75
258	2172839.39	389838.25
259	2172843.24	389861.87
260	2172854.34	389912.16
261	2172862.53	389953.55
262	2172871.11	389989.75
263	2172881.39	390009.77
264	2172898.25	390054.95
265	2172930.71	390132.24
266	2172936.09	390145.16
267	2172944.70	390157.63
268	2172968.82	390192.58
269	2172974.12	390199.73

270	2172989.23	390215.83
271	2172999.32	390230.39
272	2173003.94	390237.94
273	2173024.83	390263.28

д. Круглые
Паны



N	X	Y
1	2173839.215	395114.327
2	2173912.976	395015.746
3	2174126.567	395169.3839
4	2174070.407	395227.961
5	2174213.09	395338.56
6	2174276.38	395382.42
7	2174333.01	395419.45
8	2174468.94	395514.58
9	2174533.34	395556.95
10	2174545.36	395568.97
11	2174547.79	395579.65
12	2174546.82	395593.72

13	2174534.7	395621.86			
14	2174477.5	395727.43			
15	2174458.24	395765.94			
16	2174457.12	395768.18			
17	2174448.83	395787.62			
18	2174446.99	395786.83			
19	2174446.74	395787.4			
20	2174439.29	395804.89			
21	2174439.14	395805.23			
N	X	Y	N	X	Y
22	2174440.98	395806.02	67	2173307.52	395262.26
23	2174437.66	395823.48	68	2173336.06	395195.58
24	2174431.2	395847.97	69	2173337.47	395190.46
25	2174406.4	395900.51	70	2173337.75	395189.46
26	2174396.74	395909.21	71	2173337.93	395188.82
27	2174379.35	395919.67	72	2173337.93	395188.47
28	2174327.49	395969.63	73	2173340.61	395173.99
29	2174301.41	395987.93	74	2173344.38	395153.54
30	2174288.85	395996.71	75	2173358.29	395103.49
31	2174264.76	396025.82	76	2173359.63	395098.66
32	2174226.43	396084.38	77	2173362.31	395089.02
33	2174200.72	396115.33	78	2173363.65	395084.18
34	2174178.89	396125.49	79	2173368.9	395065.31
35	2174156.16	396129.73	80	2173446.6	394785.52
36	2174137.82	396127.19	81	2173447.15	394783.55
37	2174102.01	396106.86	82	2173557.36	394809.03
38	2174060.94	396081.44	83	2173673.73	394854.39
39	2174011.14	396056.88	84	2173673.14	394856.31
40	2173985.58	396038.02	85	2173621.53	395027.6
41	2173983.09	396036.19	86	2173598.5	395110.79
42	2173980.63	396034.36	87	2173616.69	395122.61
43	2173970.97	396027.23	88	2173620.02	395124.79
44	2173760.44	395887.45	89	2173621.06	395125.46
45	2173600.56	395783.26	90	2173621.9	395126.01
46	2173526.3	395724.81	91	2173623.13	395126.8
47	2173469.52	395678.21	92	2173626.43	395128.94
48	2173431.95	395652.8	93	2173652.93	395146.19
49	2173395.26	395631.62	94	2173685.58	395108.31
50	2173348.78	395610.32	95	2173711.2	395087.2
51	2173345.06	395608.62	96	2173731.05	395084.09
52	2173295.38	395597.43	97	2173773.94	395092.78
53	2173276.07	395598.3	98	2173811.09	395095.89
54	2173269.59	395601.16	99	2173825.15	395105.11
55	2173268.45	395601.12			
56	2173266.91	395599.07			

57	2173260.5	395590.87
58	2173241.8	395578.96
59	2173212.43	395565.49
60	2173192.67	395560.83
61	2173186.8	395519.4
62	2173184.14	395484.69
63	2173188.4	395432.38
64	2173206.09	395396.96
65	2173232.23	395352.39
66	2173268.67	395308.76



N	X	Y
1	2175264.16	389108.18
2	2175268.94	389088.44
3	2175270.88	389083.33
4	2175272.85	389078.13
5	2175275.55	389072.97
6	2175278.64	389067.05
7	2175296.59	389032.69
8	2175325.11	389002.26
9	2175330.14	388997.85
10	2175337.68	388997.84
11	2175339.42	388998.71
12	2175340.83	388999.32
13	2175342.33	389001.32
14	2175345.84	389000.82

15	2175354.88	388993.29			
16	2175362.4	388991.79			
17	2175375.96	388991.79			
18	2175387.5	388987.77			
19	2175394.03	388984.76			
20	2175400.55	388986.27			
21	2175404.58	388986.27			
22	2175413.1	388984.26			
23	2175418.13	388979.24			
N	X	Y	N	X	Y
24	2175423.65	388972.21	69	2176181.66	388723.6
25	2175429.17	388962.18	70	2176191.08	388725.62
26	2175438.68	388953.14	71	2176204.53	388731
27	2175445.73	388947.12	72	2176216.64	388733.02
28	2175451.25	388943.61	73	2176220.67	388732.35
29	2175460.27	388942.6	74	2176226.05	388724.95
30	2175468.81	388940.09	75	2176228.73	388711.5
31	2175485.37	388933.07	76	2176225.38	388702.76
32	2175500.42	388923.53	77	2176218.66	388690.65
33	2175507.95	388917.51	78	2176219.33	388679.89
34	2175517.99	388912.99	79	2176220.67	388673.16
35	2175533.05	388910.48	80	2176228.73	388661.73
36	2175539.9	388909.66	81	2176240.18	388646.94
37	2175544.21	388910.27	82	2176245.56	388630.8
38	2175562.03	388913.34	83	2176251.61	388606.58
39	2175576.16	388908.43	84	2176259.68	388589.1
40	2175585.99	388901.67	85	2176284.56	388556.82
41	2175595.2	388896.14	86	2176293.31	388540.68
42	2175609.33	388891.84	87	2176295.85	388531.78
43	2175622.24	388876.48	88	2176306.73	388522.27
44	2175641.9	388858.66	89	2176309.11	388520.18
45	2175665.25	388842.68	90	2176324.46	388529.19
46	2175690.45	388831.62	91	2176337.36	388540.99
47	2175709.49	388827.32	92	2176348.78	388555.73
48	2175743.28	388824.87	93	2176355.04	388567.9
49	2175784.45	388824.87	94	2176360.19	388583.02
50	2175824.38	388821.79	95	2176358.35	388628.88
51	2175868.62	388822.41	96	2176359.45	388654.32
52	2175891.36	388821.18	97	2176370.3	388748.95
53	2175907.95	388813.81	98	2176380.91	388749.91
54	2175929.45	388804.59	99	2176386.81	388752.12
55	2175953.41	388796.6	100	2176390.13	388755.07
56	2175976.15	388795.37	101	2176393.07	388759.13
57	2175996.42	388791.69	102	2176400.23	388770.13
58	2176009.94	388787.38	103	2176401.4	388776.89

59	2176022.95	388782.11	104	2176405.96	388803.36
60	2176031.01	388791.53	105	2176401.54	388859.76
61	2176040.45	388797.58	106	2176401.17	388874.51
62	2176055.92	388794.22	107	2176402.28	388893.87
63	2176082.81	388791.53	108	2176402.28	388917.83
64	2176098.27	388781.44	109	2176395.65	388977.55
65	2176111.73	388774.04	110	2176396.39	388986.03
66	2176143.34	388748.49	111	2176398.96	388996.72
67	2176164.18	388734.36	112	2176413.7	389037.06
68	2176174.94	388725.62	113	2176415.54	389045.17
N	X	Y			
114	2176415.91	389053.28			
115	2176413.34	389061.76			
116	2176409.64	389068.4			
117	2176401.91	389074.29			
118	2176394.91	389077.61			
119	2176377.96	389083.51			
120	2176325.29	389098.62			
121	2176242.07	389125.76			
122	2176203.4	389136.45			
123	2176149.61	389153.04			
124	2176101	389169.63			
125	2176074.85	389174.42			
126	2176038.74	389182.53			
127	2175971.7	389200.59			
128	2175938.43	389205.62			
129	2175889.07	389215.2			
130	2175845.97	389225.89			
131	2175817.25	389231.42			
132	2175798.82	389235.85			
133	2175710.71	389266.81			
134	2175681.6	389278.97			
135	2175625.97	389304.27			
136	2175583.98	389320.12			
137	2175569.98	389324.55			
138	2175537.94	389332.66			
139	2175523.2	389334.87			
140	2175478.55	389348.88			
141	2175450.92	389352.56			
142	2175433.24	389356.62			
143	2175407.82	389360.67			
144	2175396.77	389357.72			
145	2175381.3	389350.72			
146	2175370.25	389343.35			
147	2175363.24	389337.45			

148	2175349.62	389320.49
149	2175321.26	389294.69
150	2175312.05	389284.73
151	2175302.83	389271.1
152	2175295.47	389258.56
153	2175287.74	389239.39
154	2175274.86	389202.5
155	2175270.43	389185.55
156	2175267.48	389169.34
157	2175264.53	389132.13
158	2175264.16	389117.39