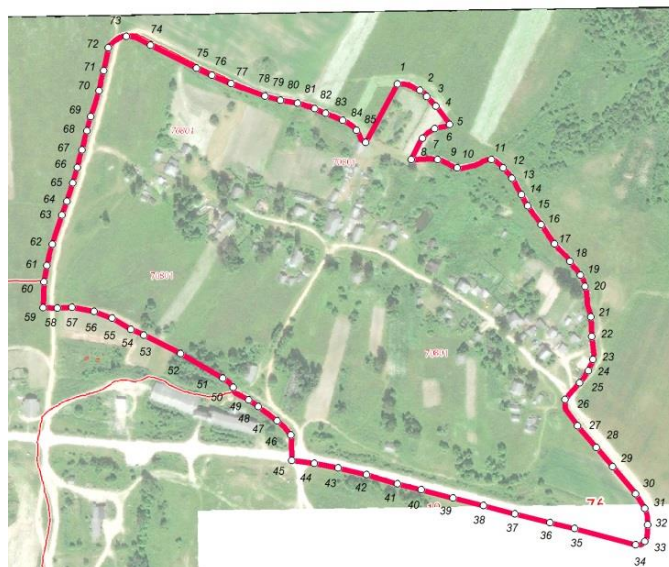


**Приложение к Тому I «Положение о территориальном планировании»
Кукобойского сельского поселения
Ярославской области.**

Сведения о границах населенных пунктов.
Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек границ населенных пунктов.

Д. Алексино, S=16 га



N	X	Y
1	490024.10	1307060.89
2	490023.93	1307066.68
3	490022.87	1307071.41
4	490020.58	1307076.84
5	490017.78	1307083.67
6	490015.15	1307087.36
7	490011.49	1307090.52
8	490001.50	1307099.80
9	489991.66	1307107.16
10	489982.91	1307113.64
11	489981.67	1307110.32
12	489981.15	1307107.68
13	489980.46	1307104.36
14	489979.75	1307101.03
15	489978.70	1307098.40
16	489977.14	1307095.61
17	489974.50	1307091.39
18	489971.52	1307088.41
19	489969.23	1307086.30
20	489963.81	1307082.98
21	489951.54	1307077.02
22	489947.32	1307074.74
23	489947.50	1307078.08
24	489948.03	1307085.62
25	489948.37	1307093.14
26	489947.32	1307101.57
27	489946.45	1307105.41
28	489945.24	1307107.87

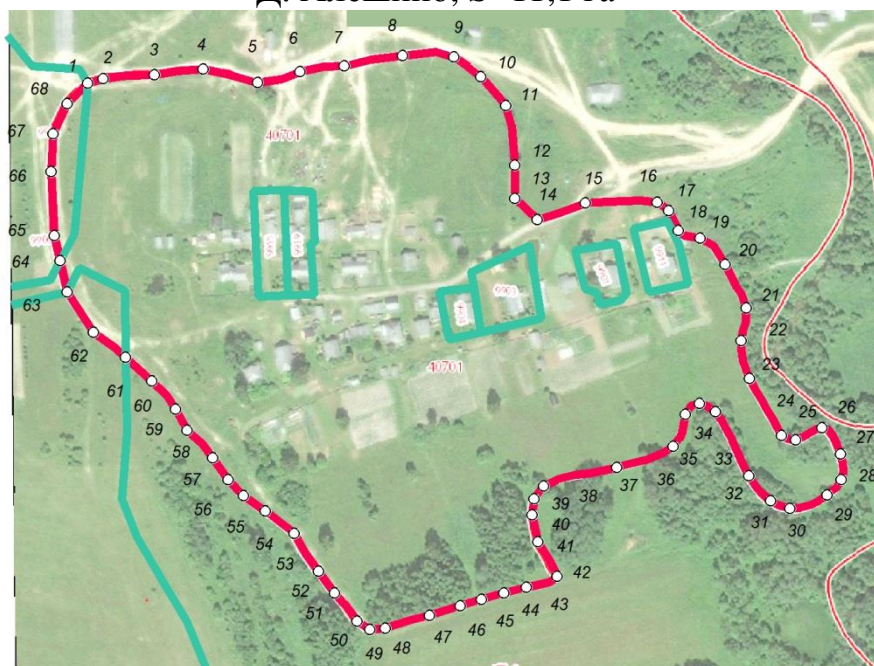
29	489943.12	1307111.89
30	489940.49	1307116.63
31	489938.91	1307121.18
32	489938.74	1307123.48
33	489938.74	1307126.97
34	489939.62	1307130.31
35	489941.19	1307137.48
36	489944.87	1307145.72
37	489947.32	1307152.56
38	489947.32	1307155.88
39	489946.98	1307158.70
40	489945.57	1307160.97
41	489943.47	1307163.42
42	489941.36	1307165.71
43	489938.91	1307167.82
44	489936.81	1307170.09
45	489933.82	1307172.72
46	489931.37	1307174.65
47	489928.58	1307176.75
48	489923.67	1307180.08
49	489917.37	1307183.06
50	489911.93	1307186.38
51	489903.17	1307190.76
52	489900.36	1307192.70
53	489895.62	1307196.21
54	489890.89	1307199.35
55	489881.44	1307206.36
56	489877.93	1307209.00
57	489874.40	1307211.45
58	489871.26	1307213.38
59	489861.98	1307220.05
60	489858.99	1307222.67
61	489856.00	1307225.13
62	489850.41	1307230.38
63	489844.10	1307235.46
64	489836.82	1307240.55
65	489835.06	1307242.30
66	489832.96	1307244.06
67	489830.34	1307246.16
68	489825.96	1307248.60
69	489818.61	1307251.06
70	489810.70	1307252.45
71	489805.09	1307252.98
72	489800.37	1307253.16
73	489788.10	1307256.85
74	489767.94	1307257.72
75	489749.20	1307259.64

76	489744.82	1307258.95
77	489739.89	1307257.19
78	489733.41	1307254.21
79	489727.79	1307250.37
80	489721.14	1307245.28
81	489714.85	1307239.84
82	489708.52	1307233.89
83	489704.30	1307230.56
84	489696.97	1307230.38
85	489693.01	1307231.43
86	489677.59	1307243.35
87	489655.50	1307262.28
88	489635.88	1307278.76
89	489608.55	1307301.88
90	489593.81	1307311.35
91	489584.69	1307314.15
92	489576.99	1307314.51
93	489564.02	1307313.45
94	489560.16	1307311.35
95	489556.98	1307307.15
96	489556.65	1307302.25
97	489559.80	1307291.37
98	489573.48	1307240.20
99	489579.10	1307215.30
100	489588.19	1307179.56
101	489596.61	1307148.01
102	489603.98	1307117.15
103	489612.74	1307084.91
104	489618.70	1307060.73
105	489627.82	1307029.53
106	489634.81	1307000.78
107	489639.37	1306976.59
108	489642.19	1306953.81
109	489663.57	1306953.46
110	489668.13	1306952.77
111	489675.13	1306946.79
112	489682.50	1306939.08
113	489689.85	1306929.61
114	489696.87	1306919.79
115	489703.87	1306909.99
116	489710.89	1306896.30
117	489716.50	1306894.50
118	489720.83	1306890.67
119	489725.67	1306884.00
120	489750.83	1306841.17
121	489769.33	1306803.83
122	489775.00	1306790.50

123	489786.50	1306771.50
124	489793.33	1306753.50
125	489797.50	1306730.83
126	489797.00	1306716.00
127	489797.17	1306702.00
128	489823.32	1306702.82
129	489830.53	1306704.03
130	489840.15	1306705.61
131	489849.62	1306707.54
132	489861.72	1306711.05
133	489878.38	1306716.49
134	489891.17	1306720.69
135	489905.01	1306726.12
136	489923.94	1306731.73
137	489939.54	1306736.64
138	489947.43	1306738.38
139	489957.05	1306741.20
140	489968.28	1306743.82
141	489976.51	1306746.46
142	489991.23	1306750.14
143	490003.34	1306754.17
144	490017.34	1306758.37
145	490026.46	1306760.31
146	490037.67	1306763.11
147	490054.33	1306766.44
148	490060.99	1306768.02
149	490064.48	1306770.30
150	490067.66	1306773.79
151	490069.94	1306777.48
152	490072.39	1306781.86
153	490072.39	1306786.06
154	490072.56	1306788.53
155	490072.56	1306790.98
156	490071.52	1306795.53
157	490063.61	1306810.59
158	490040.12	1306857.23
159	490033.12	1306872.65
160	490024.71	1306892.27
161	490019.81	1306904.21
162	490015.68	1306915.95
163	490011.65	1306926.64
164	490009.91	1306933.99
165	490007.79	1306942.07
166	490006.40	1306950.82
167	490004.82	1306959.76
168	489999.20	1306977.13
169	489996.58	1306982.91

170	489994.46	1306988.16
171	489990.98	1306996.38
172	489988.87	1307001.49
173	489987.13	1307005.50
174	489985.37	1307009.90
175	489983.25	1307012.88
176	489981.33	1307015.68
177	489979.05	1307017.60
178	489977.14	1307019.37
179	489973.96	1307021.45
180	489968.19	1307023.56
181	489964.85	1307028.82

Д. Алешино, S=11,1 га



	X	Y
1	494024.22	1320305.93
2	494027.32	1320316.08
3	494029.29	1320332.00
4	494029.51	1320350.07
5	494032.10	1320365.40
6	494033.66	1320382.17
7	494029.71	1320400.62
8	494024.54	1320418.34
9	494026.71	1320433.14
10	494031.70	1320446.08
11	494035.41	1320461.74
12	494035.82	1320475.41
13	494039.96	1320492.81

14	494042.44	1320513.94
15	494044.94	1320536.31
16	494041.62	1320547.92
17	494035.41	1320557.02
18	494028.36	1320565.74
19	494009.31	1320581.90
20	493996.46	1320586.03
21	493970.15	1320587.89
22	493947.99	1320588.10
23	493933.90	1320603.02
24	493938.87	1320617.10
25	493945.08	1320634.50
26	493945.92	1320649.84
27	493946.74	1320670.99
28	493945.50	1320681.96
29	493939.91	1320689.62
30	493926.65	1320696.04
31	493923.33	1320700.17
32	493921.88	1320710.34
33	493916.50	1320719.04
34	493904.48	1320726.91
35	493890.82	1320733.76
36	493885.63	1320737.47
37	493875.48	1320740.79
38	493865.73	1320740.27
39	493859.42	1320738.4
40	493854.06	1320737.45
41	493848.00	1320737.45
42	493841.94	1320738.4
43	493835.88	1320740.48
44	493829.10	1320743.06
45	493822.12	1320746.54
46	493815.33	1320750.52
47	493809.04	1320754.03
48	493802.28	1320757.99
49	493796.44	1320761.25
50	493791.42	1320764.16
51	493789.45	1320768.03
52	493788.50	1320773.62
53	493789.93	1320777.81
54	493793.17	1320782.49
55	493795.74	1320786.91
56	493796.67	1320790.89
57	493795.74	1320794.38
58	493791.78	1320797.41
59	493785.72	1320800.44
60	493778.93	1320803.01

61	493773.35	1320804.41
62	493767.51	1320804.65
63	493762.16	1320803.47
64	493756.56	1320799.98
65	493751.88	1320794.13
66	493748.11	1320788.10
67	493745.37	1320782.71
68	493743.48	1320776.20
69	493743.25	1320769.43
70	493744.66	1320763.12
71	493748.17	1320757.06
72	493753.05	1320751.45
73	493758.88	1320746.33
74	493764.72	1320742.59
75	493772.42	1320738.87
76	493779.18	1320735.60
77	493788.27	1320731.62
78	493796.20	1320727.43
79	493802.50	1320723.92
80	493807.04	1320720.36
81	493810.57	1320715.64
82	493812.36	1320710.03
83	493810.85	1320704.13
84	493805.44	1320700.59
85	493794.28	1320698.56
86	493789.20	1320696.39
87	493784.14	1320692.55
88	493780.78	1320687.24
89	493777.63	1320680.50
90	493774.98	1320673.02
91	493772.58	1320664.59
92	493770.18	1320655.19
93	493767.99	1320645.55
94	493766.55	1320637.11
95	493765.35	1320628.93
96	493763.91	1320621.70
97	493761.98	1320615.93
98	493758.01	1320606.95
99	493749.51	1320600.54
100	493738.94	1320599.30
101	493721.14	1320603.24
102	493709.74	1320610.27
103	493698.13	1320616.07
104	493694.41	1320610.48
105	493691.09	1320595.77
106	493687.37	1320580.65
107	493682.81	1320565.95

108	493678.87	1320552.06
109	493672.45	1320531.55
110	493668.94	1320518.08
111	493663.75	1320502.35
112	493662.92	1320492.40
113	493668.42	1320483.96
114	493680.12	1320475.41
115	493687.37	1320468.99
116	493701.66	1320458.62
117	493714.10	1320449.50
118	493726.73	1320442.26
119	493733.16	1320433.77
120	493741.23	1320423.40
121	493751.38	1320408.91
122	493762.16	1320398.76
123	493776.66	1320388.82
124	493785.98	1320381.75
125	493794.68	1320371.60
126	493808.78	1320363.93
127	493818.30	1320357.52
128	493827.42	1320348.42
129	493835.90	1320339.09
130	493842.99	1320331.24
131	493849.38	1320324.17
132	493859.73	1320309.67
133	493886.25	1320292.69
134	493907.03	1320287.84
135	493923.54	1320283.98
136	493965.81	1320281.91
137	493990.66	1320283.15
138	494010.56	1320292.69

д. Анкудиново, S=15 га



N	X	Y
1	491462.070	1322993.360
2	491483.080	1322996.640
3	491507.340	1323001.270
4	491541.400	1323012.880
5	491554.000	1323015.810
6	491574.980	1323021.480
7	491587.670	1323026.470
8	491603.090	1323034.380
9	491602.190	1323036.170
10	491623.570	1323046.770
11	491635.270	1323053.520
12	491647.000	1323063.010
13	491654.670	1323072.010
14	491660.300	1323080.580
15	491664.570	1323089.370
16	491666.600	1323100.420
17	491667.070	1323105.140
18	491666.600	1323114.840
19	491664.360	1323139.410
20	491659.400	1323160.810
21	491657.030	1323173.860
22	491651.710	1323211.950
23	491644.750	1323245.920
24	491630.010	1323304.900
25	491616.490	1323361.390
26	491602.530	1323435.400
27	491591.460	1323484.680
28	491586.110	1323508.680
29	491583.430	1323523.050

30	491582.550	1323531.330
31	491582.890	1323536.900
32	491583.430	1323540.840
33	491575.210	1323537.870
34	491558.160	1323536.210
35	491535.620	1323534.580
36	491501.510	1323532.390
37	491473.450	1323527.960
38	491427.820	1323523.570
39	491405.690	1323518.190
40	491393.260	1323501.850
41	491369.280	1323502.770
42	491368.000	1323471.167
43	491288.667	1323467.667
44	491297.160	1323342.390
45	491299.560	1323219.190
46	491305.180	1323162.660
47	491326.200	1323150.880
48	491368.420	1323125.060
49	491388.910	1323112.510
50	491401.930	1323110.070
51	491405.680	1323108.670
52	491409.420	1323107.220
53	491427.660	1323088.400
54	491442.670	1323065.110
55	491449.520	1323053.940
56	491450.730	1323009.330
57	491451.000	1323003.760
58	491451.180	1322999.640
59	491452.820	1322995.280
60	491456.350	1322993.910

д. Балуйки, S=33,2 га

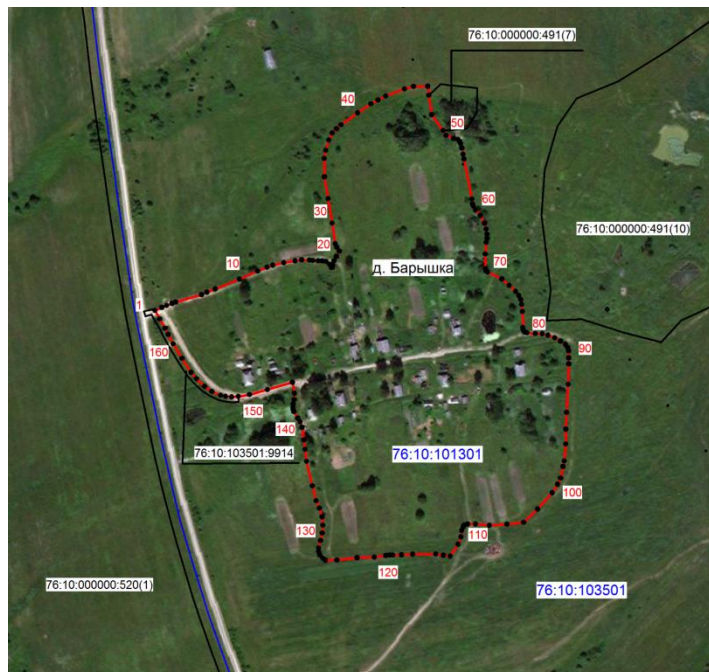


N	X	Y
---	---	---

1	500163.250	1308418.800
2	500148.870	1308429.020
3	500103.480	1308443.070
4	500069.990	1308479.670
5	500041.870	1308333.020
6	500029.170	1308237.070
7	500038.090	1308163.480
8	500045.040	1308111.780
9	500046.010	1308033.230
10	500061.160	1307990.960
11	500051.240	1307996.360
12	500018.480	1307994.510
13	499959.410	1307983.440
14	499877.270	1307941.900
15	499861.580	1307910.990
16	499897.570	1307752.240
17	499880.040	1307699.630
18	499879.110	1307631.340
19	499904.960	1307553.350
20	499940.490	1307509.970
21	499970.950	1307494.740
22	499958.950	1307485.050
23	500113.080	1307327.690
24	500160.610	1307323.080
25	500277.360	1307312.460
26	500329.040	1307303.690
27	500377.960	1307280.620
28	500410.260	1307272.310
29	500416.400	1307277.280
30	500241.110	1307534.740
31	500176.667	1307618.333
32	500087.667	1307657.667
33	500057.463	1307712.240
34	500016.273	1307837.803
35	500025.703	1307851.380
36	500128.097	1307862.890
37	500325.130	1307851.300
38	500483.310	1307856.600
39	500534.820	1307846.550
40	500546.043	1307857.217
41	500543.537	1307873.197
42	500370.370	1307902.270
43	500330.880	1307920.610
44	500330.950	1307934.180
45	500348.333	1307953.333
46	500390.667	1308033.667
47	500461.800	1308228.997

48	500441.667	1308253.000
49	500122.080	1308332.500
50	500150.640	1308403.840

д. Барышка, S=14,74 га



№	X	Y
1	496108,08	1309477,84
2	496111,65	1309486,03
3	496113,99	1309491,78
4	496116,68	1309498,10
5	496116,35	1309498,42
6	496118,02	1309502,61
7	496126,85	1309533,40
8	496129,79	1309539,76
9	496133,66	1309549,80
10	496145,57	1309578,59
11	496155,17	1309600,24
12	496159,65	1309611,55
13	496162,13	1309618,20
14	496164,92	1309631,50
15	496167,07	1309644,95
16	496168,32	1309652,86
17	496168,17	1309661,98
18	496167,69	1309665,85
19	496167,24	1309672,50
20	496167,07	1309677,30
21	496166,46	1309681,80

22	496163,20	1309686,28
23	496159,59	1309688,05
24	496159,59	1309689,13
25	496162,28	1309689,85
26	496167,24	1309691,38
27	496172,67	1309694,33
28	496178,83	1309697,73
29	496183,48	1309694,79
30	496187,36	1309692,77
31	496212,25	1309689,06
32	496241,50	1309684,28
33	496267,50	1309679,94
34	496289,16	1309679,77
35	496299,06	1309681,33
36	496311,29	1309685,19
37	496319,65	1309689,22
38	496324,76	1309694,33
39	496329,41	1309699,73
40	496343,64	1309719,40
41	496354,31	1309735,33
42	496359,11	1309743,84
43	496363,75	1309752,96
44	496372,26	1309775,39
45	496375,04	1309786,08
46	496375,35	1309803,10
47	496364,58	1309804,39
48	496341,50	1309807,62
49	496322,58	1309821,46
50	496316,80	1309824,93
51	496313,07	1309833,90
52	496312,14	1309838,85
53	496309,34	1309841,17
54	496307,04	1309842,10
55	496301,77	1309843,65
56	496294,35	1309845,18
57	496288,55	1309846,13
58	496241,03	1309855,73
59	496235,16	1309856,33
60	496232,54	1309857,42
61	496227,88	1309860,05
62	496221,39	1309865,77
63	496211,95	1309870,72
64	496204,99	1309872,73
65	496198,96	1309873,66
66	496194,00	1309873,66
67	496189,37	1309872,73
68	496175,44	1309871,65

69	496157,95	1309871,81
70	496155,77	1309872,43
71	496154,08	1309874,44
72	496145,57	1309891,45
73	496137,84	1309900,27
74	496130,70	1309907,87
75	496125,61	1309911,72
76	496121,13	1309913,88
77	496115,41	1309914,97
78	496106,89	1309915,90
79	496087,55	1309916,36
80	496084,45	1309917,15
81	496082,43	1309918,54
82	496081,35	1309921,32
83	496080,58	1309931,39
84	496080,27	1309939,59
85	496078,74	1309946,38
86	496075,47	1309954,44
87	496071,46	1309961,26
88	496067,59	1309966,95
89	496064,02	1309969,75
90	496060,00	1309971,00
91	496051,65	1309971,14
92	496044,37	1309971,14
93	496020,07	1309970,38
94	495986,66	1309968,52
95	495966,53	1309967,74
96	495948,90	1309967,59
97	495928,63	1309965,74
98	495921,98	1309964,34
99	495908,36	1309961,26
100	495900,94	1309957,83
101	495890,71	1309951,32
102	495871,21	1309934,01
103	495855,44	1309917,31
104	495853,28	1309897,50
105	495851,88	1309876,45
106	495853,57	1309859,89
107	495853,57	1309850,77
108	495852,35	1309847,05
109	495850,03	1309845,34
110	495845,85	1309843,49
111	495838,25	1309842,72
112	495829,29	1309839,31
113	495815,20	1309829,89
114	495816,29	1309821,66
115	495817,68	1309812,54

116	495817,53	1309785,15
117	495816,60	1309771,68
118	495816,45	1309761,18
119	495816,45	1309757,60
120	495815,82	1309753,12
121	495813,97	1309739,35
122	495813,20	1309718,92
123	495810,57	1309694,64
124	495810,41	1309681,01
125	495812,73	1309678,09
126	495816,60	1309674,36
127	495820,77	1309672,81
128	495824,96	1309672,81
129	495833,93	1309675,29
130	495842,60	1309677,30
131	495852,03	1309677,93
132	495861,93	1309677,14
133	495872,31	1309673,89
134	495881,13	1309670,04
135	495898,92	1309665,54
136	495928,17	1309658,42
137	495942,57	1309656,89
138	495953,70	1309655,49
139	495968,55	1309653,31
140	495975,37	1309651,00
141	495979,53	1309648,06
142	495987,43	1309643,58
143	495990,37	1309642,33
144	495992,85	1309642,33
145	495996,56	1309642,65
146	496001,81	1309643,88
147	496009,24	1309644,18
148	496022,32	1309641,86
149	496013,80	1309611,99
150	496007,77	1309590,64
151	496005,63	1309577,34
152	496004,99	1309569,15
153	496005,63	1309562,01
154	496006,84	1309556,14
155	496011,64	1309545,77
156	496017,52	1309536,96
157	496026,81	1309527,21
158	496034,24	1309520,86
159	496050,94	1309510,18
160	496068,30	1309499,66
161	496079,58	1309493,62
162	496087,00	1309489,77

163	496097,83	1309483,57
1	496108,08	1309477,84

д. БольшоеЕскино, S=59,29 га



№	X	Y
1	483 695,76	1 303 438,28
2	483 695,76	1 303 462,58
3	483 697,47	1 303 487,74
4	483 700,46	1 303 511,77
5	483 717,95	1 303 605,32
6	483 729,80	1 303 670,00
7	483 731,62	1 303 676,97
8	483 750,98	1 303 741,68
9	483 737,09	1 303 759,94
10	483 739,46	1 303 766,34
11	483 759,37	1 303 770,78
12	483 812,40	1 303 971,32
13	483 840,86	1 304 076,64
14	483 865,53	1 304 167,98
15	483 855,66	1 304 192,00
16	483 853,63	1 304 196,64
17	483 848,55	1 304 199,43
18	483 844,16	1 304 203,47

19	483 841,71	1 304 207,32
20	483 839,43	1 304 212,57
21	483 837,86	1 304 218,55
22	483 837,33	1 304 221,34
23	483 836,01	1 304 224,40
24	483 832,17	1 304 231,77
25	483 828,74	1 304 236,24
26	483 825,06	1 304 240,19
27	483 820,68	1 304 244,38
28	483 815,32	1 304 249,74
29	483 810,50	1 304 254,29
30	483 805,52	1 304 259,81
31	483 798,58	1 304 268,14
32	483 793,44	1 304 275,68
33	483 787,38	1 304 283,66
34	483 783,07	1 304 289,00
35	483 775,54	1 304 296,72
36	483 769,74	1 304 304,07
37	483 765,90	1 304 309,50
38	483 763,02	1 304 315,46
39	483 761,09	1 304 323,53
40	483 761,61	1 304 333,15
41	483 772,99	1 304 396,45
42	483 781,42	1 304 432,19
43	483 791,25	1 304 479,69
44	483 795,96	1 304 501,61
45	483 802,27	1 304 522,47
46	483 805,95	1 304 534,91
47	483 810,69	1 304 545,25
48	483 814,71	1 304 557,69
49	483 816,83	1 304 570,32
50	483 818,22	1 304 581,87
51	483 819,09	1 304 591,51
52	483 821,22	1 304 616,16
53	483 825,31	1 304 633,58
54	483 826,38	1 304 649,01
55	483 825,50	1 304 659,17
56	483 824,79	1 304 671,63
57	483 823,92	1 304 680,20
58	483 823,39	1 304 690,01
59	483 824,26	1 304 699,50
60	483 823,74	1 304 710,53
61	483 822,23	1 304 718,64
62	483 777,94	1 304 696,68
63	483 729,87	1 304 666,77
64	483 726,53	1 304 659,32
65	483 730,80	1 304 629,00

66	483 736,16	1 304 607,10
67	483 739,47	1 304 590,80
68	483 739,47	1 304 570,43
69	483 737,68	1 304 552,10
70	483 733,12	1 304 529,69
71	483 719,25	1 304 505,69
72	483 710,82	1 304 482,79
73	483 704,67	1 304 465,34
74	483 702,14	1 304 457,42
75	483 689,75	1 304 435,52
76	483 675,45	1 304 416,21
77	483 661,86	1 304 399,06
78	483 649,68	1 304 385,46
79	483 619,92	1 304 354,02
80	483 598,17	1 304 375,04
81	483 571,53	1 304 351,22
82	483 556,80	1 304 337,89
83	483 546,28	1 304 323,87
84	483 518,95	1 304 307,75
85	483 489,52	1 304 290,93
86	483 461,46	1 304 284,62
87	483 446,05	1 304 274,10
88	483 435,52	1 304 259,36
89	483 423,60	1 304 234,13
90	483 419,39	1 304 211,01
91	483 399,76	1 304 143,00
92	483 389,95	1 304 112,86
93	483 375,02	1 304 066,41
94	483 363,90	1 304 052,30
95	483 347,05	1 304 028,25
96	483 336,06	1 304 015,23
97	483 328,18	1 304 008,16
98	483 320,71	1 304 003,00
99	483 308,60	1 303 999,20
100	483 270,03	1 303 989,24
101	483 245,63	1 303 982,30
102	483 236,61	1 303 979,48
103	483 232,61	1 303 979,31
104	483 200,71	1 303 973,13
105	483 181,83	1 303 969,54
106	483 167,99	1 303 968,61
107	483 164,93	1 303 968,19
108	483 150,25	1 303 965,67
109	483 137,56	1 303 963,29
110	483 125,77	1 303 962,03
111	483 113,62	1 303 961,66
112	483 097,86	1 303 960,03

113	483 085,16	1 303 959,66
114	483 073,66	1 303 959,69
115	483 025,38	1 303 967,12
116	482 924,05	1 303 993,45
117	482 851,28	1 303 977,45
118	482 800,34	1 303 921,42
119	482 764,74	1 303 879,93
120	482 720,62	1 303 865,96
121	482 713,62	1 303 853,46
122	482 705,26	1 303 852,46
123	482 695,74	1 303 852,29
124	482 683,90	1 303 853,29
125	482 673,70	1 303 853,78
126	482 664,86	1 303 853,64
127	482 659,51	1 303 853,13
128	482 651,32	1 303 851,12
129	482 643,31	1 303 848,96
130	482 635,63	1 303 845,95
131	482 628,96	1 303 844,29
132	482 623,95	1 303 843,95
133	482 618,10	1 303 844,45
134	482 609,42	1 303 845,61
135	482 599,88	1 303 848,45
136	482 608,58	1 303 841,60
137	482 618,26	1 303 834,77
138	482 627,61	1 303 829,41
139	482 636,64	1 303 825,41
140	482 641,98	1 303 824,25
141	482 647,49	1 303 823,25
142	482 661,35	1 303 821,72
143	482 678,04	1 303 819,40
144	482 690,07	1 303 817,07
145	482 704,92	1 303 814,89
146	482 711,94	1 303 813,56
147	482 719,94	1 303 813,23
148	482 726,14	1 303 813,39
149	482 732,65	1 303 813,89
150	482 740,32	1 303 815,89
151	482 746,17	1 303 817,90
152	482 751,84	1 303 820,56
153	482 757,03	1 303 823,58
154	482 763,02	1 303 828,92
155	482 766,55	1 303 832,58
156	482 770,90	1 303 836,43
157	482 778,06	1 303 840,95
158	482 786,25	1 303 844,79
159	482 795,63	1 303 848,30

160	482 807,70	1 303 856,22
161	482 819,76	1 303 862,82
162	482 836,18	1 303 872,05
163	482 858,04	1 303 882,23
164	482 874,06	1 303 889,40
165	482 886,33	1 303 893,54
166	482 906,67	1 303 897,33
167	482 914,23	1 303 898,46
168	482 922,52	1 303 898,26
169	482 929,11	1 303 896,75
170	482 936,49	1 303 894,30
171	482 946,46	1 303 890,72
172	482 956,26	1 303 886,58
173	482 979,84	1 303 877,35
174	483 003,61	1 303 869,60
175	483 020,20	1 303 865,25
176	483 027,55	1 303 863,76
177	483 033,00	1 303 863,76
178	483 041,67	1 303 864,33
179	483 047,70	1 303 865,64
180	483 055,62	1 303 867,91
181	483 079,98	1 303 895,17
182	483 093,67	1 303 901,47
183	483 114,00	1 303 907,09
184	483 132,57	1 303 914,45
185	483 150,45	1 303 921,11
186	483 165,51	1 303 925,67
187	483 180,58	1 303 929,52
188	483 180,58	1 303 889,56
189	483 183,76	1 303 830,31
190	483 188,31	1 303 759,16
191	483 194,25	1 303 688,70
192	483 181,93	1 303 688,73
193	483 167,36	1 303 688,16
194	483 152,81	1 303 686,95
195	483 139,83	1 303 685,19
196	483 127,57	1 303 683,42
197	483 115,13	1 303 681,51
198	483 096,90	1 303 678,35
199	483 075,35	1 303 675,20
200	483 065,52	1 303 673,27
201	483 054,47	1 303 672,23
202	483 045,19	1 303 670,29
203	483 030,11	1 303 666,44
204	483 026,43	1 303 664,34
205	483 022,94	1 303 657,69
206	483 016,80	1 303 651,02

207	483 013,10	1 303 647,51
208	483 005,58	1 303 641,72
209	482 999,26	1 303 637,70
210	482 997,17	1 303 632,79
211	482 997,69	1 303 629,37
212	482 997,78	1 303 625,68
213	482 998,21	1 303 620,78
214	482 999,18	1 303 613,77
215	483 000,24	1 303 606,23
216	483 002,16	1 303 595,10
217	483 005,25	1 303 581,87
218	483 007,25	1 303 574,67
219	483 009,35	1 303 566,54
220	483 012,63	1 303 552,87
221	483 012,81	1 303 545,15
222	483 014,38	1 303 514,22
223	483 015,87	1 303 485,90
224	483 016,74	1 303 456,47
225	483 017,89	1 303 428,43
226	483 018,69	1 303 405,81
227	483 030,03	1 303 403,96
228	483 043,44	1 303 404,24
229	483 059,37	1 303 404,49
230	483 100,87	1 303 408,71
231	483 146,19	1 303 412,48
232	483 159,86	1 303 411,06
233	483 167,12	1 303 410,01
234	483 175,81	1 303 409,40
235	483 185,81	1 303 407,73
236	483 192,46	1 303 411,16
237	483 206,43	1 303 420,97
238	483 207,68	1 303 414,40
239	483 209,51	1 303 408,00
240	483 213,97	1 303 401,69
241	483 218,11	1 303 397,05
242	483 222,48	1 303 392,76
243	483 227,34	1 303 388,83
244	483 234,35	1 303 384,78
245	483 243,47	1 303 381,63
246	483 252,46	1 303 379,52
247	483 261,52	1 303 377,94
248	483 279,22	1 303 375,66
249	483 288,69	1 303 374,27
250	483 299,20	1 303 372,33
251	483 311,49	1 303 371,63
252	483 322,51	1 303 371,09
253	483 335,48	1 303 371,80

254	483 346,50	1 303 372,51
255	483 356,49	1 303 374,62
256	483 367,56	1 303 376,02
257	483 378,78	1 303 377,41
258	483 390,18	1 303 376,89
259	483 396,64	1 303 376,20
260	483 407,00	1 303 374,62
261	483 418,92	1 303 373,38
262	483 429,12	1 303 373,85
263	483 437,32	1 303 375,50
264	483 442,20	1 303 378,65
265	483 447,81	1 303 384,96
266	483 450,63	1 303 388,99
267	483 455,01	1 303 394,77
268	483 456,94	1 303 400,56
269	483 457,99	1 303 411,77
270	483 459,12	1 303 431,69
271	483 485,08	1 303 430,38
272	483 486,09	1 303 450,47
273	483 516,78	1 303 450,32
274	483 651,00	1 303 424,74
275	483 686,09	1 303 426,20
1	483 695,76	1 303 438,28

д. Большое Ивановское, S=5,22 га



X	Y
---	---

1	497711,31	1328636,73
2	497710,01	1328648,97
3	497708,38	1328657,87
4	497706,06	1328667,15
5	497703,08	1328675,72
6	497697,81	1328687,95
7	497692,51	1328696,21
8	497683,91	1328707,78
9	497672,68	1328719,67
10	497666,40	1328727,29
11	497657,81	1328734,23
12	497648,56	1328743,13
13	497637,57	1328752,78
14	497626,97	1328761,09
15	497620,20	1328767,38
16	497607,91	1328777,73
17	497598,34	1328785,77
18	497590,67	1328791,72
19	497582,14	1328798,32
20	497573,61	1328805,85
21	497567,94	1328810,88
22	497557,95	1328818,35
23	497541,18	1328818,06
24	497520,93	1328818,35
25	497513,12	1328819,22
26	497501,82	1328821,25
27	497492,28	1328823,86
28	497482,74	1328827,03
29	497470,87	1328833,11
30	497457,27	1328839,76
31	497432,09	1328853,07
32	497421,70	1328859,15
33	497411,26	1328864,37
34	497401,44	1328868,41
35	497391,88	1328872,48
36	497383,50	1328875,06
37	497375,09	1328877,09
38	497362,38	1328878,83
39	497353,11	1328879,99
40	497343,27	1328880,28
41	497333,73	1328880,57
42	497321,31	1328879,80
43	497317,43	1328873,46
44	497306,68	1328856,54
45	497297,08	1328840,43
46	497290,41	1328829,03
47	497285,70	1328822,04

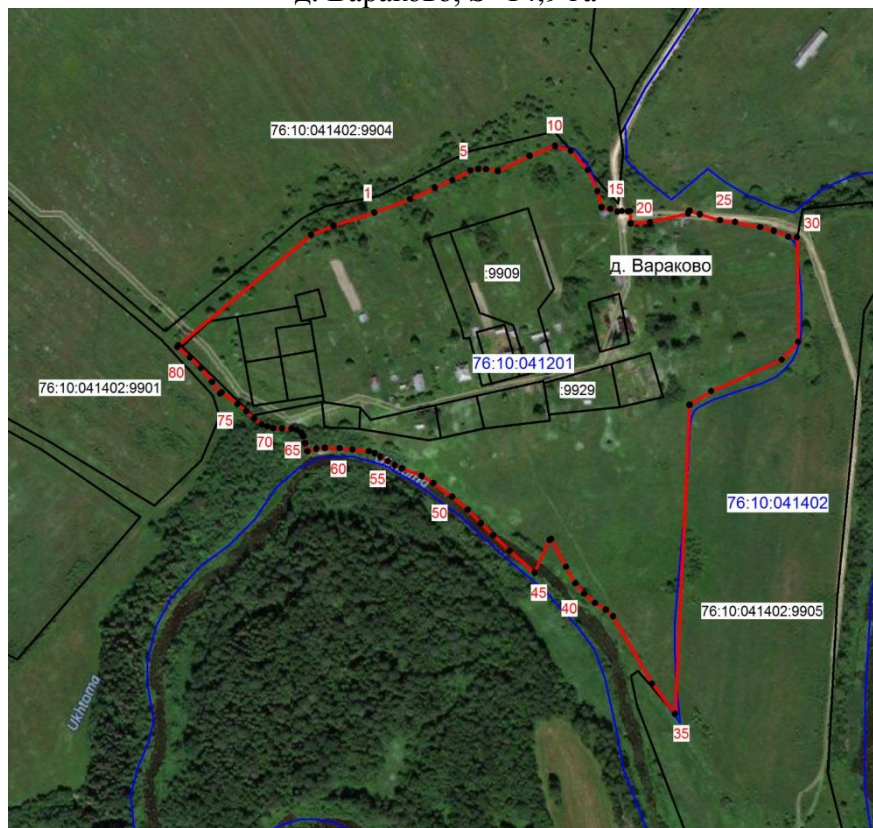
48	497266,17	1328796,65
49	497249,10	1328774,56
50	497236,56	1328758,93
51	497227,30	1328747,37
52	497204,36	1328721,34
53	497176,86	1328687,67
54	497147,91	1328653,97
55	497130,00	1328633,33
56	497112,76	1328612,35
57	497092,92	1328590,20
58	497078,93	1328575,57
59	497059,23	1328554,59
60	497024,74	1328518,47
61	496988,31	1328482,83
62	496965,86	1328460,23
63	496950,88	1328443,62
64	496936,74	1328427,85
65	496919,32	1328408,49
66	496903,38	1328391,90
67	496891,50	1328377,89
68	496884,04	1328367,82
69	496878,32	1328359,84
70	496872,63	1328351,07
71	496869,20	1328344,86
72	496865,64	1328337,56
73	496863,03	1328330,89
74	496860,47	1328322,85
75	496859,02	1328318,97
76	496857,52	1328314,92
77	496855,08	1328308,61
78	496853,40	1328303,77
79	496852,14	1328299,17
80	496849,69	1328289,40
81	496848,24	1328280,61
82	496847,74	1328274,10
83	496847,58	1328268,09
84	496848,06	1328259,97
85	496849,37	1328253,46
86	496851,80	1328245,63
87	496853,93	1328239,62
88	496857,40	1328233,96
89	496859,60	1328230,36
90	496863,07	1328227,75
91	496865,26	1328224,64
92	496871,16	1328216,32
93	496875,03	1328209,51
94	496879,95	1328200,81

95	496888,58	1328185,57
96	496895,01	1328174,18
97	496902,21	1328161,47
98	496909,89	1328147,91
99	496914,63	1328139,54
100	496921,35	1328127,67
101	496924,55	1328122,56
102	496931,65	1328111,23
103	496935,56	1328103,99
104	496938,35	1328097,86
105	496941,41	1328090,04
106	496943,94	1328081,96
107	496945,59	1328073,05
108	496947,00	1328067,17
109	496950,06	1328061,90
110	496952,27	1328058,82
111	496955,62	1328055,49
112	496960,07	1328053,81
113	496963,74	1328052,49
114	496963,26	1328046,09
115	496963,26	1328038,96
116	496963,98	1328031,36
117	496966,12	1328024,49
118	496969,44	1328015,22
119	496974,89	1328003,35
120	496980,84	1327990,30
121	496991,53	1327968,69
122	497003,40	1327948,51
123	497013,13	1327929,98
124	497026,67	1327906,47
125	497039,72	1327884,87
126	497044,94	1327876,08
127	497053,98	1327863,72
128	497062,05	1327854,24
129	497072,97	1327844,98
130	497083,18	1327838,32
131	497088,63	1327836,55
132	497092,68	1327835,23
133	497099,56	1327834,04
134	497108,12	1327833,56
135	497116,67	1327833,09
136	497127,58	1327834,99
137	497145,38	1327838,78
138	497168,67	1327845,21
139	497183,37	1327849,72
140	497200,56	1327854,81
141	497212,23	1327858,56

142	497219,71	1327861,35
143	497239,90	1327871,55
144	497256,51	1327879,86
145	497272,43	1327889,37
146	497283,58	1327896,73
147	497292,60	1327903,86
148	497300,43	1327911,94
149	497308,76	1327920,25
150	497316,60	1327925,47
151	497333,44	1327934,48
152	497347,69	1327943,52
153	497362,41	1327953,48
154	497378,08	1327962,03
155	497395,44	1327973,43
156	497408,49	1327981,49
157	497414,66	1327986,48
158	497419,65	1327991,72
159	497422,73	1327996,23
160	497424,87	1328000,02
161	497426,53	1328004,78
162	497427,96	1328013,55
163	497428,90	1328022,34
164	497431,03	1328029,00
165	497435,79	1328037,54
166	497441,26	1328046,32
167	497447,19	1328054,15
168	497453,83	1328061,98
169	497460,96	1328070,54
170	497469,75	1328080,51
171	497482,80	1328091,45
172	497499,18	1328104,02
173	497517,24	1328116,14
174	497503,19	1328133,45
175	497490,86	1328148,66
176	497492,40	1328149,93
177	497497,17	1328154,00
178	497478,07	1328191,42
179	497440,97	1328205,30
180	497404,17	1328204,26
181	497424,54	1328216,81
182	497432,56	1328219,73
183	497445,00	1328224,92
184	497453,99	1328231,13
185	497467,11	1328241,14
186	497480,25	1328253,24
187	497492,34	1328265,69
188	497512,71	1328288,14

189	497523,78	1328301,61
190	497532,17	1328311,90
191	497542,08	1328324,07
192	497548,27	1328333,32
193	497557,29	1328346,86
194	497569,05	1328365,18
195	497575,27	1328380,39
196	497577,33	1328388,70
197	497577,67	1328397,31
198	497585,60	1328399,64
199	497591,83	1328401,47
200	497596,23	1328404,05
201	497602,47	1328410,03
202	497609,20	1328419,86
203	497617,75	1328436,45
204	497627,34	1328459,76
205	497637,70	1328480,50
206	497648,32	1328504,60
207	497660,76	1328529,22
208	497671,91	1328550,46
209	497680,45	1328567,05
210	497692,63	1328592,44
211	497700,15	1328609,79

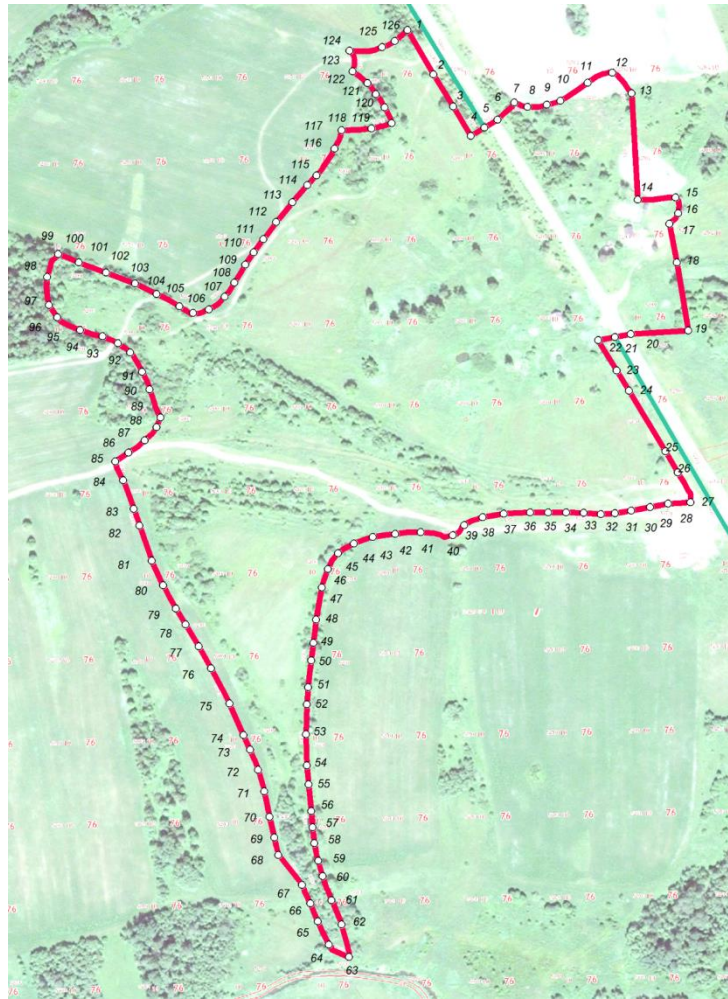
д. Вараково, S=14,9 га



№	X	Y
1	492007,30	1322299,90
2	492020,19	1322334,63
3	492031,50	1322358,81
4	492038,85	1322375,65
5	492048,05	1322393,25
6	492049,71	1322400,91
7	492049,50	1322408,56
8	492047,43	1322419,93
9	492062,42	1322450,73
10	492072,05	1322475,54
11	492067,44	1322490,75
12	492048,66	1322507,28
13	492028,04	1322516,73
14	492012,46	1322520,63
15	492010,89	1322529,17
16	492008,17	1322536,18
17	492008,80	1322540,25
18	492008,32	1322546,23
19	492008,85	1322548,11
20	491996,75	1322549,01
21	491997,81	1322567,82
22	492006,45	1322604,66
23	492009,01	1322606,21
24	492005,53	1322616,06
25	491999,81	1322635,84
26	491998,15	1322650,38
27	491993,13	1322674,68
28	491989,56	1322688,04
29	491983,83	1322702,10
30	491983,41	1322710,56
31	491881,73	1322711,67
32	491864,52	1322695,78
33	491833,89	1322627,19
34	491820,72	1322606,13
35	491520,64	1322592,01
36	491550,01	1322569,57
37	491615,30	1322531,86
38	491621,70	1322524,80
39	491628,18	1322514,36
40	491637,21	1322503,71
41	491647,27	1322495,26
42	491663,34	1322486,14
43	491690,27	1322471,83
44	491689,38	1322470,01
45	491657,73	1322455,62

46	491679,04	1322431,44
47	491693,99	1322415,20
48	491705,46	1322403,42
49	491718,82	1322390,70
50	491731,56	1322375,42
51	491744,61	1322357,28
52	491751,60	1322345,82
53	491758,92	1322326,73
54	491762,25	1322319,74
55	491765,93	1322313,04
56	491770,34	1322305,82
57	491773,63	1322300,28
58	491775,48	1322294,58
59	491777,19	1322278,83
60	491778,46	1322266,25
61	491778,72	1322251,89
62	491777,96	1322243,58
63	491775,69	1322235,03
64	491783,37	1322232,92
65	491790,22	1322231,23
66	491793,62	1322229,02
67	491796,29	1322224,65
68	491797,49	1322219,53
69	491797,76	1322210,28
70	491797,99	1322202,00
71	491799,68	1322195,91
72	491801,40	1322190,56
73	491807,25	1322183,25
74	491814,56	1322175,69
75	491821,38	1322166,94
76	491832,70	1322151,86
77	491831,56	1322150,20
78	491842,92	1322142,36
79	491856,45	1322131,53
80	491866,75	1322120,99
81	491876,74	1322108,54
82	491878,38	1322109,70
83	491985,76	1322238,58
84	491994,67	1322260,45
1	492007,30	1322299,90

д. Ваголино, S=23,1 га



	X	Y
1	488289.977	1333833.226
2	488342.870	1333895.960
3	488308.970	1333917.430
4	488285.710	1333932.010
5	488264.260	1333945.500
6	488235.626	1333964.048
7	488258.550	1333988.810
8	488254.350	1334010.990
9	488260.070	1334033.170
10	488286.450	1334074.860
11	488287.230	1334084.880
12	488267.340	1334101.620
13	488176.710	1334157.200
14	488187.170	1334212.140
15	488158.320	1334217.440
16	488148.310	1334160.170
17	488038.670	1334156.100
18	488015.900	1334097.890
19	487982.530	1334118.130
20	487958.820	1334132.150
21	487941.150	1334142.850

22	487896.540	1334171.100
23	487871.120	1334186.740
24	487867.840	1334182.870
25	487859.430	1334171.750
26	487861.320	1334138.130
27	487862.170	1334104.210
28	487862.100	1334081.300
29	487861.590	1334072.260
30	487862.250	1334060.730
31	487862.730	1334049.860
32	487851.750	1334029.430
33	487850.430	1333985.500
34	487847.650	1333944.210
35	487846.980	1333937.230
36	487841.900	1333933.690
37	487839.240	1333920.560
38	487844.560	1333898.360
39	487833.330	1333834.110
40	487815.980	1333812.160
41	487768.967	1333797.710
42	487631.140	1333788.420
43	487544.850	1333796.230
44	487437.000	1333830.240
45	487442.480	1333812.130
46	487504.410	1333784.100
47	487533.120	1333761.400
48	487615.170	1333741.840
49	487816.980	1333639.420
50	487908.450	1333604.580
51	487911.600	1333604.000
52	487914.390	1333603.210
53	487927.490	1333626.580
54	487954.890	1333647.930
55	488017.610	1333618.500
56	488052.703	1333545.713
57	488084.800	1333534.270

д. Великое Село, S=28 га



№	X	Y
1	487 952,37	1 316 633,55
2	488 095,41	1 316 596,99
3	488 182,33	1 316 600,67
4	488 310,52	1 316 676,37
5	488 329,98	1 316 700,46
6	488 340,40	1 316 786,01
7	488 425,71	1 316 947,76
8	488 435,71	1 316 985,64
9	488 436,79	1 317 042,45
10	488 424,98	1 317 084,31
11	488 364,36	1 317 132,67
12	488 304,14	1 317 159,69
13	488 307,15	1 317 165,18
14	488 296,61	1 317 171,04
15	488 286,35	1 317 177,30
16	488 282,32	1 317 170,17
17	488 199,28	1 317 231,82
18	488 057,76	1 317 190,14
19	487 975,56	1 317 157,03
20	487 918,41	1 317 124,84
21	487 857,63	1 316 958,06
22	487 839,38	1 316 927,42
23	487 837,24	1 316 889,86
24	487 824,32	1 316 850,22
25	487 839,60	1 316 811,71
26	487 903,46	1 316 682,11
27	487 895,44	1 316 677,70

28	487 901,27	1 316 666,70
29	487 907,64	1 316 654,87
30	487 917,59	1 316 660,37
1	487 952,37	1 316 633,55

д. Вязовка, S=19,4 га



№	X	Y
1	498638,42	1310773,39
2	498638,49	1310777,56
3	498637,41	1310780,51
4	498636,03	1310782,12
5	498634,80	1310783,59
6	498634,10	1310785,84
7	498634,00	1310788,32
8	498634,10	1310791,87
9	498633,78	1310795,04
10	498634,10	1310801,55
11	498634,48	1310808,72
12	498636,03	1310815,78
13	498637,17	1310831,34
14	498637,87	1310839,45
15	498639,28	1310845,26
16	498641,81	1310850,28
17	498643,61	1310852,30
18	498645,15	1310856,54
19	498646,61	1310861,11
20	498647,56	1310865,45
21	498646,40	1310879,53
22	498645,45	1310883,70

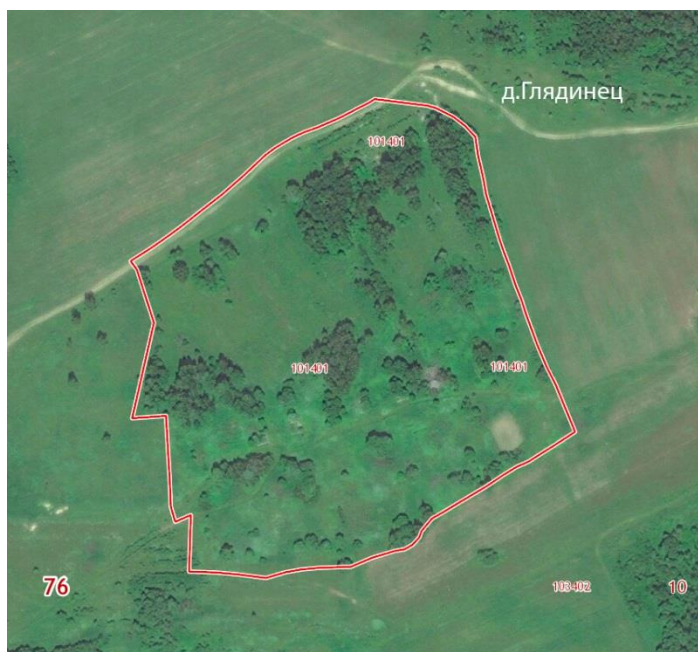
23	498644,38	1310888,43
24	498643,13	1310894,69
25	498642,99	1310897,32
26	498642,92	1310898,87
27	498643,29	1310903,81
28	498643,61	1310909,93
29	498644,47	1310927,88
30	498644,22	1310930,74
31	498644,22	1310935,15
32	498644,54	1310938,64
33	498647,16	1310944,44
34	498650,34	1310950,32
35	498652,04	1310953,65
36	498652,89	1310963,08
37	498653,28	1310969,51
38	498653,43	1310974,15
39	498654,98	1310977,24
40	498654,61	1310989,20
41	498653,74	1310992,66
42	498654,29	1311026,61
43	498652,96	1311028,15
44	498647,32	1311032,95
45	498642,52	1311036,43
46	498637,33	1311039,69
47	498634,00	1311040,69
48	498627,31	1311041,09
49	498617,27	1311042,46
50	498604,11	1311043,57
51	498593,59	1311044,41
52	498587,40	1311045,10
53	498582,52	1311047,10
54	498579,12	1311049,05
55	498573,39	1311056,47
56	498570,23	1311061,73
57	498565,17	1311070,67
58	498555,87	1311096,78
59	498539,94	1311137,00
60	498532,50	1311154,50
61	498529,73	1311161,62
62	498523,38	1311172,14
63	498505,62	1311204,94
64	498500,37	1311215,16
65	498497,12	1311219,64
66	498489,52	1311224,74
67	498475,90	1311229,08
68	498469,26	1311230,93
69	498462,13	1311233,09

70	498452,70	1311237,29
71	498447,75	1311242,08
72	498442,34	1311247,81
73	498437,22	1311254,13
74	498428,71	1311259,72
75	498418,64	1311266,68
76	498412,77	1311269,77
77	498407,83	1311270,87
78	498399,63	1311270,69
79	498387,24	1311266,68
80	498362,79	1311258,48
81	498352,60	1311255,24
82	498338,81	1311251,67
83	498333,38	1311249,04
84	498329,99	1311245,64
85	498318,23	1311234,04
86	498308,18	1311223,05
87	498299,98	1311212,53
88	498290,38	1311199,99
89	498277,99	1311180,63
90	498268,71	1311166,10
91	498262,54	1311149,08
92	498252,17	1311124,95
93	498241,32	1311099,56
94	498233,44	1311082,72
95	498219,82	1311056,70
96	498208,99	1311034,89
97	498197,37	1311009,04
98	498204,19	1311006,58
99	498211,00	1311003,33
100	498220,59	1310998,06
101	498224,14	1310996,19
102	498228,01	1310994,34
103	498233,74	1310993,41
104	498240,41	1310992,48
105	498255,58	1310987,38
106	498253,10	1310966,66
107	498251,39	1310957,20
108	498249,23	1310948,08
109	498246,30	1310937,40
110	498246,59	1310923,32
111	498247,21	1310914,81
112	498248,30	1310909,08
113	498253,87	1310902,12
114	498257,26	1310897,64
115	498258,06	1310894,08
116	498258,35	1310886,34

117	498257,88	1310865,77
118	498257,11	1310857,41
119	498255,11	1310841,46
120	498254,32	1310834,04
121	498251,71	1310825,53
122	498249,69	1310820,27
123	498248,12	1310816,07
124	498247,37	1310812,23
125	498248,12	1310801,08
126	498248,12	1310784,52
127	498250,53	1310776,63
128	498250,69	1310771,37
129	498250,53	1310768,28
130	498248,83	1310764,41
131	498246,82	1310759,76
132	498244,80	1310755,44
133	498242,95	1310750,94
134	498240,63	1310745,21
135	498239,40	1310739,96
136	498238,77	1310733,45
137	498239,87	1310727,42
138	498241,87	1310717,21
139	498243,72	1310698,48
140	498244,64	1310694,78
141	498246,36	1310693,85
142	498248,52	1310693,85
143	498257,04	1310693,69
144	498274,21	1310691,52
145	498280,56	1310692,14
146	498283,33	1310693,07
147	498285,66	1310694,64
148	498287,83	1310695,54
149	498290,75	1310696,17
150	498298,21	1310695,54
151	498308,10	1310696,17
152	498313,98	1310695,54
153	498322,02	1310695,25
154	498325,26	1310695,25
155	498329,90	1310695,25
156	498331,92	1310695,25
157	498334,24	1310693,85
158	498335,79	1310690,13
159	498343,68	1310686,42
160	498350,33	1310684,56
161	498356,37	1310682,40
162	498360,24	1310681,31
163	498370,23	1310677,14

164	498383,76	1310672,41
165	498399,32	1310668,62
166	498409,76	1310665,99
167	498419,75	1310665,54
168	498424,69	1310665,59
169	498432,19	1310666,30
170	498447,30	1310672,41
171	498456,18	1310677,21
172	498479,70	1310683,33
173	498488,91	1310686,58
174	498492,54	1310686,89
175	498494,71	1310686,50
176	498497,19	1310685,02
177	498498,86	1310684,02
178	498500,40	1310682,09
179	498504,27	1310681,93
180	498511,69	1310682,63
181	498541,71	1310685,81
182	498557,42	1310689,50
183	498562,06	1310691,61
184	498565,69	1310694,70
185	498570,58	1310698,17
186	498574,98	1310702,74
187	498576,84	1310705,37
188	498577,14	1310709,49
189	498578,07	1310712,57
190	498584,02	1310720,77
191	498591,37	1310730,76
192	498603,93	1310749,39
193	498609,12	1310754,58
194	498614,74	1310757,67
195	498618,61	1310759,68
196	498623,18	1310761,32
197	498629,76	1310765,56
198	498634,00	1310767,89
199	498636,72	1310770,05
1	498638,42	1310773,39

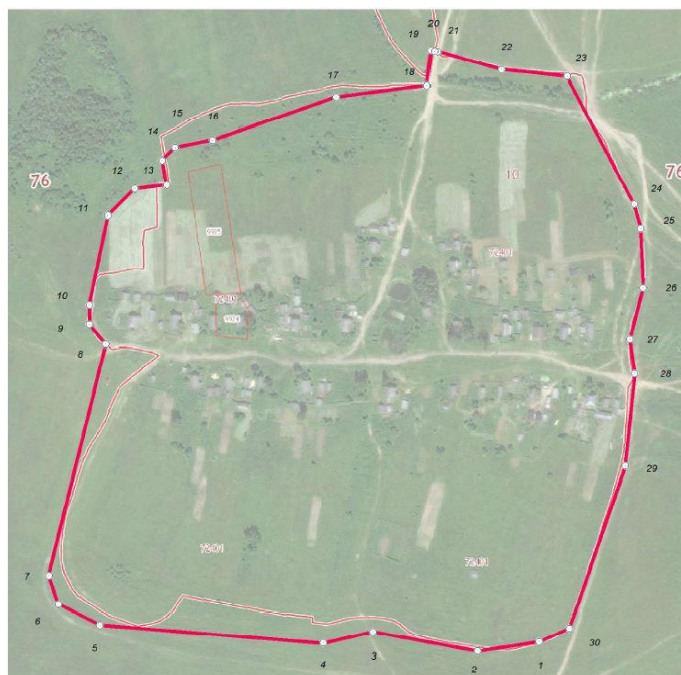
д. Глядинец, S=8,11 га



	X	Y
1	494324.44	1302413.75
2	494310.00	1302416.04
3	494297.45	1302419.11
4	494291.31	1302420.52
5	494281.24	1302422.39
6	494269.51	1302426.08
7	494256.77	1302430.04
8	494246.2	1302433.41
9	494236.84	1302436.76
10	494227.67	1302440.45
11	494212.86	1302445.57
12	494200.51	1302450.69
13	494190.44	1302454.03
14	494175.64	1302459.7
15	494167.00	1302463.03
16	494149.73	1302470.61
17	494137.91	1302476.97
18	494101.31	1302492.65
19	494091.79	1302478.55
20	494087.12	1302471.31
21	494082.43	1302464.07
22	494078.3	1302457.83
23	494073.81	1302448.12
24	494068.11	1302439.13
25	494058.94	1302425.74
26	494046.94	1302406.15
27	494039.19	1302393.63
28	494033.89	1302384.64

29	494024.38	1302376.87
30	494019.43	1302375.12
31	494013.81	1302370.19
32	494010.25	1302364.18
33	494008.85	1302356.59
34	494003.38	1302339.32
35	493996.33	1302323.27
36	493995.27	1302299.46
37	493993.85	1302285.88
38	493991.56	1302273.7
39	493986.98	1302258.81
40	493989.45	1302236.85
41	493990.68	1302219.92
42	493991.04	1302200.17
43	494034.08	1302200.94
44	494028.78	1302189.15
45	494040.24	1302185.62
46	494059.99	1302184.56
47	494109.22	1302181.03
48	494107.08	1302155.28
49	494179.92	1302170.88
50	494220.18	1302157.33
51	494226.56	1302152.56
52	494229.17	1302156.43
53	494236.57	1302167.8
54	494246.62	1302181.75
55	494254.32	1302191.88
56	494268.48	1302209.34
57	494278.02	1302221.32
58	494292.65	1302237.64
59	494308.53	1302254.04
60	494313.98	1302261.19
61	494318.06	1302267.79
62	494321.83	1302274.07
63	494326.16	1302282.8
64	494330.14	1302293.55
65	494337.45	1302309.87
66	494345.33	1302324.58
67	494348.73	1302331.2
68	494352.24	1302336.76
69	494347.81	1302376.8
70	494346.04	1302383.32
71	494339.34	1302397.08
72	494332.86	1302405.7

д. Горилец, S=28,32 га



N	X	Y
1	480838.667	1307245.000
2	480829.333	1307183.000
3	480848.667	1307078.333
4	480837.333	1307028.333
5	480855.333	1306803.667
6	480876.667	1306761.667
7	480905.333	1306752.333
8	481138.000	1306809.667
9	481157.333	1306793.000
10	481176.667	1306793.000
11	481267.333	1306811.667
12	481294.000	1306839.000
13	481298.000	1306871.000
14	481322.667	1306866.333
15	481336.000	1306879.667
16	481343.333	1306917.000
17	481386.667	1307041.667
18	481397.990	1307132.800
19	481433.540	1307136.870
20	481432.920	1307139.810
21	481432.300	1307142.750
22	481413.667	1307207.333
23	481407.000	1307273.333
24	481278.350	1307340.600
25	481254.620	1307347.330
26	481193.960	1307349.520

27	481142.667	1307336.333
28	481108.000	1307341.000
29	481015.333	1307331.667
30	480852.270	1307275.120

д. Грибунино, S=19,19 га



	X	Y
1	492509.31	1322814.33
2	492520.77	1322836.26
3	492536.97	1322864.88
4	492544.61	1322901.11
5	492542.69	1322940.24
6	492535.08	1322981.26
7	492523.63	1323015.61
8	492513.13	1323044.20
9	492497.53	1323071.49
10	492497.71	1323086.41
11	492429.80	1323110.97
12	492392.18	1323121.47
13	492399.48	1323136.81
14	492292.83	1323175.29
15	492255.98	1323187.74
16	492259.74	1323175.74
17	492262.50	1323160.68
18	492263.34	1323153.52

19	492265.92	1323139.89
20	492267.69	1323114.97
21	492268.73	1323099.04
22	492268.73	1323081.06
23	492268.73	1323066.41
24	492268.98	1323053.83
25	492270.01	1323044.58
26	492268.73	1323038.15
27	492265.12	1323031.99
28	492259.46	1323026.08
29	492252.29	1323019.14
30	492244.07	1323013.00
31	492233.79	1323005.79
32	492221.97	1323000.40
33	492210.66	1322996.28
34	492205.02	1322995.00
35	492187.63	1322989.27
36	492170.43	1322985.00
37	492149.82	1322977.11
38	492130.98	1322968.79
39	492110.38	1322962.22
40	492090.66	1322954.31
41	492066.12	1322939.42
42	492044.65	1322924.08
43	492021.42	1322908.31
44	492003.00	1322894.71
45	491980.22	1322879.38
46	491972.34	1322875.43
47	491962.69	1322870.17
48	491988.84	1322870.55
49	492000.68	1322871.03
50	492014.44	1322872.45
51	492022.51	1322873.40
52	492029.61	1322871.97
53	492035.76	1322867.23
54	492042.66	1322859.96
55	492044.26	1322851.83
56	492045.82	1322841.21
57	492046.95	1322831.96
58	492047.29	1322807.01
59	492046.63	1322793.22
60	492045.69	1322777.99
61	492042.68	1322764.05
62	492036.64	1322748.52
63	492028.73	1322733.45
64	492019.37	1322721.24
65	492007.19	1322706.90

66	492013.05	1322688.46
67	492024.33	1322661.81
68	492037.64	1322639.26
69	492050.04	1322623.89
70	492019.87	1322588.44
71	492038.82	1322564.95
72	492057.18	1322545.20
73	492069.62	1322544.99
74	492091.28	1322543.53
75	492128.24	1322563.39
76	492198.41	1322610.00
77	492210.82	1322617.57
78	492213.49	1322621.39
79	492215.67	1322623.58
80	492218.13	1322625.35
81	492220.45	1322626.32
82	492223.87	1322626.72
83	492225.74	1322626.80
84	492372.85	1322720.55
85	492394.43	1322734.19
86	492416.06	1322737.55
87	492420.57	1322743.75
88	492425.63	1322749.41
89	492436.26	1322759.32
90	492446.51	1322767.02
91	492455.24	1322772.66
92	492459.85	1322776.08
93	492461.73	1322778.81
94	492462.07	1322781.04

д. Данилов Починок, S=14,77 га



N	X	Y
1	484213.280	1301400.490

2	484238.730	1301438.710
3	484260.820	1301477.100
4	484281.680	1301533.710
5	484301.310	1301598.400
6	484340.860	1301639.910
7	484362.210	1301655.600
8	484391.870	1301676.090
9	484400.580	1301682.190
10	484408.860	1301689.600
11	484416.410	1301696.760
12	484424.820	1301709.470
13	484428.510	1301720.220
14	484432.020	1301740.570
15	484458.340	1301813.747
16	484496.843	1301869.600
17	484486.730	1301959.450
18	484488.533	1301978.137
19	484463.560	1301962.167
20	484428.333	1301914.667
21	484412.667	1301904.333
22	484356.333	1301904.333
23	484228.333	1302007.333
24	484164.667	1301963.333
25	484115.760	1301921.730
26	484055.540	1301843.420
27	484052.960	1301838.940
28	484050.990	1301830.370
29	484051.540	1301820.840
30	484056.370	1301804.950
31	484065.860	1301773.730
32	484068.280	1301755.380
33	484066.050	1301738.200
34	484061.680	1301725.350
35	484055.280	1301714.090
36	484058.040	1301708.210
37	484047.480	1301680.540
38	484043.150	1301666.740
39	484053.550	1301661.580
40	484060.360	1301657.330
41	484063.800	1301643.530
42	484076.200	1301635.200
43	484083.820	1301623.950
44	484085.350	1301612.890
45	484084.000	1301602.660
46	484090.430	1301593.920
47	484102.220	1301591.110
48	484105.010	1301578.290

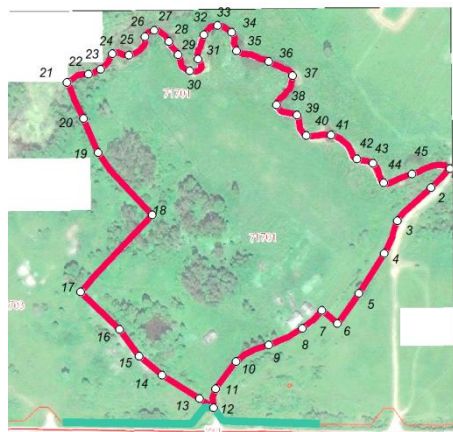
49	484110.860	1301573.450
50	484117.440	1301577.050
51	484124.230	1301584.290
52	484136.580	1301587.710
53	484141.800	1301582.340
54	484145.870	1301572.310
55	484155.230	1301550.350
56	484158.040	1301538.780
57	484174.170	1301534.660
58	484179.210	1301526.960
59	484178.740	1301515.270
60	484172.050	1301510.560
61	484164.550	1301507.850
62	484150.660	1301505.230
63	484141.340	1301506.600
64	484141.800	1301494.590
65	484154.640	1301488.180
66	484158.340	1301485.480
67	484175.740	1301471.060
68	484174.690	1301462.340
69	484162.020	1301457.830
70	484155.050	1301448.720
71	484156.890	1301434.660
72	484178.010	1301420.830

д. Дмитриевка, S=13,9 га



1	487400.667	1310511.667
2	487415.667	1310478.000
3	487469.667	1310437.667
4	487545.333	1310435.000
5	487621.333	1310440.333
6	487666.667	1310465.000
7	487729.333	1310481.000
8	487783.333	1310517.667
9	487796.000	1310605.000
10	487803.333	1310657.000
11	487799.333	1310714.333
12	487779.333	1310753.000
13	487741.333	1310792.333
14	487710.667	1310808.333
15	487656.667	1310819.667
16	487633.333	1310827.667
17	487509.333	1310825.000
18	487502.000	1310800.333
19	487485.333	1310739.333
20	487444.667	1310741.333
21	487398.333	1310751.333
22	487380.333	1310756.667
23	487371.027	1310741.589
24	487362.000	1310700.333
25	487357.120	1310580.250

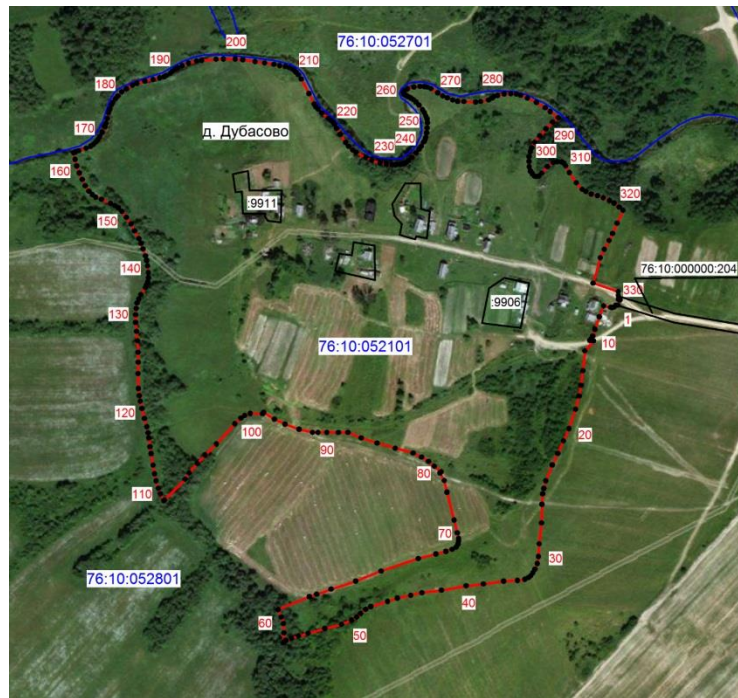
д. Дор Крюки, S=5,4 га



N	X	Y
1	484130.536	1301391.391
2	484136.820	1301399.990
3	484137.580	1301410.270
4	484141.760	1301420.820
5	484156.890	1301434.660
6	484155.050	1301448.720

7	484162.020	1301457.830
8	484174.690	1301462.340
9	484175.740	1301471.060
10	484154.640	1301488.180
11	484141.800	1301494.590
12	484141.340	1301506.600
13	484150.660	1301505.230
14	484164.550	1301507.850
15	484178.740	1301515.270
16	484179.210	1301526.960
17	484174.170	1301534.660
18	484158.040	1301538.780
19	484155.230	1301550.350
20	484141.800	1301582.340
21	484136.580	1301587.710
22	484124.230	1301584.290
23	484117.440	1301577.050
24	484110.860	1301573.450
25	484105.010	1301578.290
26	484102.220	1301591.110
27	484090.430	1301593.920
28	484084.000	1301602.660
29	484085.350	1301612.890
30	484083.820	1301623.950
31	484076.200	1301635.200
32	484063.800	1301643.530
33	484060.360	1301657.330
34	484043.150	1301666.740
35	484058.040	1301708.210
36	484055.280	1301714.090
37	483994.240	1301668.780
38	483920.350	1301620.410
39	483906.250	1301606.710
40	483892.950	1301581.710
41	483872.050	1301535.310
42	483886.333	1301486.333
43	483949.333	1301411.000
44	484019.000	1301472.333
45	484057.333	1301428.333
46	484130.512	1301391.407

д. Дубасово, S=23,48 га



№	X	Y
1	487133,60	1334265,23
2	487133,66	1334262,91
3	487131,66	1334260,92
4	487131,05	1334260,05
5	487130,93	1334258,43
6	487131,05	1334256,93
7	487132,92	1334248,80
8	487120,40	1334243,86
9	487105,93	1334238,92
10	487098,04	1334236,29
11	487094,75	1334234,31
12	487093,11	1334232,99
13	487093,85	1334235,60
14	487092,53	1334237,10
15	487081,17	1334227,30
16	487058,40	1334225,01
17	487041,49	1334222,79
18	487029,02	1334220,57
19	487013,92	1334216,55
20	486991,67	1334209,00
21	486977,43	1334202,76
22	486963,19	1334196,09
23	486949,85	1334189,86
24	486931,61	1334182,29
25	486922,71	1334180,07
26	486916,48	1334178,74
27	486904,47	1334177,85
28	486883,11	1334177,40
29	486859,08	1334174,73

30	486844,41	1334173,83
31	486836,41	1334172,52
32	486829,71	1334169,85
33	486825,72	1334167,61
34	486822,15	1334164,95
35	486819,93	1334162,28
36	486818,17	1334158,28
37	486816,82	1334149,84
38	486815,93	1334133,81
39	486812,82	1334110,66
40	486810,64	1334090,82
41	486805,62	1334062,45
42	486802,71	1334039,93
43	486799,79	1334026,99
44	486796,47	1334011,57
45	486792,70	1334000,31
46	486786,87	1333981,12
47	486783,54	1333975,27
48	486778,94	1333969,44
49	486774,78	1333964,85
50	486771,06	1333959,15
51	486766,23	1333947,42
52	486761,56	1333928,22
53	486756,08	1333909,02
54	486753,06	1333898,04
55	486750,31	1333889,82
56	486747,86	1333883,25
57	486745,11	1333880,22
58	486756,58	1333881,22
59	486767,07	1333880,59
60	486774,69	1333878,35
61	486783,25	1333874,55
62	486798,33	1333910,46
63	486800,95	1333918,95
64	486806,83	1333935,31
65	486816,01	1333963,77
66	486827,76	1333992,87
67	486842,16	1334035,71
68	486847,38	1334055,99
69	486850,33	1334067,42
70	486852,62	1334074,63
71	486855,24	1334079,21
72	486858,84	1334081,48
73	486862,12	1334082,15
74	486865,04	1334082,15
75	486871,58	1334080,50
76	486886,32	1334076,92

77	486918,35	1334068,74
78	486931,74	1334065,48
79	486940,39	1334060,76
80	486941,91	1334062,05
81	486948,22	1334054,17
82	486953,73	1334047,47
83	486958,86	1334039,58
84	486963,60	1334029,72
85	486969,13	1334009,22
86	486975,03	1333988,31
87	486980,96	1333970,15
88	486987,29	1333954,87
89	486987,29	1333943,82
90	486987,29	1333930,54
91	486987,29	1333920,42
92	486987,29	1333914,10
93	486990,77	1333898,62
94	486996,78	1333882,50
95	487002,46	1333870,18
96	487010,36	1333857,85
97	487008,70	1333856,76
98	487008,93	1333842,45
99	487006,65	1333836,22
100	487003,69	1333831,65
101	486997,15	1333824,78
102	486973,95	1333803,52
103	486961,18	1333790,44
104	486951,70	1333781,61
105	486940,59	1333772,13
106	486933,40	1333767,54
107	486909,27	1333743,87
108	486908,79	1333742,98
109	486916,45	1333739,28
110	486922,86	1333736,59
111	486931,48	1333734,12
112	486939,62	1333732,38
113	486949,46	1333730,66
114	486962,79	1333728,45
115	486970,68	1333727,21
116	486980,78	1333725,97
117	486986,70	1333724,99
118	486993,86	1333723,49
119	487003,23	1333720,80
120	487014,81	1333717,82
121	487023,20	1333715,87
122	487029,60	1333714,87
123	487037,74	1333713,89

124	487055,01	1333713,40
125	487068,07	1333713,63
126	487079,43	1333713,40
127	487092,72	1333712,91
128	487103,58	1333711,68
129	487113,69	1333710,69
130	487122,56	1333710,69
131	487129,94	1333711,18
132	487136,14	1333712,42
133	487140,81	1333714,14
134	487146,00	1333716,85
135	487153,91	1333721,77
136	487156,94	1333723,17
137	487160,08	1333724,58
138	487165,21	1333725,48
139	487171,14	1333725,23
140	487179,03	1333724,49
141	487185,18	1333723,26
142	487190,37	1333722,03
143	487198,50	1333719,07
144	487204,91	1333717,08
145	487210,33	1333714,37
146	487219,21	1333709,46
147	487227,09	1333705,27
148	487234,74	1333700,08
149	487241,64	1333694,67
150	487245,60	1333690,96
151	487248,29	1333686,78
152	487251,01	1333681,59
153	487255,46	1333671,24
154	487257,92	1333664,83
155	487260,87	1333660,90
156	487264,82	1333656,92
157	487271,25	1333652,73
158	487278,40	1333649,30
159	487285,78	1333645,85
160	487293,93	1333642,89
161	487301,55	1333640,92
162	487309,19	1333639,26
163	487309,92	1333641,18
164	487311,33	1333644,98
165	487314,43	1333653,63
166	487316,73	1333658,87
167	487318,85	1333662,13
168	487321,48	1333664,91
169	487324,24	1333667,36
170	487327,68	1333669,32

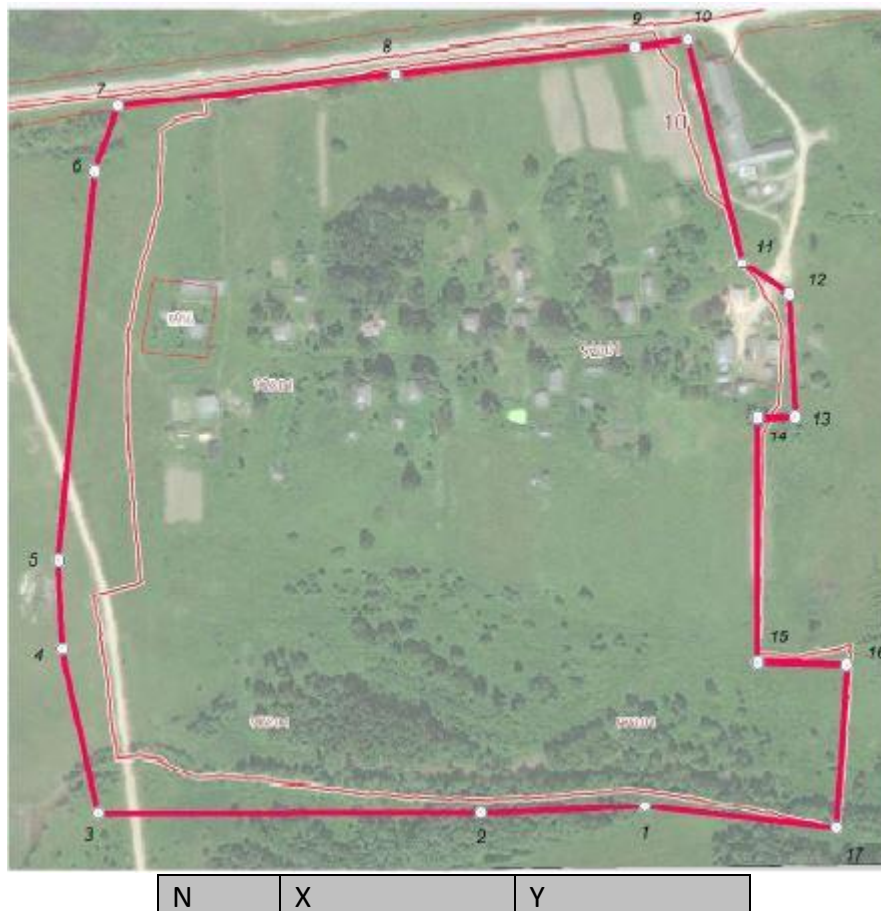
171	487332,76	1333672,27
172	487339,11	1333675,38
173	487343,04	1333676,51
174	487348,76	1333677,99
175	487355,30	1333679,62
176	487359,54	1333680,94
177	487364,28	1333682,89
178	487366,57	1333684,20
179	487371,49	1333687,63
180	487374,41	1333690,26
181	487379,16	1333694,83
182	487382,77	1333700,05
183	487386,84	1333707,09
184	487389,13	1333712,15
185	487391,58	1333721,30
186	487393,55	1333730,79
187	487395,51	1333738,47
188	487396,64	1333743,37
189	487398,12	1333746,16
190	487400,75	1333750,57
191	487402,86	1333752,86
192	487405,31	1333755,96
193	487406,95	1333759,06
194	487409,40	1333764,14
195	487412,35	1333771,31
196	487414,80	1333780,65
197	487415,28	1333786,37
198	487416,75	1333803,03
199	487416,93	1333811,52
200	487416,93	1333825,11
201	487416,12	1333833,77
202	487414,14	1333847,98
203	487412,67	1333858,92
204	487410,87	1333869,73
205	487409,40	1333876,42
206	487408,59	1333882,65
207	487407,13	1333887,55
208	487405,31	1333891,30
209	487403,85	1333893,27
210	487401,88	1333895,22
211	487399,11	1333897,68
212	487394,03	1333901,10
213	487377,21	1333910,09
214	487365,11	1333915,84
215	487362,00	1333917,94
216	487359,39	1333920,56
217	487354,98	1333924,81

218	487348,76	1333932,34
219	487346,14	1333935,76
220	487343,85	1333938,21
221	487341,91	1333939,53
222	487337,31	1333941,81
223	487330,29	1333945,89
224	487320,98	1333952,12
225	487316,55	1333955,70
226	487312,31	1333960,44
227	487309,69	1333964,19
228	487303,50	1333975,32
229	487300,38	1333982,19
230	487297,27	1333992,00
231	487296,11	1333998,85
232	487295,64	1334005,56
233	487295,48	1334009,97
234	487295,64	1334015,20
235	487296,45	1334018,80
236	487297,59	1334021,41
237	487300,04	1334024,35
238	487303,80	1334028,60
239	487308,87	1334033,18
240	487313,12	1334036,61
241	487316,55	1334039,23
242	487321,48	1334042,02
243	487324,40	1334043,48
244	487327,01	1334044,47
245	487332,09	1334045,44
246	487337,64	1334045,94
247	487343,70	1334046,26
248	487347,94	1334045,77
249	487351,37	1334044,31
250	487355,46	1334042,67
251	487358,57	1334040,54
252	487363,80	1334036,46
253	487367,56	1334033,18
254	487370,18	1334030,07
255	487372,14	1334026,98
256	487373,76	1334023,72
257	487375,24	1334020,92
258	487376,23	1334019,29
259	487377,36	1334018,80
260	487378,68	1334018,80
261	487379,82	1334019,12
262	487380,95	1334019,95
263	487382,77	1334023,21
264	487384,72	1334030,57

265	487385,38	1334037,77
266	487385,22	1334042,67
267	487384,56	1334045,94
268	487382,93	1334050,35
269	487378,03	1334058,20
270	487374,57	1334063,91
271	487372,28	1334069,14
272	487369,85	1334075,19
273	487368,37	1334081,06
274	487368,05	1334088,10
275	487367,56	1334101,68
276	487368,05	1334107,56
277	487369,85	1334116,55
278	487371,98	1334120,32
279	487373,62	1334122,59
280	487375,08	1334126,85
281	487376,88	1334134,53
282	487377,02	1334142,21
283	487376,55	1334148,58
284	487375,24	1334153,32
285	487371,98	1334161,18
286	487367,06	1334171,64
287	487361,02	1334181,77
288	487356,45	1334187,48
289	487349,61	1334196,69
290	487344,41	1334190,19
291	487336,61	1334182,65
292	487328,55	1334175,39
293	487321,27	1334169,66
294	487314,78	1334166,03
295	487310,37	1334164,47
296	487304,64	1334163,18
297	487299,19	1334163,18
298	487292,95	1334163,42
299	487288,02	1334164,74
300	487284,91	1334166,82
301	487282,31	1334169,15
302	487281,77	1334171,22
303	487282,31	1334174,08
304	487285,67	1334177,74
305	487293,21	1334184,22
306	487297,88	1334190,73
307	487298,94	1334195,38
308	487298,42	1334200,83
309	487296,85	1334203,44
310	487293,98	1334205,27
311	487286,20	1334209,40

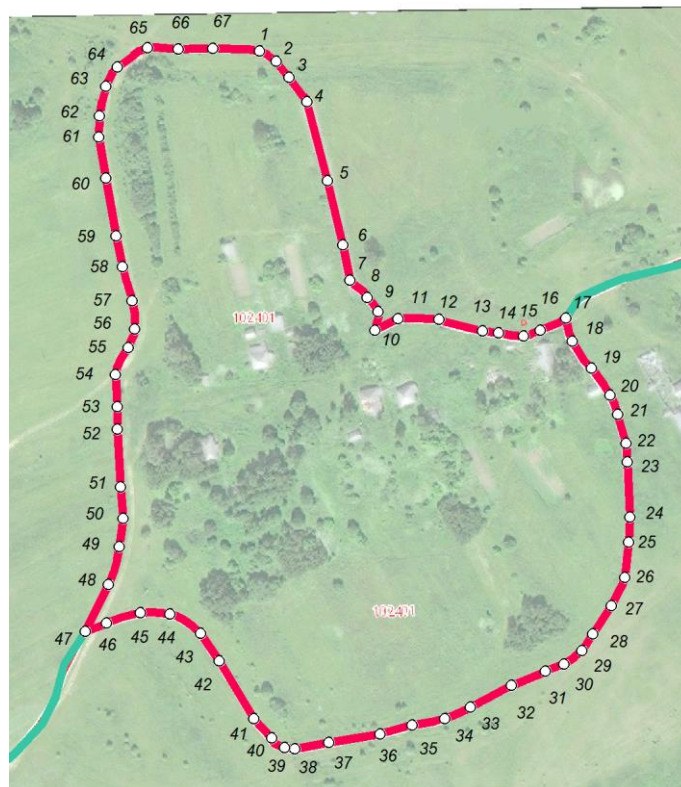
312	487274,52	1334217,48
313	487266,98	1334224,24
314	487264,37	1334228,38
315	487261,53	1334234,62
316	487259,71	1334241,90
317	487257,36	1334248,39
318	487253,99	1334255,67
319	487251,12	1334260,86
320	487246,71	1334266,82
321	487242,81	1334271,25
322	487227,99	1334264,31
323	487216,10	1334259,20
324	487208,19	1334255,22
325	487197,94	1334249,64
326	487188,31	1334245,07
327	487159,08	1334236,74
328	487149,27	1334265,81
329	487144,75	1334265,81
330	487140,60	1334265,81
331	487139,75	1334267,56
1	487133,60	1334265,23

д. Дыланово, S=18,4 га



1	484144.667	1310983.667
2	484140.667	1310885.000
3	484140.000	1310655.000
4	484238.667	1310633.667
5	484292.667	1310631.667
6	484526.000	1310653.000
7	484565.020	1310667.140
8	484585.120	1310833.670
9	484600.880	1310977.910
10	484605.010	1311009.580
11	484471.000	1311042.000
12	484452.333	1311070.333
13	484378.667	1311073.667
14	484378.333	1311051.333
15	484231.000	1311051.333
16	484229.667	1311104.667
17	484131.530	1311098.770

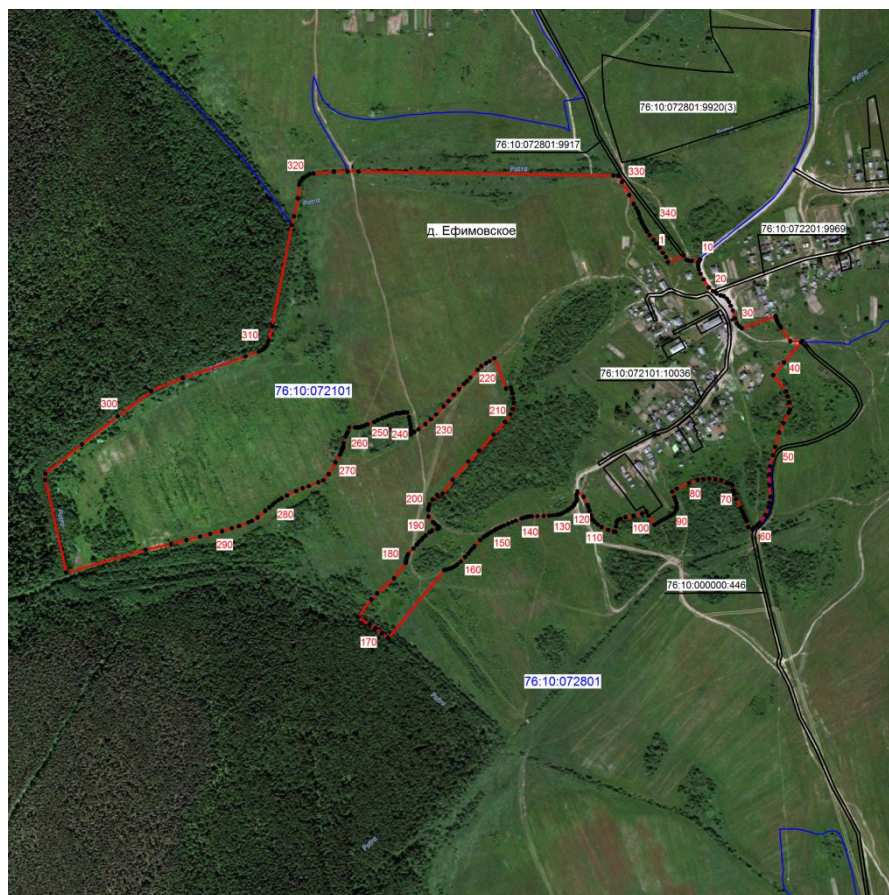
д. Ескино, S=10,4 га



N	X	Y
1	494554.000	1311125.333
2	494482.000	1311171.667
3	494473.333	1311159.333
4	494355.000	1311199.333
5	494311.333	1311152.000
6	494266.667	1311045.333

7	494252.000	1310989.667
8	494237.333	1310952.333
9	494292.000	1310912.000
10	494328.333	1310883.000
11	494334.667	1310856.333
12	494328.333	1310833.000
13	494363.667	1310849.000
14	494388.000	1310854.667
15	494412.333	1310854.667
16	494489.333	1310849.667
17	494500.667	1310851.000
18	494516.667	1310862.667
19	494533.000	1310864.333
20	494574.333	1310853.667
21	494637.667	1310840.333
22	494671.333	1310839.000
23	494694.000	1310847.333
24	494701.000	1310967.000
25	494544.333	1311001.667
26	494545.000	1311031.000

д. Ефимовское, S=67,87 га



№	X	Y
---	---	---

1	482870,61	1306727,89
2	482862,64	1306733,67
3	482852,23	1306740,41
4	482843,76	1306746,11
5	482834,38	1306750,40
6	482846,93	1306781,25
7	482838,51	1306786,86
8	482837,36	1306791,24
9	482836,41	1306797,54
10	482839,82	1306813,84
11	482836,32	1306811,31
12	482833,68	1306810,59
13	482830,10	1306810,09
14	482825,01	1306810,09
15	482819,76	1306811,04
16	482811,16	1306814,38
17	482799,94	1306820,86
18	482784,63	1306830,89
19	482776,91	1306839,30
20	482772,01	1306845,97
21	482768,85	1306854,04
22	482767,11	1306859,98
23	482762,20	1306866,30
24	482756,06	1306870,33
25	482748,52	1306873,65
26	482738,88	1306878,03
27	482723,64	1306881,91
28	482713,82	1306886,10
29	482708,21	1306890,84
30	482703,94	1306895,26
31	482728,17	1306961,95
32	482723,70	1306963,09
33	482718,89	1306964,67
34	482715,12	1306966,51
35	482710,13	1306969,83
36	482705,56	1306972,39
37	482678,92	1306990,60
38	482678,73	1307014,44
39	482677,04	1307011,97
40	482637,06	1306978,30
41	482612,34	1306957,09
42	482580,27	1306982,16
43	482570,43	1306985,65
44	482559,24	1306988,64
45	482544,33	1306990,29
46	482538,53	1306987,42
47	482518,06	1306976,91

48	482499,30	1306968,93
49	482471,12	1306961,10
50	482455,26	1306956,99
51	482433,38	1306950,85
52	482417,03	1306949,46
53	482396,22	1306949,80
54	482373,00	1306951,56
55	482361,60	1306950,13
56	482353,02	1306948,12
57	482337,93	1306942,08
58	482322,17	1306931,08
59	482317,29	1306926,26
60	482312,77	1306920,30
61	482309,13	1306916,68
62	482313,86	1306908,46
63	482325,41	1306904,77
64	482329,98	1306903,21
65	482334,36	1306900,39
66	482339,80	1306898,46
67	482344,71	1306895,83
68	482350,74	1306893,55
69	482369,32	1306884,62
70	482379,15	1306881,28
71	482386,33	1306879,02
72	482395,96	1306877,61
73	482398,25	1306874,80
74	482400,70	1306866,56
75	482406,13	1306854,99
76	482407,41	1306843,74
77	482408,88	1306831,69
78	482407,96	1306820,40
79	482406,15	1306808,97
80	482400,18	1306792,32
81	482389,24	1306767,86
82	482383,44	1306758,90
83	482372,74	1306763,11
84	482367,75	1306765,04
85	482361,13	1306767,36
86	482354,25	1306767,79
87	482350,92	1306767,66
88	482347,58	1306766,62
89	482343,18	1306763,89
90	482339,93	1306761,48
91	482337,69	1306758,60
92	482335,29	1306754,47
93	482332,32	1306748,69
94	482328,98	1306742,65

95	482326,21	1306737,01
96	482322,27	1306731,00
97	482318,37	1306724,29
98	482336,20	1306712,55
99	482343,94	1306708,30
100	482339,83	1306699,65
101	482335,64	1306683,55
102	482333,34	1306666,99
103	482330,26	1306657,76
104	482327,73	1306652,67
105	482323,17	1306649,72
106	482315,28	1306648,38
107	482304,49	1306647,16
108	482304,98	1306644,28
109	482308,33	1306633,19
110	482313,94	1306620,14
111	482319,03	1306612,34
112	482323,93	1306606,54
113	482328,52	1306602,48
114	482336,58	1306599,49
115	482345,73	1306596,43
116	482352,51	1306594,07
117	482357,43	1306592,12
118	482373,13	1306584,68
119	482384,18	1306572,94
120	482378,58	1306571,55
121	482374,89	1306571,18
122	482370,42	1306571,71
123	482366,83	1306571,62
124	482363,77	1306570,23
125	482358,24	1306566,81
126	482354,99	1306563,91
127	482352,01	1306560,43
128	482349,14	1306556,11
129	482346,24	1306552,35
130	482342,73	1306546,22
131	482340,01	1306541,40
132	482338,70	1306537,55
133	482337,56	1306531,75
134	482336,51	1306524,76
135	482335,85	1306517,56
136	482335,51	1306506,52
137	482334,79	1306494,07
138	482334,88	1306483,37
139	482334,79	1306479,70
140	482334,01	1306474,18
141	482332,79	1306469,00

142	482330,63	1306462,87
143	482326,52	1306451,73
144	482323,63	1306444,99
145	482320,31	1306436,94
146	482317,24	1306428,95
147	482314,61	1306423,10
148	482312,32	1306418,62
149	482309,61	1306413,37
150	482306,97	1306409,08
151	482303,74	1306403,19
152	482300,24	1306397,50
153	482297,95	1306393,89
154	482294,19	1306388,64
155	482288,26	1306381,90
156	482276,61	1306370,94
157	482272,58	1306367,53
158	482267,85	1306363,23
159	482261,82	1306358,33
160	482255,22	1306352,28
161	482245,92	1306343,68
162	482240,41	1306337,11
163	482237,70	1306333,25
164	482235,32	1306329,48
165	482233,50	1306325,82
166	482232,00	1306321,26
167	482230,34	1306314,69
168	482229,37	1306310,91
169	482095,15	1306201,01
170	482105,59	1306189,02
171	482114,79	1306176,05
172	482122,17	1306164,82
173	482137,04	1306142,04
174	482171,67	1306167,90
175	482183,56	1306179,37
176	482213,20	1306212,67
177	482243,84	1306235,37
178	482248,74	1306236,25
179	482252,96	1306237,12
180	482257,16	1306238,87
181	482260,74	1306240,45
182	482272,14	1306250,79
183	482279,32	1306257,45
184	482284,36	1306261,48
185	482289,31	1306266,48
186	482291,89	1306268,85
187	482297,38	1306274,65
188	482303,52	1306282,26

189	482306,62	1306287,25
190	482310,13	1306297,77
191	482310,75	1306299,25
192	482311,99	1306300,85
193	482313,81	1306300,66
194	482315,55	1306299,01
195	482320,31	1306293,21
196	482323,50	1306289,44
197	482334,69	1306280,16
198	482347,32	1306279,84
199	482352,72	1306280,11
200	482359,27	1306282,39
201	482367,81	1306288,09
202	482376,60	1306297,32
203	482379,93	1306308,02
204	482406,74	1306328,01
205	482442,86	1306358,50
206	482463,70	1306379,35
207	482495,43	1306408,09
208	482520,31	1306430,35
209	482535,30	1306441,41
210	482545,20	1306445,79
211	482557,31	1306447,54
212	482566,43	1306446,83
213	482575,89	1306445,27
214	482582,56	1306443,67
215	482588,33	1306441,24
216	482585,70	1306432,57
217	482645,46	1306409,68
218	482639,60	1306400,65
219	482635,51	1306393,24
220	482629,65	1306384,05
221	482622,72	1306376,86
222	482607,53	1306362,44
223	482600,43	1306355,79
224	482594,90	1306349,91
225	482584,64	1306340,29
226	482573,52	1306329,59
227	482561,34	1306319,60
228	482550,64	1306309,78
229	482535,27	1306295,24
230	482525,54	1306285,32
231	482515,89	1306274,20
232	482506,00	1306260,52
233	482500,38	1306253,07
234	482495,56	1306245,88
235	482498,54	1306245,96

236	482504,50	1306246,41
237	482511,07	1306245,81
238	482516,87	1306244,75
239	482523,35	1306243,53
240	482529,82	1306241,77
241	482538,74	1306238,70
242	482538,94	1306232,61
243	482538,64	1306229,64
244	482537,55	1306226,04
245	482537,19	1306223,53
246	482537,55	1306219,47
247	482537,32	1306216,81
248	482534,87	1306208,92
249	482532,37	1306202,16
250	482529,78	1306195,11
251	482527,51	1306189,18
252	482524,14	1306180,95
253	482520,45	1306173,75
254	482515,45	1306161,15
255	482513,49	1306155,79
256	482511,74	1306150,84
257	482510,55	1306148,02
258	482509,74	1306145,20
259	482509,45	1306140,72
260	482509,53	1306135,78
261	482508,93	1306124,47
262	482499,83	1306121,19
263	482495,67	1306119,48
264	482491,51	1306117,29
265	482478,50	1306113,72
266	482471,41	1306112,72
267	482468,25	1306111,54
268	482464,18	1306110,06
269	482460,51	1306108,35
270	482456,42	1306106,29
271	482440,99	1306097,70
272	482417,73	1306084,46
273	482405,28	1306073,59
274	482401,77	1306063,96
275	482394,14	1306045,39
276	482390,16	1306033,21
277	482384,52	1306020,49
278	482375,83	1306002,61
279	482370,13	1305991,82
280	482366,81	1305985,86
281	482362,00	1305979,12
282	482357,82	1305974,05

283	482352,38	1305967,56
284	482345,92	1305959,68
285	482332,85	1305944,77
286	482325,94	1305933,37
287	482322,93	1305926,37
288	482316,03	1305908,32
289	482311,62	1305893,95
290	482305,43	1305875,03
291	482300,50	1305851,88
292	482295,25	1305831,55
293	482288,24	1305804,90
294	482280,70	1305774,76
295	482269,14	1305724,63
296	482224,49	1305568,74
297	482406,42	1305527,71
298	482419,04	1305527,71
299	482476,14	1305599,84
300	482531,52	1305669,97
301	482580,41	1305735,78
302	482581,32	1305735,40
303	482606,54	1305797,55
304	482648,76	1305920,82
305	482658,45	1305946,80
306	482660,93	1305952,54
307	482663,38	1305956,15
308	482665,53	1305958,81
309	482669,14	1305961,59
310	482674,23	1305964,22
311	482680,32	1305966,84
312	482708,47	1305973,15
313	482906,65	1306011,54
314	482924,18	1306015,92
315	482959,44	1306024,00
316	482986,27	1306026,62
317	482992,57	1306028,57
318	482995,55	1306031,19
319	482999,40	1306033,99
320	483001,33	1306038,01
321	483003,78	1306041,51
322	483007,12	1306046,79
323	483008,33	1306054,14
324	483011,84	1306094,45
325	483012,37	1306121,28
326	483012,19	1306142,83
327	483004,06	1306643,44
328	483004,09	1306652,50
329	483003,61	1306655,42

330	482991,33	1306660,14
331	482965,57	1306674,34
332	482948,54	1306683,18
333	482940,46	1306687,82
334	482933,54	1306691,68
335	482927,95	1306693,71
336	482920,75	1306696,15
337	482914,19	1306698,79
338	482908,92	1306700,89
339	482904,27	1306703,16
340	482900,08	1306705,89
341	482894,64	1306709,47
342	482887,00	1306714,84
343	482877,54	1306722,36
1	482870,61	1306727,89

д. Займа, S=7,07 га



№	X	Y
1	495 089,82	1 299 612,37
2	495 094,40	1 299 620,13
3	495 110,45	1 299 647,83
4	495 123,50	1 299 667,39
5	495 130,65	1 299 683,26
6	495 135,58	1 299 696,68
7	495 140,51	1 299 729,64
8	495 140,88	1 299 750,46
9	495 137,53	1 299 775,67
10	495 131,70	1 299 791,55

11	495 128,70	1 299 792,70
12	495 124,04	1 299 795,00
13	495 121,21	1 299 799,05
14	495 118,31	1 299 801,96
15	495 114,94	1 299 807,17
16	495 111,24	1 299 813,42
17	495 108,51	1 299 819,75
18	495 106,05	1 299 826,47
19	495 101,55	1 299 835,99
20	495 095,46	1 299 848,07
21	495 089,20	1 299 859,61
22	495 088,31	1 299 860,95
23	495 084,62	1 299 861,03
24	495 079,77	1 299 861,40
25	495 077,66	1 299 862,27
26	495 075,89	1 299 863,67
27	495 072,09	1 299 867,12
28	495 068,22	1 299 870,91
29	495 063,01	1 299 876,11
30	495 058,52	1 299 879,38
31	495 054,11	1 299 882,10
32	495 048,19	1 299 885,47
33	495 042,46	1 299 889,32
34	495 040,26	1 299 892,69
35	495 039,11	1 299 896,49
36	495 036,56	1 299 901,42
37	495 032,50	1 299 906,19
38	495 027,75	1 299 909,73
39	495 025,80	1 299 910,33
40	495 020,50	1 299 911,57
41	495 013,73	1 299 911,57
42	495 004,55	1 299 911,31
43	494 995,02	1 299 908,65
44	494 987,70	1 299 905,83
45	494 975,18	1 299 899,68
46	494 964,53	1 299 895,17
47	494 952,62	1 299 888,90
48	494 939,49	1 299 881,76
49	494 935,82	1 299 878,67
50	494 933,34	1 299 862,18
51	494 932,73	1 299 857,25
52	494 931,76	1 299 852,41
53	494 930,44	1 299 849,04
54	494 928,49	1 299 845,35
55	494 926,57	1 299 842,52
56	494 924,88	1 299 839,88
57	494 922,85	1 299 838,28

58	494 918,18	1 299 835,80
59	494 910,60	1 299 833,53
60	494 896,93	1 299 830,61
61	494 889,87	1 299 829,99
62	494 882,12	1 299 828,67
63	494 874,25	1 299 826,99
64	494 865,52	1 299 824,26
65	494 851,17	1 299 818,71
66	494 834,36	1 299 811,30
67	494 832,24	1 299 806,37
68	494 828,01	1 299 796,84
69	494 826,25	1 299 791,38
70	494 823,25	1 299 783,97
71	494 820,43	1 299 667,21
72	494 825,01	1 299 662,09
73	494 827,68	1 299 657,34
74	494 829,42	1 299 651,52
75	494 854,02	1 299 644,18
76	494 870,99	1 299 641,09
77	494 898,53	1 299 636,07
78	494 958,20	1 299 625,78
79	495 043,24	1 299 616,86
80	495 059,02	1 299 615,49
81	495 072,05	1 299 614,17

д. Заречное, S=6,42 га



N	X	Y
---	---	---

1	492898.000	1312973.167
2	492942.667	1313011.333
3	492950.640	1313026.090
4	492937.600	1313054.200
5	492914.667	1313115.000
6	492821.000	1313130.000
7	492778.333	1313113.000
8	492736.918	1313068.074
9	492632.833	1312981.500
10	492633.333	1312944.333
11	492654.667	1312907.667
12	492716.333	1312839.333
13	492735.667	1312825.333
14	492760.667	1312830.000
15	492860.333	1312870.333
16	492932.667	1312893.000
17	492940.667	1312902.167

д. Захаръево, S=18,61 га



	X	Y
1	495312.850	1333976.893
2	495318.913	1333979.800
3	495321.180	1333989.057
4	495306.740	1334006.880
5	495304.570	1334014.020
6	495307.380	1334035.690

7	495301.540	1334043.490
8	495269.900	1334059.110
9	495271.480	1334068.820
10	495268.560	1334076.100
11	495242.047	1334088.360
12	495241.140	1334095.400
13	495289.180	1334126.070
14	495290.940	1334131.050
15	495252.840	1334128.460
16	495219.280	1334131.490
17	495170.880	1334143.140
18	495126.210	1334148.670
19	495103.530	1334226.580
20	495086.610	1334278.900
21	495060.580	1334350.680
22	495050.720	1334350.730
23	494834.490	1334330.200
24	494786.020	1334330.070
25	494741.240	1334326.060
26	494742.940	1334301.797
27	494725.260	1334301.040
28	494710.020	1334248.483
29	494739.170	1334234.950
30	494737.220	1334137.660
31	494729.870	1334117.710
32	494711.570	1334091.420
33	494730.060	1334064.480
34	494729.130	1334054.850
35	494657.333	1333999.000
36	494721.000	1333978.333
37	494742.833	1333913.667
38	494846.333	1333895.500
39	494902.500	1333865.500
40	494966.250	1333900.740
41	494968.010	1333914.240
42	494981.620	1333931.580
43	494989.950	1333948.710
44	494997.300	1333956.160
45	495031.760	1333967.310
46	495095.270	1333972.180
47	495117.570	1333977.660
48	495159.860	1333976.870
49	495176.121	1333976.511
50	495193.500	1333993.167
51	495202.473	1333997.787
52	495219.630	1333997.120
53	495312.850	1333976.893

д. Звягино, S=15,29 га



N	X	Y
1	497353.740	1307154.690
2	497363.320	1307414.533
3	497355.740	1307476.407
4	497356.413	1307559.653
5	497341.757	1307574.667
6	497158.860	1307561.380
7	497153.370	1307613.760
8	497059.730	1307572.660
9	496984.610	1307543.860
10	496956.517	1307523.330
11	496944.910	1307504.480
12	496946.790	1307408.280
13	496940.713	1307376.757
14	496928.440	1307350.980
15	496907.640	1307327.760
16	496886.120	1307311.290
17	496880.480	1307298.950
18	496881.540	1307264.230
19	496960.360	1307275.150
20	496996.690	1307276.380
21	497028.430	1307261.040
22	497045.730	1307246.220
23	497058.940	1307228.050
24	497089.870	1307206.517
25	497117.330	1307195.980

26	497116.440	1307184.140
27	497187.510	1307187.140
28	497262.930	1307195.877
29	497301.270	1307181.660
30	497315.640	1307154.870

д. Зогзино, S=13,22 га



N	X	Y
1	493209.750	1309077.390
2	493218.230	1309078.350
3	493229.430	1309080.900
4	493243.320	1309085.350
5	493253.980	1309090.730
6	493297.230	1309111.240
7	493348.310	1309139.670
8	493361.670	1309146.540
9	493370.700	1309151.790
10	493375.410	1309156.260
11	493377.300	1309160.830
12	493380.000	1309165.960
13	493382.140	1309174.050
14	493382.140	1309177.840
15	493370.830	1309234.300
16	493365.030	1309258.690
17	493358.010	1309286.460

18	493354.110	1309302.780
19	493348.730	1309320.970
20	493342.510	1309343.470
21	493336.990	1309365.180
22	493332.130	1309385.940
23	493326.220	1309414.780
24	493320.280	1309439.050
25	493316.370	1309456.440
26	493312.470	1309474.770
27	493310.310	1309486.240
28	493308.820	1309496.880
29	493305.180	1309520.330
30	493069.860	1309468.970
31	493066.740	1309464.120
32	493066.740	1309441.330
33	493063.377	1309436.700
34	493012.013	1309418.867
35	493009.590	1309414.530
36	493013.720	1309358.883
37	492997.027	1309342.507
38	492993.710	1309335.113
39	492997.663	1309305.927
40	492995.520	1309303.837
41	492964.830	1309293.750
42	492960.660	1309289.960
43	492964.363	1309235.300
44	492957.020	1309202.360
45	492956.477	1309187.320
46	492959.990	1309177.280
47	493020.717	1309186.393
48	493031.670	1309129.847
49	493107.667	1309144.540
50	493118.620	1309090.070
51	493163.250	1309099.380
52	493170.800	1309069.850

д. Ивандино, S=59,63 га



№	X	Y
1	482 830,10	1 306 810,09
2	482 833,68	1 306 810,59
3	482 836,32	1 306 811,31
4	482 839,82	1 306 813,84
5	482 842,11	1 306 815,16
6	482 845,08	1 306 817,63
7	482 850,17	1 306 822,44
8	482 866,38	1 306 842,86
9	482 876,38	1 306 854,91
10	482 885,14	1 306 866,30
11	482 893,04	1 306 875,42
12	482 902,17	1 306 887,33
13	482 919,33	1 306 909,59
14	482 932,30	1 306 925,71
15	482 949,12	1 306 945,17
16	482 959,99	1 306 956,91
17	482 972,61	1 306 967,79
18	482 997,15	1 306 984,59
19	483 008,54	1 306 991,26
20	483 018,05	1 306 996,99
21	483 025,73	1 307 001,69
22	483 039,23	1 307 008,08
23	483 059,40	1 307 016,65
24	483 068,73	1 307 019,95
25	483 081,21	1 307 023,05
26	483 091,43	1 307 025,51
27	483 097,89	1 307 026,95
28	483 103,12	1 307 028,07

29	483 107,14	1 307 028,73
30	483 112,26	1 307 029,17
31	483 116,61	1 307 029,62
32	483 126,29	1 307 029,78
33	483 134,73	1 307 029,83
34	483 142,08	1 307 029,78
35	483 155,97	1 307 030,04
36	483 162,40	1 307 030,31
37	483 345,52	1 307 037,56
38	483 579,75	1 307 046,19
39	483 581,93	1 307 055,86
40	483 567,62	1 307 088,62
41	483 560,70	1 307 140,31
42	483 563,93	1 307 213,22
43	483 575,01	1 307 295,82
44	483 601,31	1 307 393,65
45	483 637,30	1 307 448,11
46	483 694,53	1 307 534,86
47	483 803,43	1 307 724,06
48	483 830,20	1 307 742,98
49	483 962,94	1 307 754,05
50	484 005,81	1 307 753,06
51	484 025,62	1 307 753,11
52	484 013,64	1 307 813,78
53	483 993,20	1 307 913,34
54	483 985,83	1 307 949,15
55	483 981,63	1 307 973,85
56	483 979,28	1 307 993,57
57	483 961,95	1 307 977,64
58	483 959,82	1 307 972,15
59	483 962,13	1 307 964,29
60	483 961,43	1 307 952,96
61	483 958,45	1 307 941,14
62	483 955,20	1 307 935,62
63	483 951,04	1 307 931,44
64	483 937,07	1 307 922,24
65	483 924,44	1 307 917,35
66	483 914,03	1 307 914,33
67	483 900,87	1 307 912,25
68	483 892,08	1 307 912,25
69	483 885,13	1 307 913,42
70	483 879,36	1 307 916,42
71	483 873,35	1 307 921,28
72	483 870,05	1 307 928,66
73	483 865,02	1 307 931,68
74	483 857,70	1 307 931,63
75	483 852,80	1 307 926,72

76	483 839,13	1 307 904,63
77	483 828,60	1 307 888,18
78	483 821,16	1 307 874,49
79	483 810,63	1 307 854,51
80	483 804,69	1 307 848,03
81	483 797,67	1 307 839,44
82	483 786,27	1 307 823,30
83	483 768,24	1 307 800,00
84	483 756,48	1 307 784,40
85	483 744,04	1 307 771,26
86	483 724,58	1 307 758,47
87	483 706,18	1 307 748,14
88	483 693,21	1 307 737,78
89	483 682,69	1 307 733,40
90	483 660,25	1 307 729,02
91	483 648,87	1 307 727,10
92	483 631,91	1 307 726,20
93	483 622,05	1 307 722,89
94	483 612,33	1 307 721,48
95	483 608,37	1 307 711,67
96	483 608,20	1 307 703,08
97	483 609,07	1 307 691,51
98	483 594,62	1 307 666,15
99	483 524,25	1 307 645,38
100	483 436,57	1 307 623,46
101	483 381,88	1 307 618,62
102	483 381,19	1 307 637,08
103	483 356,96	1 307 730,06
104	483 356,04	1 307 785,90
105	483 338,50	1 307 794,84
106	483 334,99	1 307 792,91
107	483 331,84	1 307 790,81
108	483 328,44	1 307 788,71
109	483 323,96	1 307 784,57
110	483 320,01	1 307 781,51
111	483 314,94	1 307 776,69
112	483 306,48	1 307 770,57
113	483 299,64	1 307 766,01
114	483 288,78	1 307 759,52
115	483 283,86	1 307 755,94
116	483 279,22	1 307 752,41
117	483 272,94	1 307 747,95
118	483 264,85	1 307 743,39
119	483 257,23	1 307 739,62
120	483 250,35	1 307 737,26
121	483 242,07	1 307 733,40
122	483 235,49	1 307 729,39

123	483 218,40	1 307 717,64
124	483 204,81	1 307 708,33
125	483 192,11	1 307 700,63
126	483 175,55	1 307 690,19
127	483 160,47	1 307 680,91
128	483 145,14	1 307 671,53
129	483 132,53	1 307 664,01
130	483 116,21	1 307 654,71
131	483 106,67	1 307 649,10
132	483 089,66	1 307 637,70
133	483 073,89	1 307 628,51
134	483 066,28	1 307 622,73
135	483 057,07	1 307 617,11
136	483 053,20	1 307 614,23
137	483 047,95	1 307 607,04
138	483 042,18	1 307 590,56
139	483 037,12	1 307 569,96
140	483 031,98	1 307 551,12
141	483 029,03	1 307 537,99
142	483 028,71	1 307 527,55
143	483 028,79	1 307 510,36
144	483 029,07	1 307 500,29
145	483 029,50	1 307 493,04
146	483 030,30	1 307 485,74
147	483 030,11	1 307 475,30
148	483 029,68	1 307 462,62
149	483 029,32	1 307 456,38
150	483 028,79	1 307 451,13
151	483 028,55	1 307 446,32
152	483 028,27	1 307 440,62
153	483 027,84	1 307 430,72
154	483 027,75	1 307 421,51
155	483 026,44	1 307 414,94
156	483 023,28	1 307 403,54
157	483 018,56	1 307 389,43
158	483 016,61	1 307 384,53
159	483 014,70	1 307 379,79
160	483 009,35	1 307 369,80
161	483 001,45	1 307 355,79
162	482 994,68	1 307 349,57
163	482 990,46	1 307 344,57
164	482 986,69	1 307 336,16
165	482 985,45	1 307 331,16
166	482 981,36	1 307 343,77
167	482 975,48	1 307 358,77
168	482 971,79	1 307 365,79
169	482 967,42	1 307 371,99

170	482 963,04	1 307 377,52
171	482 957,53	1 307 381,63
172	482 951,73	1 307 385,06
173	482 945,61	1 307 387,96
174	482 938,85	1 307 390,91
175	482 933,50	1 307 392,15
176	482 916,14	1 307 394,18
177	482 908,86	1 307 394,34
178	482 900,12	1 307 394,09
179	482 895,36	1 307 394,18
180	482 890,46	1 307 394,79
181	482 885,82	1 307 397,76
182	482 874,43	1 307 400,03
183	482 866,02	1 307 401,09
184	482 860,06	1 307 400,74
185	482 852,88	1 307 398,99
186	482 848,67	1 307 398,99
187	482 840,42	1 307 399,53
188	482 826,58	1 307 401,44
189	482 816,77	1 307 403,20
190	482 810,12	1 307 403,72
191	482 800,65	1 307 401,80
192	482 785,21	1 307 399,70
193	482 763,55	1 307 394,52
194	482 756,53	1 307 393,29
195	482 748,06	1 307 386,72
196	482 740,69	1 307 378,31
197	482 733,36	1 307 371,64
198	482 726,50	1 307 364,64
199	482 713,40	1 307 351,40
200	482 706,36	1 307 342,37
201	482 707,92	1 307 326,61
202	482 711,24	1 307 309,25
203	482 709,33	1 307 305,39
204	482 705,99	1 307 296,98
205	482 703,94	1 307 288,75
206	482 703,07	1 307 279,71
207	482 703,52	1 307 271,84
208	482 704,11	1 307 263,86
209	482 705,78	1 307 257,11
210	482 708,31	1 307 250,54
211	482 710,77	1 307 243,70
212	482 715,07	1 307 228,09
213	482 717,09	1 307 217,15
214	482 718,49	1 307 204,79
215	482 718,41	1 307 195,58
216	482 718,17	1 307 187,28

217	482 717,67	1 307 177,81
218	482 713,80	1 307 171,67
219	482 709,76	1 307 169,03
220	482 705,39	1 307 166,93
221	482 701,35	1 307 163,08
222	482 699,25	1 307 157,83
223	482 693,81	1 307 141,86
224	482 689,44	1 307 133,10
225	482 683,32	1 307 121,55
226	482 678,04	1 307 109,61
227	482 672,43	1 307 105,08
228	482 675,07	1 307 093,49
229	482 676,12	1 307 081,05
230	482 678,40	1 307 041,62
231	482 677,69	1 307 025,85
232	482 680,44	1 307 016,91
233	482 678,92	1 306 990,60
234	482 705,56	1 306 972,39
235	482 710,13	1 306 969,83
236	482 715,12	1 306 966,51
237	482 718,89	1 306 964,67
238	482 723,70	1 306 963,09
239	482 728,17	1 306 961,95
240	482 703,94	1 306 895,26
241	482 708,21	1 306 890,84
242	482 713,82	1 306 886,10
243	482 723,64	1 306 881,91
244	482 738,88	1 306 878,03
245	482 748,52	1 306 873,65
246	482 756,06	1 306 870,33
247	482 762,20	1 306 866,30
248	482 767,11	1 306 859,98
249	482 768,85	1 306 854,04
250	482 772,01	1 306 845,97
251	482 776,91	1 306 839,30
252	482 784,63	1 306 830,89
253	482 799,94	1 306 820,86
254	482 811,16	1 306 814,38
255	482 819,76	1 306 811,04
256	482 825,01	1 306 810,09

д. Ивановское, S=13,3 га



No	X	Y
1	493 907,81	1 308 291,73
2	493 924,20	1 308 312,29
3	493 932,72	1 308 321,73
4	493 939,68	1 308 329,61
5	493 950,05	1 308 347,58
6	493 952,67	1 308 352,06
7	493 957,31	1 308 357,48
8	493 960,74	1 308 359,64
9	493 966,43	1 308 364,59
10	493 968,30	1 308 367,23
11	493 977,42	1 308 385,32
12	493 986,26	1 308 406,06
13	493 994,61	1 308 422,46
14	493 996,77	1 308 429,90
15	493 998,94	1 308 436,86
16	493 999,87	1 308 442,89
17	494 000,64	1 308 451,39
18	494 000,81	1 308 463,00
19	494 000,81	1 308 472,29
20	494 001,28	1 308 479,88
21	494 003,12	1 308 489,61
22	494 003,74	1 308 497,05
23	494 002,42	1 308 506,67
24	493 917,99	1 308 539,73
25	493 790,53	1 308 571,61
26	493 778,91	1 308 574,26
27	493 769,16	1 308 573,94

28	493 755,24	1 308 571,17
29	493 744,71	1 308 569,31
30	493 733,72	1 308 568,23
31	493 723,52	1 308 568,53
32	493 717,16	1 308 570,10
33	493 710,04	1 308 573,19
34	493 704,17	1 308 576,72
35	493 698,43	1 308 581,38
36	493 690,86	1 308 588,82
37	493 684,05	1 308 595,92
38	493 674,62	1 308 603,66
39	493 663,79	1 308 613,09
40	493 654,65	1 308 622,83
41	493 652,98	1 308 624,96
42	493 639,37	1 308 622,93
43	493 637,51	1 308 615,07
44	493 631,17	1 308 591,49
45	493 619,07	1 308 594,79
46	493 607,97	1 308 597,81
47	493 597,62	1 308 557,23
48	493 566,48	1 308 463,03
49	493 522,93	1 308 348,05
50	493 502,44	1 308 291,93
51	493 513,76	1 308 287,72
52	493 525,11	1 308 283,49
53	493 523,42	1 308 278,44
54	493 542,00	1 308 271,90
55	493 581,62	1 308 254,43
56	493 608,39	1 308 243,12
57	493 624,49	1 308 239,27
58	493 657,92	1 308 231,52
59	493 677,41	1 308 228,42
60	493 717,00	1 308 224,24
61	493 758,01	1 308 221,60
62	493 764,68	1 308 221,60
63	493 776,74	1 308 223,62
64	493 784,79	1 308 226,08
65	493 788,66	1 308 227,03
66	493 792,38	1 308 229,67
67	493 796,38	1 308 234,15
68	493 799,64	1 308 238,48
69	493 806,60	1 308 247,44
70	493 815,58	1 308 265,09
71	493 821,14	1 308 272,05
72	493 826,71	1 308 276,38
73	493 831,83	1 308 278,86
74	493 835,70	1 308 279,18

75	493 840,33	1 308 279,18
76	493 848,07	1 308 278,26
77	493 857,51	1 308 276,54
78	493 872,82	1 308 273,62
79	493 877,80	1 308 273,30
80	493 882,12	1 308 273,15
81	493 885,97	1 308 274,53
82	493 892,64	1 308 278,56

д. Игумново, S=8,07 га



N	X	Y
1	490205.066	1304489.343
2	490189.680	1304502.560
3	490159.690	1304521.940
4	490048.470	1304573.630
5	489980.170	1304600.390
6	489962.343	1304612.619
7	489939.333	1304580.667
8	489920.667	1304561.667
9	489904.000	1304503.667
10	489886.667	1304464.333
11	489862.000	1304424.333
12	489866.667	1304397.000
13	489894.800	1304369.200
14	490018.020	1304257.060
15	490049.160	1304216.220

16	490067.160	1304219.220
17	490112.150	1304256.600
18	490138.460	1304267.670
19	490131.000	1304278.333
20	490152.000	1304349.333
21	490133.333	1304369.667
22	490140.000	1304375.333
23	490147.000	1304374.000
24	490175.667	1304407.667
25	490186.000	1304401.333
26	490199.333	1304432.667
27	490201.667	1304475.000
28	490209.090	1304478.810

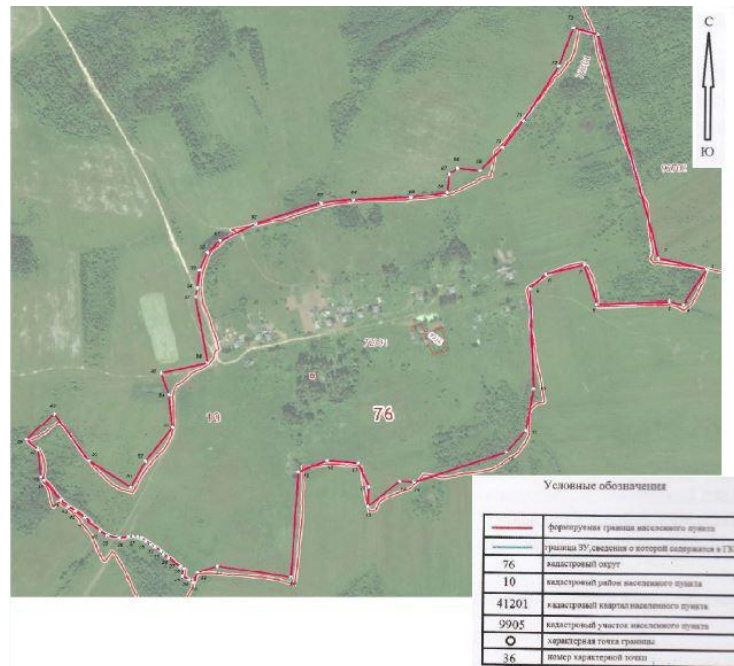
д. Исаково, S=44,24 га



N	X	Y
1	503692.930	1321761.490
2	503568.700	1321610.060
3	503499.187	1321484.395
4	503486.477	1321473.470
5	503446.643	1321394.320
6	503433.583	1321382.853
7	503418.087	1321381.357
8	503367.657	1321396.003
9	503354.100	1321388.823
10	503351.800	1321375.190
11	503389.560	1321326.043
12	503399.353	1321297.293
13	503390.413	1321269.637
14	503374.557	1321259.563
15	503316.153	1321261.935

16	503297.180	1321246.340
17	503243.523	1321140.220
18	503247.560	1321115.920
19	503257.530	1321098.890
20	503364.620	1321018.960
21	503375.340	1320998.440
22	503396.983	1321014.523
23	503510.567	1320970.677
24	503608.610	1320936.030
25	503692.920	1320881.920
26	503765.630	1320850.197
27	503787.803	1320855.930
28	503857.120	1321008.010
29	503910.520	1321068.710
30	503951.970	1321166.130
31	504008.970	1321356.660
32	504074.980	1321568.260
33	504071.687	1321621.900
34	504041.680	1321653.403

д. Карповское, S=54,04 га

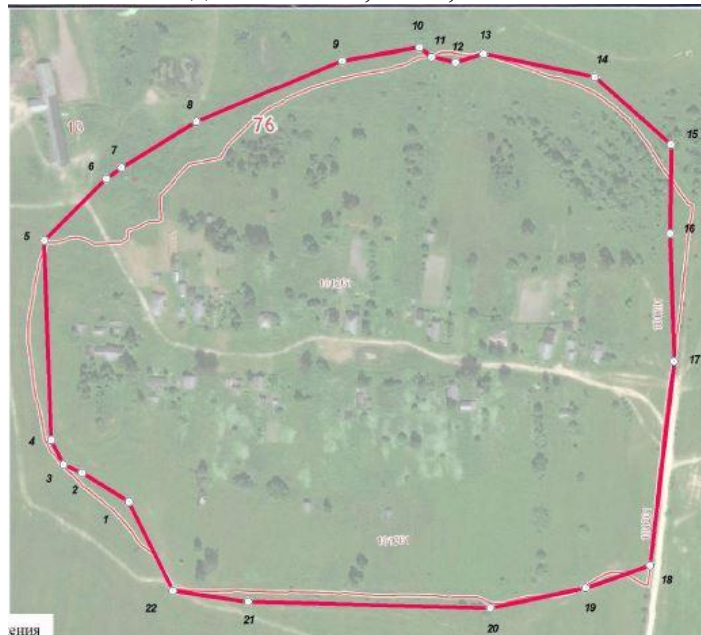


N	X	Y
1	483683.333	1309375.000
2	483239.333	1309491.667
3	483218.000	1309584.333
4	483146.667	1309540.333
5	483152.667	1309513.000
6	483148.667	1309372.333
7	483227.333	1309349.000

8	483208.667	1309273.667
9	483177.333	1309243.667
10	482980.000	1309250.333
11	482895.333	1309235.667
12	482852.000	1309198.333
13	482792.667	1309020.333
14	482794.000	1308992.333
15	482743.333	1308930.333
16	482783.333	1308933.000
17	482830.667	1308912.333
18	482835.333	1308851.667
19	482813.333	1308796.333
20	482604.000	1308782.333
21	482628.000	1308639.667
22	482614.333	1308601.667
23	482593.370	1308593.490
24	482599.620	1308585.440
25	482605.970	1308572.240
26	482623.450	1308574.780
27	482626.450	1308567.560
28	482644.190	1308545.770
29	482651.830	1308535.670
30	482657.360	1308530.900
31	482666.240	1308520.160
32	482670.780	1308511.360
33	482678.100	1308501.570
34	482682.970	1308493.390
35	482686.590	1308485.530
36	482687.100	1308478.350
37	482687.890	1308468.660
38	482684.190	1308450.000
39	482688.830	1308427.460
40	482697.960	1308412.660
41	482721.820	1308383.910
42	482734.950	1308366.240
43	482743.770	1308351.750
44	482756.630	1308337.210
45	482796.030	1308305.730
46	482802.140	1308299.120
47	482857.000	1308294.000
48	482877.000	1308271.333
49	482930.333	1308325.667
50	482834.667	1308392.000
51	482782.333	1308472.667
52	482834.000	1308501.000
53	482901.333	1308553.667
54	482968.667	1308546.333

55	483011.770	1308531.690
56	483031.420	1308621.570
57	483161.410	1308598.390
58	483178.460	1308601.540
59	483216.910	1308605.700
60	483251.980	1308621.390
61	483272.980	1308645.610
62	483305.970	1308713.910
63	483348.430	1308840.810
64	483354.190	1308902.880
65	483359.040	1309013.630
66	483370.350	1309084.240
67	483407.490	1309088.160
68	483418.800	1309103.620
69	483414.420	1309147.690
70	483460.560	1309191.070
71	483514.320	1309230.990
72	483620.000	1309299.510
73	483696.370	1309327.660

д. Кобылино, S=22, 12 га



N	X	Y
1	496248.000	1305769.000
2	496272.667	1305728.333
3	496280.000	1305712.333
4	496301.333	1305701.667
5	496474.000	1305695.667
6	496527.070	1305749.420
7	496537.130	1305762.930

8	496576.667	1305827.667
9	496629.333	1305953.000
10	496640.667	1306019.667
11	496632.667	1306030.333
12	496628.000	1306051.000
13	496635.333	1306075.000
14	496615.333	1306171.667
15	496556.667	1306237.667
16	496480.000	1306237.000
17	496369.333	1306240.333
18	496192.667	1306219.667
19	496173.333	1306163.667
20	496156.000	1306081.000
21	496161.333	1305872.333
22	496170.667	1305807.000

д. Коровино, S=20,5 га



N	X	Y
1	489296.060	1319142.390
2	489322.313	1319114.370
3	489374.370	1319113.600
4	489438.667	1319139.367
5	489466.473	1319164.527
6	489548.583	1319196.497

7	489571.893	1319214.353
8	489592.407	1319260.843
9	489605.690	1319353.303
10	489651.840	1319391.580
11	489699.610	1319407.030
12	489770.760	1319413.470
13	489809.897	1319528.940
14	489793.613	1319569.870
15	489771.310	1319651.880
16	489743.290	1319669.297
17	489703.000	1319679.910
18	489604.020	1319773.120
19	489583.030	1319776.030
20	489531.070	1319745.140
21	489529.580	1319744.080
22	489520.260	1319737.880
23	489529.000	1319711.667
24	489511.440	1319679.970
25	489462.550	1319566.110
26	489467.370	1319562.580
27	489445.933	1319435.270
28	489442.170	1319425.590
29	489375.570	1319397.670
30	489347.520	1319545.830
31	489329.010	1319549.160
32	489333.060	1319598.800
33	489273.620	1319556.330
34	489246.480	1319528.700
35	489190.940	1319430.520
36	489185.240	1319358.550
37	489183.440	1319356.050
38	489267.090	1319337.390
39	489286.330	1319320.690
40	489293.857	1319294.080
41	489288.780	1319200.210

д. Костромка, S=55,36 га



№	X	Y
1	493 401,12	1 311 891,21
2	493 407,30	1 311 899,25
3	493 410,71	1 311 906,52
4	493 417,38	1 311 921,08
5	493 428,05	1 311 944,74
6	493 444,91	1 311 987,76
7	493 451,55	1 312 003,54
8	493 462,54	1 312 023,66
9	493 473,38	1 312 045,78
10	493 476,62	1 312 053,52
11	493 477,57	1 312 057,70
12	493 477,90	1 312 065,18
13	493 484,63	1 312 064,02
14	493 638,47	1 312 030,10
15	493 702,59	1 312 023,15
16	493 725,33	1 312 021,12
17	493 722,20	1 312 032,02
18	493 731,94	1 312 038,03
19	493 749,43	1 312 046,86
20	493 764,43	1 312 053,52
21	493 772,32	1 312 060,48
22	493 785,94	1 312 080,29
23	493 788,27	1 312 087,26
24	493 788,27	1 312 092,36
25	493 787,66	1 312 097,45
26	493 783,94	1 312 107,68
27	493 766,91	1 312 129,64
28	493 752,21	1 312 148,07

29	493 721,43	1 312 187,22
30	493 695,12	1 312 218,93
31	493 672,21	1 312 240,90
32	493 660,92	1 312 251,43
33	493 653,96	1 312 254,05
34	493 645,45	1 312 257,16
35	493 638,94	1 312 257,32
36	493 626,71	1 312 255,45
37	493 607,99	1 312 249,11
38	493 592,07	1 312 242,93
39	493 571,32	1 312 236,73
40	493 552,75	1 312 233,17
41	493 538,31	1 312 231,62
42	493 531,17	1 312 231,14
43	493 528,85	1 312 241,22
44	493 526,55	1 312 251,57
45	493 526,07	1 312 259,32
46	493 526,55	1 312 268,61
47	493 527,92	1 312 274,17
48	493 529,77	1 312 278,97
49	493 533,17	1 312 283,76
50	493 538,60	1 312 288,11
51	493 554,39	1 312 295,83
52	493 567,99	1 312 305,59
53	493 579,31	1 312 319,04
54	493 583,94	1 312 327,55
55	493 586,42	1 312 336,23
56	493 586,42	1 312 350,31
57	493 580,99	1 312 365,15
58	493 573,41	1 312 382,19
59	493 565,52	1 312 397,82
60	493 554,23	1 312 414,99
61	493 537,83	1 312 441,13
62	493 508,12	1 312 483,08
63	493 486,74	1 312 510,30
64	493 320,42	1 312 412,81
65	493 284,51	1 312 402,93
66	493 235,62	1 312 386,21
67	493 203,21	1 312 374,91
68	493 180,77	1 312 368,26
69	493 166,54	1 312 363,15
70	493 160,65	1 312 358,67
71	493 156,32	1 312 354,80
72	493 147,97	1 312 345,66
73	493 140,22	1 312 336,69
74	493 136,21	1 312 331,89
75	493 131,73	1 312 325,86

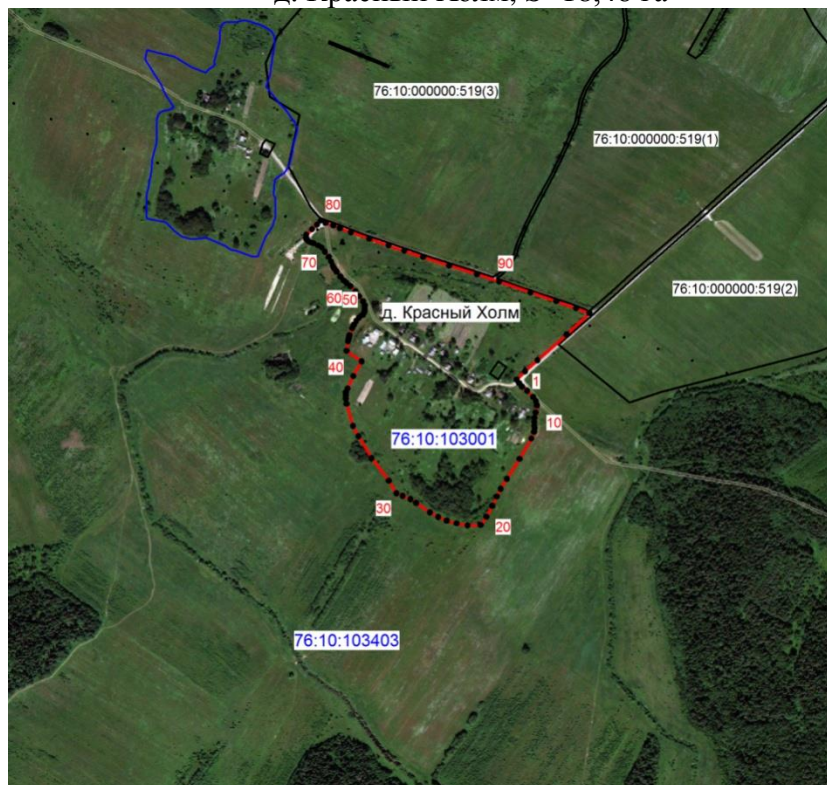
76	493 125,72	1 312 315,91
77	493 118,39	1 312 314,40
78	493 106,05	1 312 317,35
79	493 074,79	1 312 311,78
80	493 059,46	1 312 307,76
81	493 043,06	1 312 304,82
82	493 026,65	1 312 300,48
83	493 010,10	1 312 296,93
84	492 993,24	1 312 289,97
85	492 980,85	1 312 283,76
86	492 966,46	1 312 277,11
87	492 951,59	1 312 272,01
88	492 943,56	1 312 267,68
89	492 938,62	1 312 263,03
90	492 934,27	1 312 253,59
91	492 928,23	1 312 239,51
92	492 923,59	1 312 226,66
93	492 921,43	1 312 216,30
94	492 920,97	1 312 209,03
95	492 921,58	1 312 202,85
96	492 929,79	1 312 172,83
97	492 935,19	1 312 147,60
98	492 939,07	1 312 125,31
99	492 940,47	1 312 112,80
100	492 941,24	1 312 099,95
101	492 940,92	1 312 088,65
102	492 938,62	1 312 075,81
103	492 935,50	1 312 062,34
104	492 930,41	1 312 045,63
105	492 922,83	1 312 026,91
106	492 915,39	1 312 007,10
107	492 905,66	1 311 987,46
108	492 901,93	1 311 983,73
109	492 897,13	1 311 978,95
110	492 889,39	1 311 974,29
111	492 881,82	1 311 970,42
112	492 864,64	1 311 961,76
113	492 856,44	1 311 958,36
114	492 845,29	1 311 956,50
115	492 836,49	1 311 956,50
116	492 811,87	1 311 958,20
117	492 804,16	1 311 959,44
118	492 788,67	1 311 961,92
119	492 772,26	1 311 965,32
120	492 766,23	1 311 967,95
121	492 755,25	1 311 975,22
122	492 751,86	1 311 976,31

123	492 746,23	1 311 975,28
124	492 807,57	1 311 932,16
125	492 855,26	1 311 896,78
126	492 962,91	1 311 819,12
127	492 980,45	1 311 806,58
128	492 974,17	1 311 797,17
129	492 993,68	1 311 782,98
130	493 047,15	1 311 745,45
131	493 063,25	1 311 734,15
132	493 073,62	1 311 726,88
133	493 242,84	1 311 612,31
134	493 313,68	1 311 561,21
135	493 336,60	1 311 540,14
136	493 359,25	1 311 519,86
137	493 382,16	1 311 497,48
138	493 401,65	1 311 477,99
139	493 416,14	1 311 462,18
140	493 451,30	1 311 412,14
141	493 538,08	1 311 279,40
142	493 583,77	1 311 213,30
143	493 620,65	1 311 163,52
144	493 627,34	1 311 154,83
145	493 636,44	1 311 161,99
146	493 629,90	1 311 170,49
147	493 593,20	1 311 219,98
148	493 547,24	1 311 285,61
149	493 518,73	1 311 329,15
150	493 542,63	1 311 348,54
151	493 550,68	1 311 353,95
152	493 553,76	1 311 355,34
153	493 558,56	1 311 357,97
154	493 561,17	1 311 358,90
155	493 565,83	1 311 361,99
156	493 571,40	1 311 368,65
157	493 582,55	1 311 383,20
158	493 590,43	1 311 393,57
159	493 613,81	1 311 424,83
160	493 623,09	1 311 435,04
161	493 642,43	1 311 457,16
162	493 662,38	1 311 481,62
163	493 683,29	1 311 505,75
164	493 693,95	1 311 519,51
165	493 713,76	1 311 539,64
166	493 716,24	1 311 544,26
167	493 716,70	1 311 549,85
168	493 713,76	1 311 558,36
169	493 708,35	1 311 570,44

170	493 699,53	1 311 583,27
171	493 656,82	1 311 659,41
172	493 645,68	1 311 655,38
173	493 639,49	1 311 664,98
174	493 630,37	1 311 675,81
175	493 628,50	1 311 680,43
176	493 627,73	1 311 686,32
177	493 627,26	1 311 691,74
178	493 626,96	1 311 696,24
179	493 622,77	1 311 703,20
180	493 617,36	1 311 714,96
181	493 615,50	1 311 726,54
182	493 615,66	1 311 732,13
183	493 617,68	1 311 737,09
184	493 619,99	1 311 742,03
185	493 621,38	1 311 746,05
186	493 621,09	1 311 749,92
187	493 620,30	1 311 755,34
188	493 617,82	1 311 760,75
189	493 614,11	1 311 765,40
190	493 596,93	1 311 775,77
191	493 580,99	1 311 739,25
192	493 575,27	1 311 729,97
193	493 572,32	1 311 727,65
194	493 568,77	1 311 725,93
195	493 536,51	1 311 722,22
196	493 533,72	1 311 739,57
197	493 532,01	1 311 746,22
198	493 528,16	1 311 751,63
199	493 517,62	1 311 765,09
200	493 513,61	1 311 767,56
201	493 510,05	1 311 769,57
202	493 506,03	1 311 772,97
203	493 526,86	1 311 793,63
204	493 514,61	1 311 807,88
205	493 493,34	1 311 789,85
206	493 487,14	1 311 801,15
207	493 482,97	1 311 807,64
208	493 475,86	1 311 816,94
209	493 467,02	1 311 826,68
210	493 460,22	1 311 832,71
211	493 456,05	1 311 836,42
212	493 451,10	1 311 841,07
213	493 447,38	1 311 846,01
214	493 443,22	1 311 850,35
215	493 439,63	1 311 852,22
216	493 431,75	1 311 854,38

217	493 428,90	1 311 854,67
218	493 425,47	1 311 889,74
219	493 403,38	1 311 887,54

д. Красный Холм, S=18,48 га



№	X	Y
1	492195,33	1310772,15
2	492188,07	1310777,24
3	492180,93	1310783,28
4	492172,28	1310793,82
5	492159,73	1310806,03
6	492151,38	1310811,59
7	492142,73	1310813,61
8	492128,09	1310810,99
9	492116,81	1310808,51
10	492108,45	1310808,04
11	492101,18	1310808,04
12	492095,90	1310808,81
13	492088,02	1310807,90
14	492074,55	1310802,01
15	492033,40	1310778,03
16	491992,08	1310752,17
17	491971,81	1310739,49
18	491956,33	1310731,60
19	491937,00	1310722,17
20	491914,55	1310710,24

21	491897,54	1310698,48
22	491896,92	1310671,87
23	491901,10	1310649,28
24	491906,67	1310629,17
25	491914,23	1310611,68
26	491923,69	1310594,96
27	491943,18	1310566,65
28	491950,77	1310555,05
29	491957,42	1310538,79
30	491962,68	1310526,12
31	491988,36	1310510,65
32	492034,50	1310475,67
33	492079,35	1310448,43
34	492100,39	1310437,29
35	492145,57	1310424,13
36	492156,25	1310422,44
37	492164,00	1310422,44
38	492169,26	1310422,75
39	492177,15	1310426,31
40	492202,52	1310438,07
41	492232,68	1310455,10
42	492253,90	1310424,30
43	492273,56	1310427,39
44	492278,97	1310428,48
45	492285,93	1310430,01
46	492300,49	1310435,88
47	492308,05	1310439,31
48	492315,62	1310443,95
49	492321,51	1310449,21
50	492326,01	1310454,31
51	492328,02	1310458,03
52	492332,04	1310459,88
53	492336,52	1310461,27
54	492341,80	1310461,59
55	492347,06	1310461,59
56	492355,24	1310458,03
57	492365,92	1310449,67
58	492375,68	1310442,55
59	492386,50	1310432,04
60	492393,31	1310423,84
61	492397,79	1310418,27
62	492406,00	1310411,61
63	492416,37	1310403,87
64	492422,40	1310398,76
65	492428,27	1310395,84
66	492437,10	1310392,57
67	492446,38	1310387,93

68	492456,75	1310379,73
69	492465,57	1310373,07
70	492470,08	1310365,81
71	492474,24	1310356,83
72	492475,95	1310351,10
73	492478,57	1310346,14
74	492482,45	1310341,98
75	492486,17	1310341,36
76	492491,89	1310341,90
77	492502,88	1310353,42
78	492512,24	1310363,65
79	492520,67	1310371,68
80	492516,25	1310381,13
81	492510,37	1310397,05
82	492505,11	1310410,83
83	492496,61	1310433,27
84	492483,52	1310470,87
85	492469,92	1310510,17
86	492458,77	1310542,36
87	492446,17	1310580,88
88	492428,67	1310634,27
89	492411,03	1310691,06
90	492395,55	1310736,09
91	492373,74	1310800,62
92	492355,63	1310853,38
93	492341,24	1310893,77
94	492331,50	1310921,32
95	492287,70	1310874,42
96	492235,10	1310814,70
97	492212,35	1310789,47
1	492195,33	1310772,15

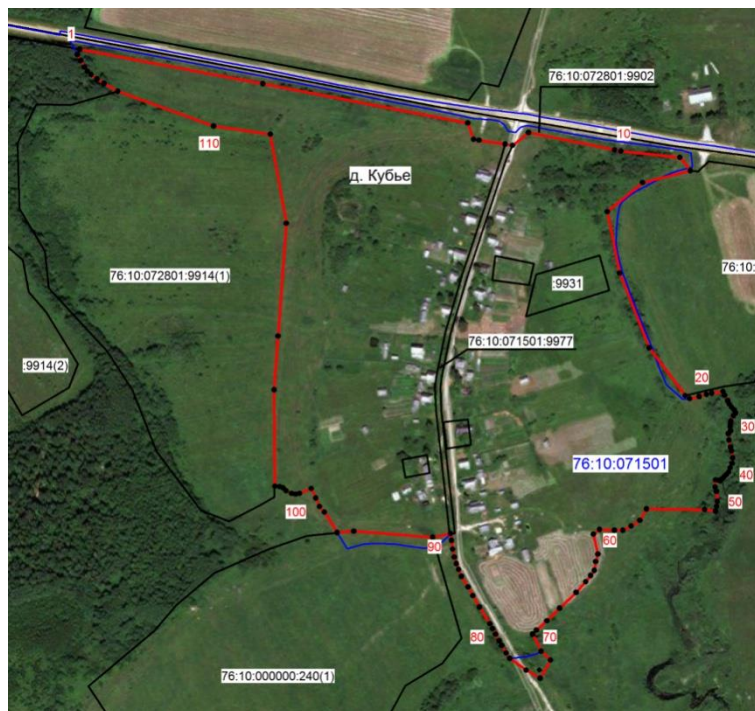
д. Кривцово, S=9,17 га



N	X	Y
1	487808.333	1306558.000
2	487809.330	1306589.690
3	487814.000	1306621.000
4	487810.000	1306710.000
5	487801.333	1306711.667
6	487790.000	1306729.333
7	487774.333	1306749.667
8	487758.000	1306765.000
9	487741.333	1306771.333
10	487727.667	1306773.000
11	487720.000	1306767.000
12	487709.000	1306751.667
13	487703.333	1306747.667
14	487696.000	1306749.000
15	487684.333	1306756.000
16	487660.667	1306789.667
17	487573.333	1306746.333
18	487545.333	1306732.000
19	487501.000	1306716.667
20	487459.123	1306699.160
21	487512.333	1306632.333
22	487528.667	1306627.667
23	487523.000	1306619.333
24	487547.000	1306574.333
25	487561.333	1306559.333
26	487559.326	1306536.042

27	487585.490	1306478.120
28	487615.620	1306422.730
29	487662.180	1306413.740
30	487707.250	1306416.700
31	487745.900	1306433.870
32	487868.599	1306496.860
33	487866.430	1306501.530
34	487818.190	1306566.280

д. Кубье, S=22,54 га



№	X	Y
1	484074,19	1299897,84
2	484035,28	1300104,56
3	483991,03	1300335,90
4	483972,47	1300342,51
5	483971,52	1300348,67
6	483967,13	1300378,02
7	483965,64	1300386,43
8	483980,29	1300404,60
9	483960,69	1300501,57
10	483959,27	1300508,88
11	483952,11	1300575,40
12	483937,17	1300587,26
13	483923,77	1300533,25
14	483890,88	1300493,33
15	483821,43	1300507,40
16	483736,98	1300540,63

17	483682,99	1300581,24
18	483679,47	1300586,34
19	483681,84	1300597,03
20	483684,24	1300605,33
21	483685,64	1300611,28
22	483687,54	1300623,87
23	483683,40	1300625,82
24	483677,34	1300629,19
25	483673,28	1300631,29
26	483669,75	1300633,68
27	483666,66	1300636,77
28	483663,37	1300638,39
29	483660,38	1300635,76
30	483654,08	1300632,96
31	483651,10	1300632,43
32	483647,77	1300632,07
33	483643,22	1300632,59
34	483640,06	1300630,14
35	483632,86	1300630,84
36	483624,82	1300632,59
37	483620,25	1300633,65
38	483612,53	1300635,06
39	483606,42	1300634,35
40	483601,17	1300632,07
41	483596,60	1300630,32
42	483593,61	1300627,69
43	483591,15	1300625,23
44	483589,04	1300622,97
45	483586,61	1300621,02
46	483587,30	1300618,93
47	483587,67	1300615,77
48	483579,58	1300615,08
49	483574,86	1300616,64
50	483563,47	1300617,70
51	483557,68	1300616,83
52	483552,42	1300615,60
53	483554,19	1300603,33
54	483554,88	1300537,60
55	483541,91	1300530,24
56	483535,61	1300520,25
57	483530,87	1300510,95
58	483530,87	1300501,50
59	483531,57	1300484,66
60	483526,30	1300477,66
61	483503,89	1300482,92
62	483495,46	1300480,29
63	483485,49	1300478,89

64	483479,69	1300474,67
65	483472,68	1300469,06
66	483460,59	1300458,22
67	483442,71	1300439,64
68	483428,67	1300425,24
69	483417,99	1300413,51
70	483413,61	1300409,13
71	483394,16	1300418,78
72	483384,17	1300429,36
73	483363,69	1300417,63
74	483372,78	1300401,88
75	483386,07	1300383,37
76	483392,18	1300379,25
77	483400,68	1300374,44
78	483405,87	1300371,45
79	483413,38	1300367,32
80	483419,79	1300363,92
81	483425,14	1300360,94
82	483444,06	1300349,00
83	483456,86	1300341,72
84	483466,68	1300336,39
85	483478,69	1300328,86
86	483486,57	1300325,53
87	483493,05	1300322,98
88	483500,49	1300320,79
89	483509,37	1300318,87
90	483519,30	1300317,64
91	483527,17	1300316,76
92	483522,86	1300296,28
93	483529,78	1300207,22
94	483528,23	1300188,47
95	483551,37	1300174,09
96	483557,68	1300168,48
97	483567,15	1300164,45
98	483578,01	1300159,20
99	483572,40	1300146,05
100	483571,69	1300141,65
101	483572,40	1300137,10
102	483575,39	1300130,81
103	483578,89	1300127,28
104	483580,11	1300123,44
105	483580,48	1300118,19
106	483689,46	1300117,26
107	483750,36	1300121,88
108	483877,73	1300131,11
109	483978,33	1300113,12
110	483987,56	1300048,95

111	484026,79	1299940,97
112	484035,66	1299925,41
113	484040,76	1299917,34
114	484045,65	1299910,74
115	484049,48	1299906,49
116	484054,16	1299903,08
117	484061,60	1299899,04
118	484068,41	1299895,44
1	484074,19	1299897,84

д. Кузьмищево, S=6,65 га



N	X	Y
1	495245.940	1301642.170
2	495277.990	1301634.990
3	495300.540	1301626.760
4	495315.110	1301625.010
5	495337.770	1301625.170
6	495352.750	1301614.650
7	495363.290	1301613.270
8	495379.480	1301617.410
9	495400.160	1301608.420
10	495416.350	1301611.940
11	495431.990	1301614.300
12	495442.900	1301613.550
13	495432.670	1301633.240
14	495420.560	1301665.050
15	495417.530	1301692.310
16	495462.960	1301784.130

17	495490.790	1301814.800
18	495489.280	1301846.040
19	495470.910	1301856.450
20	495460.310	1301863.080
21	495455.770	1301869.520
22	495444.600	1301885.610
23	495437.970	1301894.320
24	495426.610	1301897.160
25	495320.590	1301877.470
26	495319.840	1301912.490
27	495317.370	1301917.600
28	495312.260	1301921.010
29	495303.180	1301926.310
30	495286.700	1301931.420
31	495271.940	1301934.260
32	495245.430	1301933.700
33	495257.430	1301911.200
34	495256.117	1301904.760
35	495242.380	1301896.293
36	495241.560	1301882.810
37	495236.867	1301876.520
38	495211.060	1301869.760
39	495208.057	1301862.747
40	495211.560	1301848.770
41	495210.173	1301840.620
42	495201.510	1301832.190
43	495201.793	1301814.120
44	495192.180	1301802.210
45	495191.977	1301790.810
46	495199.750	1301771.870
47	495221.383	1301755.490
48	495223.383	1301749.250
49	495220.050	1301741.020
50	495206.430	1301725.343
51	495203.033	1301717.163
52	495183.437	1301691.337
53	495162.857	1301669.657
54	495162.230	1301659.353
55	495168.720	1301652.500
56	495177.027	1301654.353
57	495203.130	1301677.710
58	495215.460	1301677.540
59	495222.510	1301679.470
60	495230.080	1301676.480

д. Малино, S=37,6 га



№	X	Y
1	494 619,27	1 320 868,00
2	494 618,72	1 320 869,94
3	494 615,95	1 320 871,59
4	494 612,81	1 320 876,49
5	494 609,87	1 320 882,18
6	494 606,91	1 320 888,83
7	494 604,19	1 320 896,71
8	494 601,64	1 320 904,14
9	494 599,47	1 320 911,00
10	494 598,29	1 320 917,28
11	494 597,13	1 320 925,33
12	494 596,73	1 320 931,80
13	494 596,31	1 320 939,45
14	494 594,95	1 320 945,72
15	494 593,78	1 320 952,81
16	494 592,60	1 320 960,64
17	494 591,82	1 320 967,50
18	494 592,01	1 320 973,18
19	494 593,20	1 320 978,69
20	494 596,73	1 320 984,36
21	494 600,45	1 320 988,68
22	494 605,16	1 320 993,19
23	494 609,67	1 320 996,34
24	494 614,96	1 320 998,68
25	494 619,88	1 321 001,43
26	494 624,37	1 321 004,96
27	494 626,92	1 321 008,69

28	494 628,30	1 321 013,20
29	494 627,91	1 321 018,70
30	494 626,73	1 321 024,77
31	494 625,56	1 321 031,03
32	494 623,98	1 321 037,91
33	494 622,81	1 321 045,77
34	494 622,21	1 321 052,05
35	494 621,82	1 321 058,11
36	494 622,62	1 321 062,82
37	494 625,56	1 321 066,95
38	494 629,08	1 321 070,47
39	494 632,68	1 321 069,36
40	494 634,72	1 321 064,38
41	494 636,87	1 321 056,45
42	494 641,44	1 321 049,41
43	494 647,27	1 321 044,22
44	494 653,68	1 321 040,56
45	494 660,08	1 321 037,82
46	494 667,42	1 321 036,59
47	494 674,74	1 321 036,59
48	494 682,39	1 321 037,50
49	494 691,54	1 321 038,41
50	494 700,71	1 321 040,26
51	494 708,34	1 321 042,69
52	494 714,76	1 321 046,06
53	494 718,74	1 321 050,64
54	494 722,10	1 321 059,19
55	494 725,77	1 321 066,23
56	494 730,96	1 321 074,78
57	494 735,24	1 321 081,49
58	494 736,80	1 321 085,66
59	494 737,65	1 321 088,53
60	494 735,40	1 321 091,96
61	494 726,68	1 321 097,29
62	494 714,76	1 321 104,52
63	494 703,93	1 321 108,99
64	494 696,07	1 321 111,10
65	494 687,13	1 321 111,10
66	494 676,30	1 321 109,83
67	494 629,74	1 321 100,48
68	494 622,92	1 321 096,44
69	494 609,94	1 321 089,21
70	494 590,62	1 321 082,19
71	494 575,72	1 321 079,64
72	494 567,85	1 321 089,43
73	494 556,16	1 321 101,11
74	494 550,20	1 321 112,60

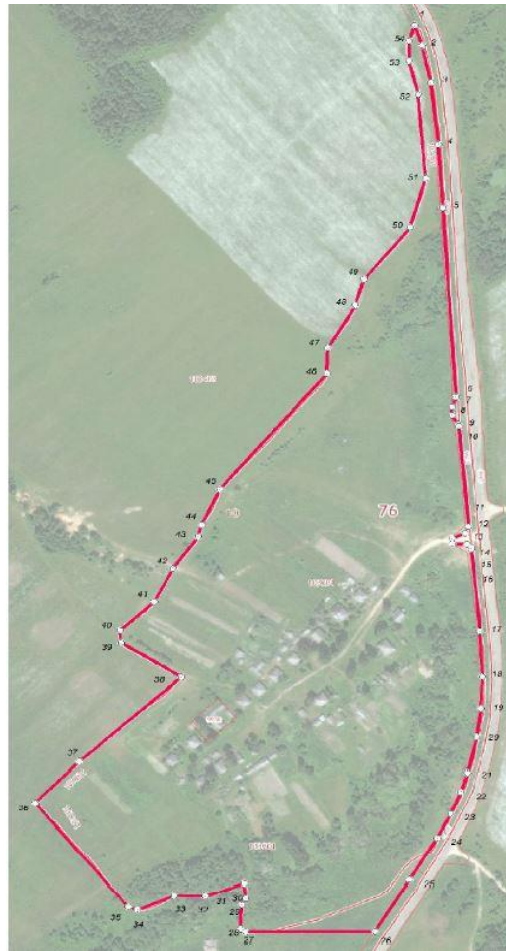
75	494 544,06	1 321 126,42
76	494 534,04	1 321 151,08
77	494 529,37	1 321 165,12
78	494 527,05	1 321 195,51
79	494 523,19	1 321 216,78
80	494 518,74	1 321 236,14
81	494 513,20	1 321 256,97
82	494 509,17	1 321 267,38
83	494 505,98	1 321 275,66
84	494 500,45	1 321 285,03
85	494 488,96	1 321 300,33
86	494 481,31	1 321 312,23
87	494 474,51	1 321 329,04
88	494 462,61	1 321 364,13
89	494 466,59	1 321 435,68
90	494 110,31	1 321 432,95
91	494 104,11	1 321 424,99
92	494 104,11	1 321 413,41
93	494 104,11	1 321 401,54
94	494 103,47	1 321 388,71
95	494 102,84	1 321 376,16
96	494 102,20	1 321 365,56
97	494 101,23	1 321 354,98
98	494 100,27	1 321 342,45
99	494 098,98	1 321 328,97
100	494 098,02	1 321 316,10
101	494 097,05	1 321 303,59
102	494 096,08	1 321 292,35
103	494 095,12	1 321 280,46
104	494 094,15	1 321 269,24
105	494 092,87	1 321 258,32
106	494 091,60	1 321 247,40
107	494 089,96	1 321 240,53
108	494 090,06	1 321 238,53
109	494 081,96	1 321 237,95
110	494 071,56	1 321 236,80
111	494 059,97	1 321 235,06
112	494 048,13	1 321 233,32
113	494 037,15	1 321 231,29
114	494 025,30	1 321 228,71
115	494 013,15	1 321 225,52
116	493 993,80	1 321 221,19
117	493 976,13	1 321 217,43
118	493 950,12	1 321 211,94
119	493 933,05	1 321 208,46
120	493 918,63	1 321 205,28
121	493 903,87	1 321 202,40

122	493 893,18	1 321 200,66
123	493 883,64	1 321 200,09
124	493 874,95	1 321 200,09
125	493 865,43	1 321 200,66
126	493 855,02	1 321 201,53
127	493 843,15	1 321 202,69
128	493 831,58	1 321 203,85
129	493 819,45	1 321 205,01
130	493 804,99	1 321 205,28
131	493 791,11	1 321 206,15
132	493 777,80	1 321 207,33
133	493 759,32	1 321 208,76
134	493 701,49	1 321 212,81
135	493 635,57	1 321 216,87
136	493 560,11	1 321 222,62
137	493 543,06	1 321 224,65
138	493 530,64	1 321 226,10
139	493 512,99	1 321 226,97
140	493 489,57	1 321 227,84
141	493 470,49	1 321 227,84
142	493 458,93	1 321 226,39
143	493 449,70	1 321 224,94
144	493 438,69	1 321 222,91
145	493 429,44	1 321 220,91
146	493 412,77	1 321 216,68
147	493 430,19	1 321 198,54
148	493 435,75	1 321 193,64
149	493 437,97	1 321 192,26
150	493 468,68	1 321 172,82
151	493 488,85	1 321 160,04
152	493 492,36	1 321 158,32
153	493 498,26	1 321 156,29
154	493 507,07	1 321 153,68
155	493 521,39	1 321 149,43
156	493 645,85	1 321 112,47
157	493 723,91	1 321 089,27
158	493 723,62	1 321 088,25
159	493 722,30	1 321 083,87
160	493 721,18	1 321 080,10
161	493 760,95	1 321 077,30
162	493 840,05	1 321 058,58
163	493 871,94	1 321 051,36
164	493 887,25	1 321 044,13
165	493 883,02	1 321 022,44
166	493 883,86	1 321 004,17
167	493 891,93	1 320 990,12
168	493 877,06	1 320 949,30

169	493 877,90	1 320 852,34
170	493 899,17	1 320 840,43
171	493 914,90	1 320 834,49
172	493 933,61	1 320 830,22
173	493 953,17	1 320 827,27
174	493 974,42	1 320 823,42
175	493 991,45	1 320 817,04
176	494 004,19	1 320 810,66
177	494 016,11	1 320 803,02
178	494 030,13	1 320 792,81
179	494 039,06	1 320 782,74
180	494 041,73	1 320 779,52
181	494 050,75	1 320 775,38
182	494 063,63	1 320 765,82
183	494 081,49	1 320 751,78
184	494 087,22	1 320 749,34
185	494 101,68	1 320 748,39
186	494 120,38	1 320 754,95
187	494 132,73	1 320 757,09
188	494 144,42	1 320 760,06
189	494 162,49	1 320 791,10
190	494 183,76	1 320 791,52
191	494 214,80	1 320 794,95
192	494 228,41	1 320 803,44
193	494 243,72	1 320 825,56
194	494 238,12	1 320 914,40
195	494 288,99	1 320 913,37
196	494 316,33	1 320 920,40
197	494 335,81	1 320 925,78
198	494 347,41	1 320 926,62
199	494 369,77	1 320 915,59
200	494 396,71	1 320 915,03
201	494 425,32	1 320 918,54
202	494 448,92	1 320 922,07
203	494 437,05	1 320 989,52
204	494 470,47	1 321 002,46
205	494 477,50	1 320 985,45
206	494 512,76	1 320 987,22
207	494 527,58	1 320 904,46
208	494 525,81	1 320 893,15
209	494 524,02	1 320 892,26
210	494 526,41	1 320 887,50
211	494 528,64	1 320 883,21
212	494 530,88	1 320 878,73
213	494 532,66	1 320 873,67
214	494 534,44	1 320 869,35
215	494 535,94	1 320 864,89

216	494 537,56	1 320 859,83
217	494 539,89	1 320 854,50
218	494 542,23	1 320 849,39
219	494 544,61	1 320 845,46
220	494 547,72	1 320 841,08
221	494 550,23	1 320 837,33
222	494 551,94	1 320 833,25
223	494 553,51	1 320 828,56
224	494 554,63	1 320 824,16
225	494 555,70	1 320 819,31
226	494 557,11	1 320 814,93
227	494 559,63	1 320 811,79
228	494 562,60	1 320 809,76
229	494 566,68	1 320 808,84
230	494 570,90	1 320 808,36
231	494 575,11	1 320 808,68
232	494 578,87	1 320 809,76
233	494 581,38	1 320 811,79
234	494 582,79	1 320 815,25
235	494 583,42	1 320 819,00
236	494 583,26	1 320 823,54
237	494 581,86	1 320 827,92
238	494 580,45	1 320 831,99
239	494 579,33	1 320 836,39
240	494 578,41	1 320 840,16
241	494 578,41	1 320 844,54
242	494 579,19	1 320 848,76
243	494 581,23	1 320 851,89
244	494 583,89	1 320 855,00
245	494 587,32	1 320 857,37
246	494 590,77	1 320 859,72
247	494 594,37	1 320 861,75
248	494 598,45	1 320 863,62
249	494 602,82	1 320 865,02
250	494 606,74	1 320 865,98
251	494 611,44	1 320 866,76
252	494 615,67	1 320 867,39

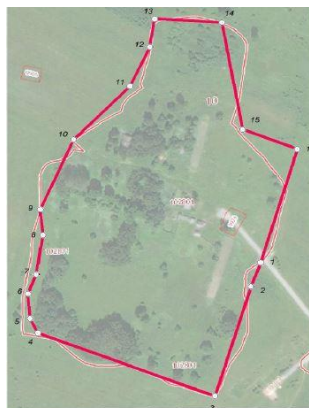
д. Матвейцево, S=21,73 га



N	X	Y
1	492143.870	1312360.910
2	492120.470	1312368.790
3	492076.290	1312378.150
4	492005.380	1312385.630
5	491932.500	1312390.290
6	491714.620	1312404.510
7	491703.020	1312399.990
8	491693.190	1312400.130
9	491682.730	1312407.000
10	491680.630	1312407.510
11	491565.170	1312417.160
12	491557.190	1312413.820
13	491551.600	1312400.190
14	491544.910	1312401.080
15	491544.250	1312415.570
16	491539.690	1312419.900
17	491444.510	1312429.130
18	491391.700	1312431.950
19	491355.180	1312430.540
20	491322.390	1312425.810
21	491281.300	1312416.290
22	491259.870	1312409.260

23	491233.700	1312398.850
24	491206.450	1312384.730
25	491158.260	1312355.390
26	491098.100	1312319.290
27	491097.620	1312183.350
28	491100.480	1312178.297
29	491128.570	1312179.160
30	491136.760	1312183.180
31	491153.940	1312182.260
32	491139.090	1312140.940
33	491139.410	1312108.450
34	491122.980	1312069.610
35	491126.410	1312060.330
36	491246.640	1311961.920
37	491294.300	1312008.640
38	491391.310	1312116.190
39	491430.833	1312052.593
40	491445.403	1312051.717
41	491478.440	1312087.410
42	491516.660	1312107.050
43	491553.170	1312133.370
44	491566.930	1312137.070
45	491607.810	1312155.820
46	491741.640	1312269.080
47	491770.890	1312269.680
48	491820.250	1312298.950
49	491850.443	1312307.913
50	491909.990	1312356.180
51	491966.300	1312372.590
52	492063.180	1312364.380
53	492103.110	1312354.630
54	492125.850	1312354.630

д. Медведково, S=9,35 га



N	X	Y
1	492616.110	1310294.340
2	492585.333	1310283.000
3	492445.333	1310241.000
4	492526.000	1310033.667
5	492544.667	1310024.333
6	492576.000	1310022.333
7	492601.333	1310031.667
8	492651.333	1310039.667
9	492684.000	1310036.333
10	492773.333	1310075.333
11	492842.000	1310141.667
12	492892.000	1310165.000
13	492928.000	1310170.333
14	492923.333	1310249.000
15	492786.000	1310273.000
16	492761.333	1310337.000

д. Меленка, S=23,98 га



N	X	Y
1	484822.370	1322312.803
2	484692.667	1322420.167
3	484685.667	1322436.333
4	484684.333	1322454.500
5	484704.667	1322492.667
6	484734.000	1322519.667

7	484740.667	1322548.000
8	484734.333	1322572.000
9	484714.333	1322588.333
10	484685.333	1322598.667
11	484648.667	1322603.333
12	484636.667	1322612.333
13	484603.704	1322684.803
14	484549.037	1322708.803
15	484507.037	1322714.137
16	484481.704	1322710.137
17	484379.037	1322669.470
18	484337.333	1322671.333
19	484270.333	1322682.667
20	484202.000	1322678.333
21	484126.333	1322604.333
22	484088.172	1322497.518
23	484070.370	1322382.803
24	484085.704	1322370.803
25	484388.370	1322258.803
26	484593.704	1322332.803
27	484742.090	1322211.860
28	484792.520	1322231.120
29	484817.037	1322235.137
30	484823.250	1322267.029

д. Менчаково, S=60,55 га



	X	Y
1	496541.160	1304149.710
2	496533.750	1304153.950
3	496511.180	1304158.540
4	496491.070	1304161.020
5	496464.990	1304165.240
6	496445.930	1304168.400
7	496425.460	1304179.000
8	496408.760	1304201.580
9	496396.420	1304194.690
10	496365.180	1304199.280
11	496348.620	1304204.220
12	496337.520	1304209.690
13	496338.050	1304222.910
14	496336.980	1304243.540
15	496334.680	1304268.590
16	496331.170	1304280.770
17	496327.630	1304304.910
18	496328.880	1304325.560
19	496340.340	1304343.190
20	496340.680	1304364.180
21	496339.530	1304395.210
22	496325.950	1304399.800
23	496302.860	1304406.150
24	496251.880	1304417.440
25	496221.020	1304423.970

26	496187.880	1304428.720
27	496188.050	1304445.300
28	496188.230	1304465.230
29	496187.700	1304478.280
30	496211.060	1304481.290
31	496213.890	1304507.730
32	496218.820	1304545.480
33	496223.580	1304574.750
34	496229.250	1304602.090
35	496229.410	1304613.190
36	496228.510	1304634.360
37	496221.290	1304656.750
38	496213.890	1304671.210
39	496197.130	1304689.200
40	496183.900	1304705.770
41	496167.770	1304722.710
42	496151.540	1304739.300
43	496135.310	1304754.280
44	496123.690	1304765.560
45	496111.330	1304776.140
46	496098.110	1304784.090
47	496074.650	1304786.920
48	496029.490	1304789.370
49	496007.450	1304783.730
50	495998.990	1304792.190
51	495983.380	1304814.230
52	495961.160	1304820.600
53	495936.640	1304825.880
54	495899.620	1304837.700
55	495866.720	1304851.630
56	495855.070	1304856.210
57	495869.540	1304829.050
58	495854.380	1304828.170
59	495850.320	1304802.950
60	495851.010	1304791.500
61	495848.550	1304781.780
62	495844.870	1304767.670
63	495842.910	1304749.870
64	495838.330	1304729.050
65	495826.700	1304730.820
66	495823.700	1304716.360
67	495794.250	1304713.360
68	495778.730	1304721.830
69	495758.600	1304729.950
70	495743.630	1304706.140
71	495737.280	1304696.970
72	495736.390	1304677.920

73	495723.170	1304652.860
74	495715.580	1304634.700
75	495726.520	1304632.590
76	495726.690	1304616.720
77	495707.300	1304609.670
78	495695.990	1304614.790
79	495682.440	1304614.420
80	495674.660	1304611.080
81	495667.250	1304601.370
82	495652.440	1304589.380
83	495653.320	1304577.390
84	495646.100	1304568.920
85	495631.820	1304565.570
86	495620.520	1304555.530
87	495622.990	1304536.490
88	495629.530	1304521.480
89	495634.630	1304501.560
90	495642.580	1304483.210
91	495636.050	1304457.460
92	495635.340	1304445.120
93	495643.100	1304433.840
94	495638.680	1304413.190
95	495645.750	1304398.740
96	495645.750	1304387.460
97	495640.980	1304377.760
98	495642.230	1304357.110
99	495641.070	1304330.850
100	495627.230	1304307.300
101	495629.530	1304284.200
102	495615.110	1304269.300
103	495613.000	1304246.200
104	495617.040	1304231.730
105	495605.930	1304213.380
106	495589.000	1304206.680
107	495565.020	1304196.640
108	495546.150	1304190.290
109	495548.540	1304170.170
110	495534.940	1304153.770
111	495531.240	1304131.390
112	495516.250	1304123.800
113	495521.890	1304110.390
114	495507.960	1304095.750
115	495497.390	1304103.520
116	495481.680	1304087.470
117	495467.400	1304078.480
118	495456.450	1304064.000
119	495455.420	1304052.380

120	495433.370	1304037.900
121	495433.730	1304018.160
122	495424.680	1304001.760
123	495422.740	1303987.840
124	495422.740	1303975.830
125	495425.050	1303958.910
126	495405.990	1303926.810
127	495403.690	1303911.810
128	495407.040	1303898.940
129	495407.230	1303882.020
130	495404.070	1303867.720
131	495402.110	1303855.910
132	495404.760	1303841.810
133	495403.170	1303820.270
134	495394.680	1303803.370
135	495383.610	1303790.130
136	495374.600	1303782.010
137	495360.670	1303771.630
138	495356.080	1303758.910
139	495359.430	1303738.280
140	495380.070	1303722.570
141	495392.760	1303709.890
142	495410.740	1303706.540
143	495432.350	1303723.630
144	495430.590	1303737.220
145	495430.770	1303755.210
146	495434.820	1303779.010
147	495437.300	1303804.060
148	495454.760	1303848.420
149	495460.380	1303864.900
150	495468.420	1303881.040
151	495478.990	1303893.820
152	495492.360	1303916.050
153	495501.350	1303936.510
154	495514.570	1303952.730
155	495530.100	1303961.740
156	495544.020	1303968.430
157	495556.740	1303970.190
158	495567.840	1303976.710
159	495575.690	1303985.170
160	495578.330	1303997.170
161	495580.100	1304010.220
162	495574.270	1304035.270
163	495644.460	1304052.190
164	495683.070	1304059.960
165	495719.240	1304067.350
166	495736.540	1304013.040

167	495760.160	1304003.870
168	495812.890	1303986.240
169	495825.420	1304019.750
170	495846.580	1303991.170
171	495850.270	1303977.600
172	495852.390	1303958.200
173	495862.110	1303944.610
174	495836.180	1303854.330
175	495866.330	1303857.150
176	495893.140	1303852.910
177	495905.820	1303865.080
178	495910.770	1303888.370
179	495936.510	1303909.870
180	495963.680	1303932.100
181	495994.190	1303944.970
182	496014.300	1303956.600
183	496042.510	1303977.770
184	496054.400	1303974.600
185	496086.700	1303960.840
186	496123.890	1303944.610
187	496135.370	1303939.140
188	496145.250	1303931.920
189	496149.990	1303925.920
190	496155.460	1303905.820
191	496158.460	1303884.840
192	496159.520	1303864.020
193	496157.060	1303850.430
194	496154.760	1303831.570
195	496154.060	1303812.710
196	496152.640	1303795.060
197	496152.640	1303776.900
198	496151.760	1303761.390
199	496188.540	1303770.920
200	496207.760	1303776.190
201	496219.050	1303775.140
202	496252.200	1303776.010
203	496273.530	1303777.600
204	496286.940	1303779.720
205	496297.510	1303790.130
206	496294.680	1303805.470
207	496284.300	1303829.970
208	496277.780	1303848.510
209	496267.180	1303868.620
210	496257.670	1303882.020
211	496271.770	1303879.720
212	496298.480	1303888.710
213	496319.310	1303891.530

214	496339.750	1303894.010
215	496359.880	1303894.350
216	496379.260	1303896.490
217	496401.840	1303903.870
218	496418.760	1303914.470
219	496436.760	1303926.810
220	496454.040	1303934.560
221	496480.140	1303940.910
222	496506.600	1303953.620
223	496519.290	1303965.250
224	496526.700	1304007.220
225	496534.800	1304055.900
226	496543.980	1304100.700
227	496549.620	1304125.040
228	496547.160	1304143.380

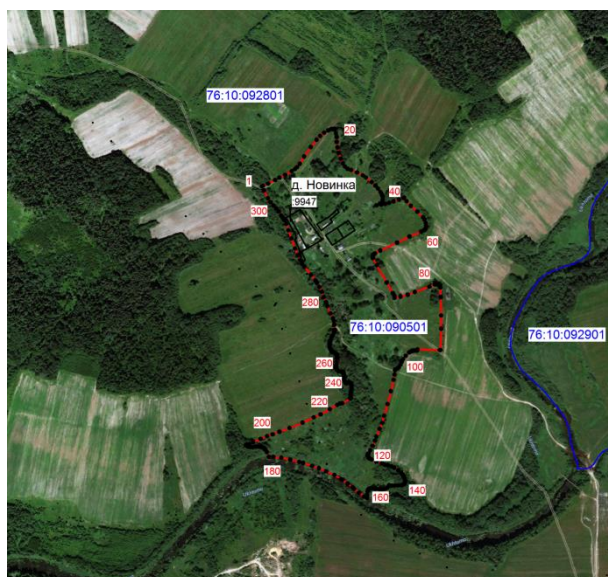
д. Никитино, S=8,63 га



N	X	Y
1	484463.384	1310192.600
2	484457.200	1310174.560
3	484451.182	1310157.561
4	484446.810	1310145.210
5	484335.333	1310191.667
6	484317.667	1310187.333
7	484304.667	1310177.667
8	484285.000	1310139.667
9	484271.667	1310080.333

10	484272.000	1309938.333
11	484351.534	1309931.009
12	484341.380	1309902.800
13	484328.760	1309871.070
14	484348.260	1309869.230
15	484440.340	1309835.380
16	484448.640	1309837.530
17	484473.070	1309842.810
18	484481.420	1309845.050
19	484487.580	1309847.600
20	484495.400	1309852.010
21	484500.880	1309855.890
22	484506.200	1309860.290
23	484511.630	1309865.580
24	484516.910	1309871.810
25	484523.400	1309881.560
26	484531.980	1309897.240
27	484539.100	1309910.770
28	484543.760	1309920.320
29	484546.220	1309925.940
30	484547.740	1309929.860
31	484549.480	1309935.230
32	484551.650	1309944.870
33	484554.100	1309959.300
34	484556.680	1309974.510
35	484560.800	1309991.740
36	484564.860	1310003.890
37	484568.950	1310013.230
38	484586.100	1310052.340
39	484589.020	1310058.540
40	484593.470	1310067.190
41	484599.070	1310077.800
42	484602.610	1310085.090
43	484604.610	1310089.750
44	484605.960	1310093.640
45	484606.680	1310096.360
46	484607.040	1310098.210
47	484607.440	1310101.950
48	484607.420	1310107.100
49	484607.090	1310111.120
50	484606.240	1310116.670

д. Новинка, S=23,31 га



№	X	Y
1	490635,39	1318065,52
2	490636,74	1318068,84
3	490642,95	1318082,63
4	490652,91	1318102,14
5	490659,46	1318114,19
6	490667,28	1318130,01
7	490677,56	1318148,30
8	490683,31	1318157,56
9	490688,67	1318163,09
10	490698,10	1318171,13
11	490718,67	1318183,23
12	490744,95	1318201,65
13	490765,08	1318217,98
14	490775,49	1318228,03
15	490784,87	1318238,78
16	490791,46	1318250,25
17	490794,94	1318259,61
18	490795,97	1318268,29
19	490793,96	1318268,44
20	490782,84	1318272,21
21	490772,68	1318274,16
22	490759,27	1318274,16
23	490744,00	1318276,41
24	490728,69	1318280,46
25	490712,04	1318285,42
26	490698,99	1318291,26
27	490689,98	1318297,57
28	490683,81	1318304,56
29	490680,75	1318314,18
30	490673,89	1318330,68
31	490665,73	1318347,33

32	490659,88	1318355,73
33	490647,24	1318372,02
34	490637,36	1318382,61
35	490628,68	1318389,54
36	490618,98	1318396,30
37	490611,87	1318400,11
38	490605,29	1318402,20
39	490597,32	1318402,36
40	490592,62	1318401,33
41	490588,47	1318398,02
42	490586,38	1318394,75
43	490581,87	1318384,86
44	490584,12	1318398,97
45	490586,27	1318409,43
46	490589,35	1318420,38
47	490593,17	1318432,75
48	490598,40	1318447,99
49	490602,54	1318460,82
50	490603,71	1318462,45
51	490593,86	1318469,44
52	490580,67	1318481,06
53	490564,39	1318499,19
54	490548,86	1318514,70
55	490541,88	1318519,11
56	490532,54	1318522,48
57	490525,83	1318523,25
58	490520,13	1318523,25
59	490515,74	1318521,43
60	490512,90	1318518,33
61	490508,76	1318510,30
62	490495,05	1318477,19
63	490478,23	1318442,52
64	490456,23	1318395,69
65	490448,10	1318380,62
66	490445,28	1318377,38
67	490443,66	1318375,59
68	490441,30	1318374,40
69	490437,87	1318374,13
70	490434,78	1318374,85
71	490415,08	1318386,10
72	490366,37	1318413,63
73	490336,75	1318430,76
74	490329,07	1318434,95
75	490326,51	1318435,32
76	490324,12	1318435,32
77	490327,50	1318452,24
78	490332,57	1318472,05

79	490340,06	1318491,87
80	490355,01	1318532,58
81	490360,73	1318548,45
82	490361,20	1318553,72
83	490360,53	1318558,57
84	490358,09	1318561,66
85	490355,90	1318562,31
86	490352,60	1318562,98
87	490325,74	1318564,29
88	490274,46	1318565,61
89	490237,74	1318565,67
90	490178,19	1318563,90
91	490178,27	1318561,92
92	490179,56	1318499,68
93	490176,66	1318498,88
94	490176,76	1318492,32
95	490176,57	1318488,02
96	490175,83	1318484,54
97	490173,92	1318479,99
98	490171,35	1318476,24
99	490162,17	1318466,83
100	490152,51	1318459,26
101	490144,97	1318455,34
102	490137,14	1318452,33
103	490128,99	1318446,60
104	490125,67	1318442,36
105	490123,56	1318436,94
106	490121,56	1318436,94
107	490109,64	1318435,35
108	490095,30	1318432,71
109	490063,43	1318425,40
110	490027,44	1318416,05
111	489994,68	1318406,38
112	489975,08	1318401,13
113	489958,11	1318394,09
114	489936,46	1318384,74
115	489925,05	1318380,93
116	489910,44	1318373,91
117	489898,14	1318367,49
118	489888,74	1318362,15
119	489885,81	1318361,47
120	489883,00	1318361,34
121	489880,09	1318361,61
122	489878,09	1318362,67
123	489875,55	1318365,33
124	489872,36	1318371,87
125	489866,91	1318385,18

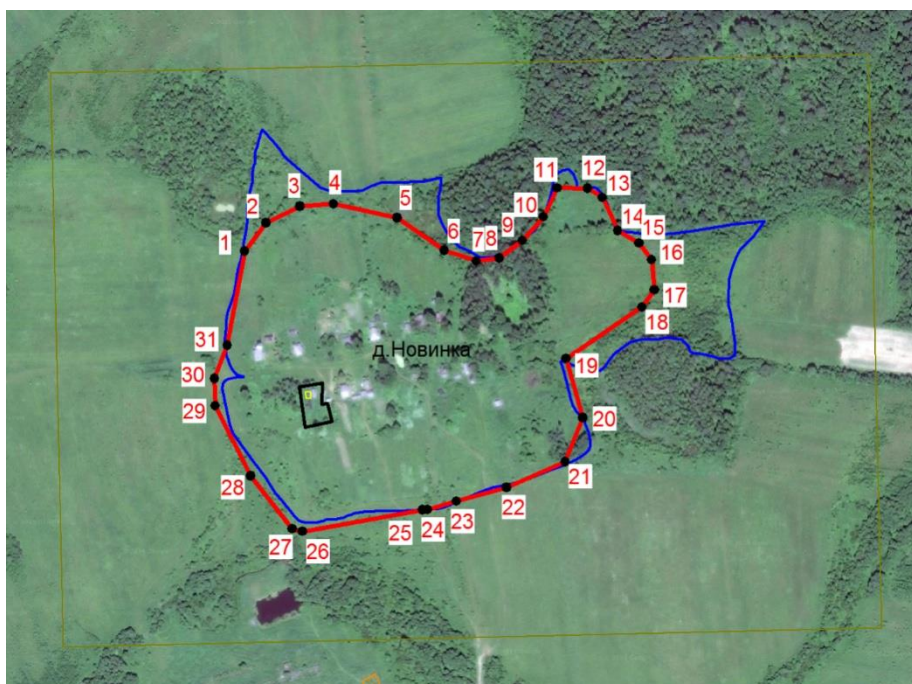
126	489861,31	1318400,23
127	489858,79	1318407,40
128	489857,67	1318409,25
129	489856,84	1318416,84
130	489853,52	1318426,44
131	489849,07	1318434,72
132	489842,46	1318445,47
133	489835,85	1318454,07
134	489830,38	1318458,69
135	489825,58	1318461,34
136	489819,96	1318463,98
137	489814,50	1318464,97
138	489812,02	1318464,97
139	489808,73	1318464,97
140	489805,75	1318463,82
141	489804,43	1318462,82
142	489803,76	1318461,84
143	489801,79	1318459,02
144	489800,61	1318454,07
145	489799,80	1318445,13
146	489799,63	1318435,06
147	489799,63	1318427,60
148	489800,79	1318419,99
149	489794,75	1318415,97
150	489792,01	1318412,31
151	489790,49	1318408,20
152	489789,27	1318401,63
153	489789,11	1318393,98
154	489790,49	1318383,15
155	489791,85	1318375,06
156	489792,17	1318370,15
157	489791,70	1318367,56
158	489790,96	1318366,18
159	489789,87	1318363,89
160	489787,43	1318361,76
161	489783,00	1318360,24
162	489774,14	1318359,16
163	489765,23	1318358,39
164	489769,26	1318351,09
165	489779,49	1318335,73
166	489790,48	1318322,57
167	489794,86	1318318,36
168	489805,14	1318304,53
169	489816,19	1318289,55
170	489817,40	1318287,90
171	489818,43	1318286,16
172	489829,26	1318267,73

173	489839,56	1318244,37
174	489848,26	1318224,60
175	489854,60	1318205,61
176	489862,90	1318180,68
177	489865,67	1318169,60
178	489872,01	1318144,68
179	489877,16	1318119,75
180	489879,91	1318097,21
181	489880,32	1318084,92
182	489893,06	1318079,20
183	489898,02	1318076,53
184	489900,87	1318074,24
185	489904,23	1318071,21
186	489906,36	1318067,67
187	489907,77	1318062,54
188	489908,13	1318056,69
189	489908,13	1318049,25
190	489907,06	1318040,74
191	489907,06	1318035,78
192	489907,06	1318031,35
193	489908,13	1318027,08
194	489909,90	1318024,08
195	489912,54	1318020,85
196	489912,54	1318024,39
197	489915,48	1318030,88
198	489921,18	1318041,11
199	489929,84	1318061,74
200	489937,88	1318079,82
201	489942,81	1318095,55
202	489949,75	1318114,14
203	489960,33	1318142,66
204	489975,51	1318179,03
205	489990,24	1318210,32
206	489998,52	1318229,18
207	490012,78	1318254,94
208	490024,74	1318275,19
209	490028,49	1318282,81
210	490029,63	1318289,49
211	490042,56	1318312,05
212	490043,28	1318313,91
213	490046,37	1318313,07
214	490049,74	1318312,98
215	490053,70	1318312,98
216	490060,18	1318313,88
217	490063,35	1318314,75
218	490065,85	1318315,33
219	490069,81	1318315,79

220	490073,37	1318315,89
221	490077,58	1318315,62
222	490081,65	1318314,91
223	490084,73	1318313,94
224	490086,54	1318312,11
225	490087,10	1318309,59
226	490087,10	1318307,49
227	490087,10	1318305,80
228	490086,41	1318302,18
229	490086,28	1318299,95
230	490086,41	1318298,55
231	490087,67	1318297,42
232	490089,76	1318296,31
233	490093,56	1318295,19
234	490096,91	1318294,48
235	490100,97	1318294,06
236	490104,75	1318294,06
237	490108,10	1318294,06
238	490111,04	1318294,06
239	490113,84	1318294,06
240	490115,78	1318292,94
241	490117,05	1318290,69
242	490117,47	1318287,34
243	490117,76	1318283,43
244	490118,87	1318280,20
245	490119,42	1318278,66
246	490120,41	1318277,67
247	490122,51	1318275,72
248	490124,34	1318274,19
249	490127,41	1318272,79
250	490131,62	1318272,37
251	490135,39	1318272,64
252	490144,07	1318273,48
253	490156,24	1318275,03
254	490160,87	1318274,87
255	490163,81	1318274,61
256	490166,46	1318273,21
257	490168,43	1318271,10
258	490170,52	1318267,89
259	490172,49	1318264,80
260	490173,89	1318262,01
261	490176,82	1318258,79
262	490181,17	1318256,42
263	490185,07	1318255,15
264	490188,72	1318254,44
265	490192,77	1318254,31
266	490197,12	1318254,44

267	490201,04	1318255,44
268	490206,21	1318256,71
269	490213,50	1318259,49
270	490219,17	1318262,93
271	490227,14	1318266,93
272	490230,65	1318267,91
273	490234,92	1318268,18
274	490248,89	1318267,42
275	490259,13	1318265,91
276	490266,63	1318263,67
277	490280,61	1318256,68
278	490300,62	1318248,18
279	490311,61	1318243,95
280	490326,09	1318237,94
281	490340,58	1318232,46
282	490354,32	1318225,20
283	490365,56	1318218,96
284	490372,29	1318214,45
285	490388,54	1318202,22
286	490410,27	1318183,97
287	490419,01	1318177,51
288	490429,51	1318172,00
289	490442,48	1318165,75
290	490461,74	1318157,76
291	490489,71	1318147,51
292	490512,45	1318139,29
293	490530,43	1318133,02
294	490540,92	1318127,77
295	490547,42	1318123,52
296	490553,92	1318118,80
297	490564,91	1318112,55
298	490572,90	1318105,80
299	490581,39	1318097,80
300	490590,88	1318089,55
301	490601,62	1318082,31
302	490623,62	1318070,82
1	490635,39	1318065,52

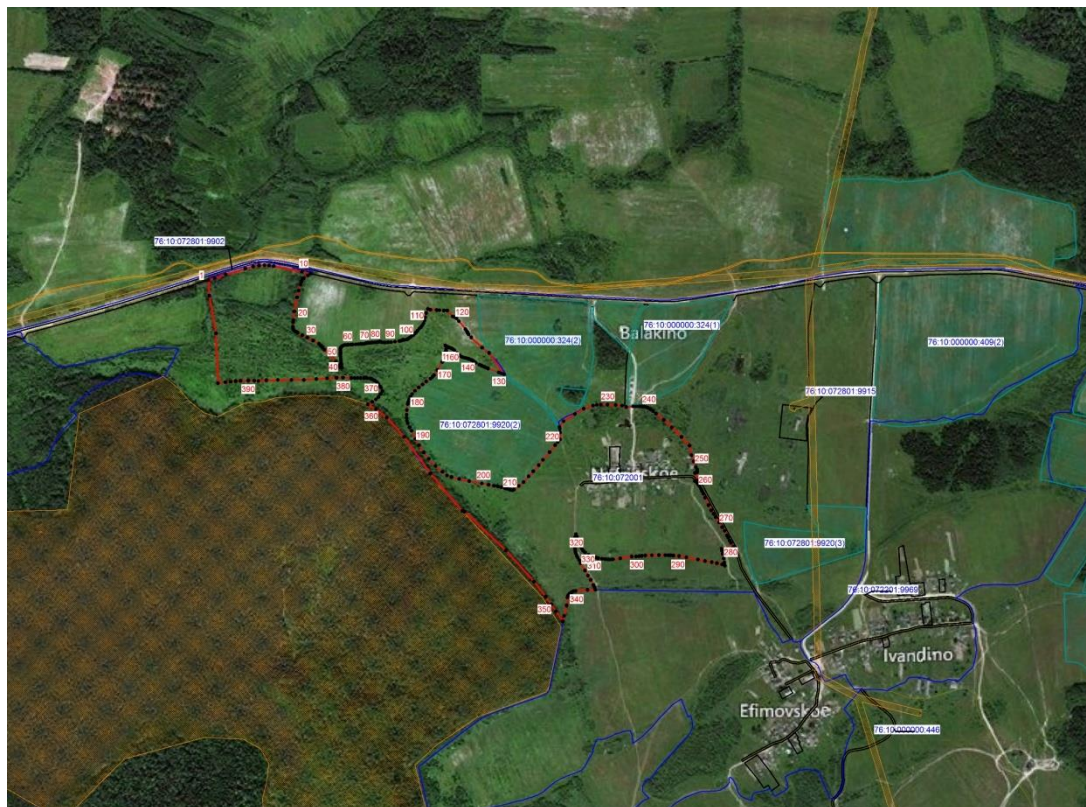
д. Новинка, S=17,98га



№	X	Y
1	484 914,74	1 303 406,78
2	484 952,25	1 303 434,89
3	484 973,92	1 303 479,89
4	484 977,25	1 303 524,22
5	484 958,92	1 303 608,55
6	484 915,59	1 303 670,89
7	484 901,92	1 303 713,22
8	484 905,59	1 303 743,55
9	484 928,59	1 303 773,89
10	484 959,92	1 303 802,22
11	484 998,25	1 303 820,22
12	484 997,92	1 303 860,55
13	484 985,59	1 303 879,89
14	484 941,92	1 303 900,22
15	484 925,25	1 303 928,55
16	484 903,25	1 303 945,22
17	484 863,59	1 303 948,89
18	484 840,92	1 303 932,22
19	484 772,92	1 303 832,22
20	484 694,59	1 303 854,22
21	484 636,29	1 303 830,73
22	484 602,62	1 303 753,48
23	484 584,49	1 303 687,03
24	484 573,17	1 303 648,61
25	484 572,89	1 303 642,11
26	484 544,40	1 303 483,12
27	484 547,74	1 303 469,78
28	484 617,74	1 303 414,78

29	484 710,40	1 303 367,78
30	484 746,40	1 303 366,78
31	484 790,40	1 303 383,78

д. Нофринское, S=55,18 га



№	X	Y
1	484 053,34	1 304 818,79
2	484 060,49	1 304 839,72
3	484 071,95	1 304 877,18
4	484 091,52	1 304 942,62
5	484 098,72	1 304 969,33
6	484 102,15	1 304 989,50
7	484 103,09	1 305 007,66
8	484 102,05	1 305 023,33
9	484 100,29	1 305 038,56
10	484 081,30	1 305 133,58
11	484 074,54	1 305 162,90
12	484 068,57	1 305 153,01
13	484 060,02	1 305 140,33
14	484 055,89	1 305 135,93
15	484 052,49	1 305 133,86
16	484 048,11	1 305 131,78
17	484 037,76	1 305 128,41
18	484 017,56	1 305 122,74
19	483 995,31	1 305 117,28

20	483 947,88	1 305 107,95
21	483 919,14	1 305 104,71
22	483 911,55	1 305 104,02
23	483 897,00	1 305 102,96
24	483 890,70	1 305 103,48
25	483 885,42	1 305 104,71
26	483 881,76	1 305 109,27
27	483 878,61	1 305 114,52
28	483 876,14	1 305 119,08
29	483 867,56	1 305 134,32
30	483 859,85	1 305 152,03
31	483 849,86	1 305 171,49
32	483 838,81	1 305 190,76
33	483 833,20	1 305 196,54
34	483 827,77	1 305 201,63
35	483 819,00	1 305 209,17
36	483 777,99	1 305 247,54
37	483 765,36	1 305 258,60
38	483 760,29	1 305 263,68
39	483 758,25	1 305 268,93
40	483 768,05	1 305 266,37
41	483 773,22	1 305 265,17
42	483 778,92	1 305 265,08
43	483 782,94	1 305 265,08
44	483 790,67	1 305 264,02
45	483 796,87	1 305 263,31
46	483 801,01	1 305 262,81
47	483 804,94	1 305 262,94
48	483 808,10	1 305 263,55
49	483 810,69	1 305 263,37
50	483 814,40	1 305 263,14
51	483 818,52	1 305 262,81
52	483 821,47	1 305 263,02
53	483 824,10	1 305 263,76
54	483 826,98	1 305 265,17
55	483 828,74	1 305 266,56
56	483 831,63	1 305 269,94
57	483 833,38	1 305 273,45
58	483 834,82	1 305 277,87
59	483 835,23	1 305 282,29
60	483 835,70	1 305 288,99
61	483 835,97	1 305 296,50
62	483 836,31	1 305 303,33
63	483 836,62	1 305 313,85
64	483 837,63	1 305 323,26
65	483 838,47	1 305 330,67
66	483 838,52	1 305 334,52

67	483 838,68	1 305 341,61
68	483 839,76	1 305 345,75
69	483 840,58	1 305 348,46
70	483 841,32	1 305 351,45
71	483 842,32	1 305 354,63
72	483 842,10	1 305 359,41
73	483 842,29	1 305 363,63
74	483 842,66	1 305 366,39
75	483 843,35	1 305 369,48
76	483 843,62	1 305 372,90
77	483 843,52	1 305 377,43
78	483 843,62	1 305 381,01
79	483 844,14	1 305 385,36
80	483 844,90	1 305 388,29
81	483 845,58	1 305 390,57
82	483 846,36	1 305 392,67
83	483 846,52	1 305 395,05
84	483 845,83	1 305 398,28
85	483 844,61	1 305 401,96
86	483 843,81	1 305 404,94
87	483 843,46	1 305 409,23
88	483 843,37	1 305 413,35
89	483 843,98	1 305 423,00
90	483 844,68	1 305 432,72
91	483 845,96	1 305 446,30
92	483 848,19	1 305 461,82
93	483 849,36	1 305 467,95
94	483 850,44	1 305 471,01
95	483 852,52	1 305 473,56
96	483 852,00	1 305 478,38
97	483 852,89	1 305 485,47
98	483 855,16	1 305 489,78
99	483 858,74	1 305 495,02
100	483 863,56	1 305 501,87
101	483 868,49	1 305 508,63
102	483 873,03	1 305 514,05
103	483 876,88	1 305 517,72
104	483 882,50	1 305 522,20
105	483 890,20	1 305 528,69
106	483 894,76	1 305 533,77
107	483 899,42	1 305 537,63
108	483 907,17	1 305 542,35
109	483 916,80	1 305 545,86
110	483 928,37	1 305 548,49
111	483 942,24	1 305 551,99
112	483 955,71	1 305 557,08
113	483 953,08	1 305 566,36

114	483 952,39	1 305 586,87
115	483 951,86	1 305 596,86
116	483 950,81	1 305 611,05
117	483 950,65	1 305 622,62
118	483 930,62	1 305 640,69
119	483 928,05	1 305 648,58
120	483 924,55	1 305 653,73
121	483 914,61	1 305 662,01
122	483 888,51	1 305 683,52
123	483 881,70	1 305 688,05
124	483 876,93	1 305 690,09
125	483 871,17	1 305 693,82
126	483 860,30	1 305 703,33
127	483 825,97	1 305 740,36
128	483 808,60	1 305 763,68
129	483 736,88	1 305 813,31
130	483 739,69	1 305 804,64
131	483 742,40	1 305 796,15
132	483 756,16	1 305 759,87
133	483 758,87	1 305 752,67
134	483 761,75	1 305 745,93
135	483 765,26	1 305 738,04
136	483 768,51	1 305 731,04
137	483 775,08	1 305 718,41
138	483 778,68	1 305 712,97
139	483 781,21	1 305 709,39
140	483 783,84	1 305 705,45
141	483 785,87	1 305 700,89
142	483 788,14	1 305 694,66
143	483 790,06	1 305 687,74
144	483 791,83	1 305 680,73
145	483 793,57	1 305 674,77
146	483 795,34	1 305 670,84
147	483 797,69	1 305 667,07
148	483 800,85	1 305 663,04
149	483 807,94	1 305 655,76
150	483 817,23	1 305 646,64
151	483 820,74	1 305 642,08
152	483 823,63	1 305 636,91
153	483 825,82	1 305 631,21
154	483 828,00	1 305 625,60
155	483 829,32	1 305 621,30
156	483 833,01	1 305 616,23
157	483 821,44	1 305 618,69
158	483 817,85	1 305 618,59
159	483 814,17	1 305 617,71
160	483 810,71	1 305 615,88

161	483 808,95	1 305 614,21
162	483 805,46	1 305 613,50
163	483 801,51	1 305 613,33
164	483 797,05	1 305 612,89
165	483 793,87	1 305 612,89
166	483 789,06	1 305 612,02
167	483 785,64	1 305 610,44
168	483 781,97	1 305 607,72
169	483 778,15	1 305 605,53
170	483 750,81	1 305 589,51
171	483 733,99	1 305 578,07
172	483 728,19	1 305 572,89
173	483 721,92	1 305 565,99
174	483 712,24	1 305 551,98
175	483 702,42	1 305 539,65
176	483 692,31	1 305 526,89
177	483 680,97	1 305 514,35
178	483 670,06	1 305 504,45
179	483 661,54	1 305 497,97
180	483 652,44	1 305 494,13
181	483 643,54	1 305 491,28
182	483 636,36	1 305 489,43
183	483 616,38	1 305 486,63
184	483 600,49	1 305 486,01
185	483 589,73	1 305 485,77
186	483 580,27	1 305 486,85
187	483 571,89	1 305 489,64
188	483 558,78	1 305 495,44
189	483 546,39	1 305 502,38
190	483 519,52	1 305 515,82
191	483 498,17	1 305 527,74
192	483 474,18	1 305 543,63
193	483 452,48	1 305 560,27
194	483 428,46	1 305 583,14
195	483 408,32	1 305 606,37
196	483 396,69	1 305 622,26
197	483 391,08	1 305 636,99
198	483 384,59	1 305 662,59
199	483 377,77	1 305 696,57
200	483 369,80	1 305 739,12
201	483 365,56	1 305 761,32
202	483 361,92	1 305 780,07
203	483 359,97	1 305 792,64
204	483 357,35	1 305 804,56
205	483 353,58	1 305 816,91
206	483 351,74	1 305 823,84
207	483 348,87	1 305 833,40

208	483 347,36	1 305 838,21
209	483 346,84	1 305 842,07
210	483 349,11	1 305 847,40
211	483 361,29	1 305 863,53
212	483 374,18	1 305 879,56
213	483 393,87	1 305 896,50
214	483 410,77	1 305 912,06
215	483 431,01	1 305 930,13
216	483 449,06	1 305 944,52
217	483 475,07	1 305 967,22
218	483 498,52	1 305 985,69
219	483 509,03	1 305 994,64
220	483 517,11	1 306 002,34
221	483 540,86	1 306 002,09
222	483 552,94	1 306 001,22
223	483 558,97	1 305 999,99
224	483 578,74	1 306 013,84
225	483 602,90	1 306 052,27
226	483 621,15	1 306 081,65
227	483 631,02	1 306 113,06
228	483 633,46	1 306 125,70
229	483 634,57	1 306 139,24
230	483 634,14	1 306 161,46
231	483 633,24	1 306 189,44
232	483 631,02	1 306 210,98
233	483 626,43	1 306 224,58
234	483 628,43	1 306 249,08
235	483 628,62	1 306 258,09
236	483 628,77	1 306 268,02
237	483 628,77	1 306 273,53
238	483 628,11	1 306 279,02
239	483 627,86	1 306 285,93
240	483 626,01	1 306 292,52
241	483 623,71	1 306 298,48
242	483 618,99	1 306 306,60
243	483 612,84	1 306 315,17
244	483 604,44	1 306 325,16
245	483 583,14	1 306 351,18
246	483 558,48	1 306 378,23
247	483 525,72	1 306 410,48
248	483 496,77	1 306 437,76
249	483 464,95	1 306 444,21
250	483 443,58	1 306 451,56
251	483 424,44	1 306 459,36
252	483 416,58	1 306 463,67
253	483 411,12	1 306 463,04
254	483 407,24	1 306 463,58

255	483 404,81	1 306 456,21
256	483 379,21	1 306 465,11
257	483 378,40	1 306 457,22
258	483 377,46	1 306 456,17
259	483 370,27	1 306 464,10
260	483 365,54	1 306 468,13
261	483 360,29	1 306 471,29
262	483 352,22	1 306 476,01
263	483 344,30	1 306 480,14
264	483 334,74	1 306 484,61
265	483 321,85	1 306 489,70
266	483 296,28	1 306 501,63
267	483 279,46	1 306 510,55
268	483 267,62	1 306 518,43
269	483 256,68	1 306 525,63
270	483 238,29	1 306 537,55
271	483 222,69	1 306 547,70
272	483 210,25	1 306 555,68
273	483 195,27	1 306 563,57
274	483 187,82	1 306 567,41
275	483 178,00	1 306 572,77
276	483 170,13	1 306 577,41
277	483 156,97	1 306 585,29
278	483 150,42	1 306 545,72
279	483 144,87	1 306 546,65
280	483 133,02	1 306 549,01
281	483 117,61	1 306 552,26
282	483 103,51	1 306 554,89
283	483 092,64	1 306 556,64
284	483 097,73	1 306 547,88
285	483 101,76	1 306 530,01
286	483 105,14	1 306 512,58
287	483 108,99	1 306 489,70
288	483 113,89	1 306 465,93
289	483 121,43	1 306 427,11
290	483 125,36	1 306 402,51
291	483 126,87	1 306 384,09
292	483 127,92	1 306 374,36
293	483 128,44	1 306 366,30
294	483 128,54	1 306 356,48
295	483 128,89	1 306 334,84
296	483 128,26	1 306 311,27
297	483 127,39	1 306 289,02
298	483 126,35	1 306 277,36
299	483 125,31	1 306 269,19
300	483 124,60	1 306 257,99
301	483 123,70	1 306 243,53

302	483 117,93	1 306 204,26
303	483 114,69	1 306 180,16
304	483 113,89	1 306 174,12
305	483 114,07	1 306 168,68
306	483 114,42	1 306 163,59
307	483 115,21	1 306 153,44
308	483 116,53	1 306 143,09
309	483 118,64	1 306 130,47
310	483 120,30	1 306 123,72
311	483 123,74	1 306 111,64
312	483 129,68	1 306 098,40
313	483 137,34	1 306 086,57
314	483 142,60	1 306 080,61
315	483 149,26	1 306 075,71
316	483 158,37	1 306 070,25
317	483 166,44	1 306 066,77
318	483 173,45	1 306 063,44
319	483 190,69	1 306 058,26
320	483 199,18	1 306 055,28
321	483 190,27	1 306 052,93
322	483 177,01	1 306 052,40
323	483 153,46	1 306 052,38
324	483 145,91	1 306 052,91
325	483 137,18	1 306 054,32
326	483 133,19	1 306 055,64
327	483 127,06	1 306 057,99
328	483 121,06	1 306 061,32
329	483 112,20	1 306 066,32
330	483 101,60	1 306 071,31
331	483 077,06	1 306 085,86
332	483 059,85	1 306 096,30
333	483 045,85	1 306 105,31
334	483 028,65	1 306 114,35
335	483 020,43	1 306 118,47
336	483 012,37	1 306 121,28
337	483 011,84	1 306 094,45
338	483 008,33	1 306 054,14
339	483 007,12	1 306 046,79
340	483 003,78	1 306 041,51
341	483 001,33	1 306 038,01
342	482 999,40	1 306 033,99
343	482 995,55	1 306 031,19
344	482 992,57	1 306 028,57
345	482 986,27	1 306 026,62
346	482 959,44	1 306 024,00
347	482 924,18	1 306 015,92
348	482 906,65	1 306 011,54

349	482 940,30	1 305 988,42
350	482 963,43	1 305 972,31
351	482 989,02	1 305 953,37
352	483 039,49	1 305 914,47
353	483 144,66	1 305 820,14
354	483 274,92	1 305 681,06
355	483 274,24	1 305 680,31
356	483 278,08	1 305 673,73
357	483 403,16	1 305 566,19
358	483 526,53	1 305 478,00
359	483 591,08	1 305 419,18
360	483 619,10	1 305 382,50
361	483 635,18	1 305 355,65
362	483 643,62	1 305 370,35
363	483 652,08	1 305 382,62
364	483 660,24	1 305 391,07
365	483 670,06	1 305 398,16
366	483 680,37	1 305 404,38
367	483 691,50	1 305 399,30
368	483 696,08	1 305 396,16
369	483 703,35	1 305 391,07
370	483 709,41	1 305 385,98
371	483 715,46	1 305 378,01
372	483 719,82	1 305 370,02
373	483 722,00	1 305 364,45
374	483 723,92	1 305 353,08
375	483 723,92	1 305 342,67
376	483 723,92	1 305 331,06
377	483 723,92	1 305 320,65
378	483 723,92	1 305 311,22
379	483 723,92	1 305 299,85
380	483 725,16	1 305 271,96
381	483 724,55	1 305 250,06
382	483 722,88	1 305 218,38
383	483 720,37	1 305 181,71
384	483 717,66	1 305 140,02
385	483 717,62	1 305 098,16
386	483 717,30	1 305 052,35
387	483 716,34	1 305 013,57
388	483 714,12	1 304 987,16
389	483 714,96	1 304 972,73
390	483 714,96	1 304 953,01
391	483 714,35	1 304 926,83
392	483 713,48	1 304 910,63
393	483 711,71	1 304 893,85
394	483 709,92	1 304 875,98
395	483 706,39	1 304 851,09

396	483 874,30	1 304 844,08
397	484 000,47	1 304 821,96
1	484 053,34	1 304 818,79

д. Оносово, S=45,79 га



№	X	Y
1	499 784,70	1 309 473,75
2	499 779,99	1 309 483,07
3	499 783,10	1 309 487,37
4	499 778,37	1 309 493,47
5	499 767,54	1 309 508,32
6	499 757,85	1 309 524,34
7	499 813,50	1 309 537,42
8	499 804,05	1 309 573,79
9	499 811,40	1 309 576,96
10	499 814,57	1 309 579,12
11	499 816,37	1 309 581,37
12	499 818,45	1 309 585,23
13	499 818,29	1 309 589,80
14	499 809,63	1 309 610,92

15	499 804,29	1 309 608,12
16	499 799,73	1 309 605,51
17	499 795,48	1 309 604,73
18	499 792,68	1 309 604,73
19	499 787,88	1 309 605,98
20	499 780,85	1 309 610,38
21	499 777,21	1 309 620,83
22	499 781,24	1 309 625,02
23	499 786,50	1 309 627,32
24	499 798,62	1 309 630,42
25	499 786,11	1 309 664,92
26	499 783,17	1 309 668,49
27	499 780,22	1 309 671,13
28	499 778,53	1 309 674,97
29	499 777,83	1 309 679,70
30	499 777,69	1 309 682,49
31	499 777,90	1 309 683,73
32	499 778,76	1 309 685,28
33	499 785,41	1 309 687,51
34	499 806,60	1 309 694,93
35	499 826,49	1 309 701,68
36	499 829,89	1 309 702,05
37	499 832,61	1 309 702,00
38	499 835,70	1 309 701,45
39	499 840,35	1 309 699,73
40	499 842,82	1 309 699,73
41	499 844,52	1 309 699,73
42	499 847,46	1 309 699,89
43	499 850,71	1 309 700,98
44	499 855,04	1 309 702,29
45	499 859,61	1 309 704,39
46	499 864,79	1 309 705,85
47	499 878,94	1 309 713,97
48	499 889,38	1 309 731,69
49	499 898,14	1 309 745,77
50	499 901,24	1 309 755,67
51	499 903,31	1 309 760,40
52	499 906,42	1 309 769,44
53	499 909,59	1 309 778,82
54	499 912,91	1 309 784,46
55	499 915,70	1 309 787,79
56	499 925,76	1 309 798,77
57	499 932,81	1 309 807,12
58	499 936,45	1 309 811,07
59	499 944,33	1 309 818,50
60	499 949,50	1 309 821,82
61	499 955,06	1 309 826,16

62	499 967,30	1 309 834,44
63	499 973,89	1 309 838,22
64	499 978,51	1 309 840,63
65	499 985,64	1 309 842,57
66	499 982,77	1 309 858,49
67	499 981,16	1 309 875,68
68	499 980,06	1 309 883,72
69	499 979,13	1 309 888,15
70	499 977,42	1 309 891,92
71	499 974,64	1 309 897,89
72	499 972,26	1 309 907,87
73	499 969,48	1 309 915,99
74	499 966,06	1 309 924,89
75	499 959,86	1 309 937,35
76	499 956,17	1 309 941,83
77	499 952,99	1 309 943,83
78	499 949,19	1 309 944,76
79	499 944,62	1 309 944,61
80	499 940,46	1 309 944,00
81	499 935,42	1 309 942,29
82	499 934,18	1 309 948,02
83	499 933,69	1 309 951,17
84	499 932,94	1 309 956,07
85	499 933,65	1 309 963,26
86	499 933,73	1 309 968,22
87	499 933,87	1 309 972,54
88	499 932,81	1 309 976,10
89	499 931,01	1 309 981,30
90	499 930,54	1 309 983,76
91	499 929,38	1 309 990,33
92	499 927,92	1 309 995,45
93	499 925,83	1 309 998,30
94	499 922,03	1 310 000,41
95	499 917,70	1 310 002,48
96	499 906,11	1 310 009,53
97	499 902,24	1 310 012,38
98	499 897,83	1 310 016,25
99	499 879,19	1 310 038,38
100	499 872,21	1 310 050,37
101	499 869,27	1 310 061,28
102	499 867,96	1 310 067,63
103	499 866,11	1 310 073,96
104	499 863,63	1 310 078,00
105	499 859,15	1 310 084,40
106	499 849,92	1 310 095,02
107	499 840,04	1 310 108,08
108	499 837,32	1 310 112,81

109	499 835,00	1 310 119,00
110	499 830,68	1 310 130,83
111	499 827,81	1 310 140,06
112	499 825,49	1 310 150,41
113	499 825,01	1 310 157,37
114	499 824,33	1 310 165,04
115	499 823,48	1 310 168,74
116	499 821,93	1 310 171,14
117	499 819,45	1 310 172,00
118	499 814,73	1 310 171,68
119	499 771,49	1 310 172,30
120	499 767,93	1 310 171,83
121	499 757,75	1 310 174,95
122	499 697,30	1 310 172,64
123	499 590,70	1 310 158,79
124	499 543,63	1 310 110,34
125	499 508,09	1 310 122,80
126	499 475,85	1 310 138,58
127	499 473,77	1 310 135,94
128	499 468,43	1 310 123,50
129	499 465,18	1 310 119,63
130	499 459,61	1 310 114,35
131	499 454,36	1 310 108,32
132	499 445,37	1 310 100,66
133	499 431,85	1 310 092,08
134	499 423,47	1 310 086,67
135	499 417,43	1 310 084,40
136	499 411,56	1 310 082,55
137	499 406,07	1 310 078,92
138	499 399,80	1 310 074,73
139	499 389,59	1 310 067,77
140	499 383,56	1 310 063,76
141	499 374,05	1 310 057,49
142	499 368,63	1 310 051,85
143	499 353,39	1 310 038,15
144	499 345,11	1 310 030,94
145	499 335,83	1 310 023,92
146	499 322,60	1 310 015,56
147	499 318,96	1 310 012,38
148	499 316,72	1 310 007,90
149	499 316,18	1 310 004,96
150	499 316,08	1 310 001,41
151	499 317,72	1 309 991,18
152	499 318,18	1 309 984,30
153	499 317,41	1 309 970,38
154	499 316,01	1 309 959,70
155	499 314,40	1 309 953,59

156	499 313,24	1 309 949,32
157	499 312,38	1 309 945,07
158	499 312,31	1 309 935,87
159	499 313,24	1 309 926,12
160	499 317,01	1 309 907,40
161	499 318,88	1 309 900,05
162	499 321,81	1 309 893,48
163	499 324,21	1 309 890,00
164	499 327,23	1 309 886,97
165	499 332,42	1 309 884,03
166	499 336,76	1 309 881,87
167	499 339,45	1 309 879,62
168	499 340,77	1 309 877,00
169	499 346,73	1 309 862,22
170	499 350,21	1 309 854,80
171	499 352,39	1 309 850,22
172	499 356,63	1 309 841,09
173	499 362,75	1 309 831,74
174	499 373,12	1 309 810,15
175	499 377,07	1 309 802,80
176	499 382,94	1 309 787,31
177	499 385,88	1 309 776,57
178	499 390,29	1 309 755,83
179	499 389,90	1 309 753,44
180	499 389,52	1 309 752,51
181	499 388,61	1 309 751,64
182	499 385,34	1 309 750,95
183	499 369,71	1 309 747,71
184	499 361,43	1 309 746,39
185	499 353,46	1 309 745,55
186	499 347,75	1 309 744,45
187	499 340,77	1 309 742,36
188	499 319,59	1 309 735,40
189	499 304,10	1 309 730,00
190	499 296,21	1 309 726,73
191	499 288,47	1 309 723,57
192	499 282,76	1 309 721,25
193	499 274,62	1 309 717,15
194	499 266,66	1 309 712,74
195	499 264,18	1 309 710,03
196	499 262,18	1 309 707,48
197	499 258,06	1 309 705,16
198	499 254,37	1 309 703,46
199	499 247,77	1 309 701,13
200	499 242,82	1 309 699,13
201	499 240,74	1 309 697,04
202	499 237,33	1 309 693,17

203	499 235,62	1 309 691,24
204	499 234,15	1 309 690,53
205	499 229,51	1 309 690,24
206	499 220,47	1 309 690,53
207	499 216,22	1 309 689,37
208	499 199,27	1 309 682,41
209	499 206,69	1 309 664,53
210	499 216,83	1 309 639,54
211	499 224,10	1 309 624,15
212	499 236,18	1 309 598,55
213	499 243,82	1 309 584,60
214	499 246,09	1 309 581,30
215	499 247,38	1 309 579,12
216	499 248,39	1 309 575,18
217	499 249,10	1 309 566,20
218	499 249,62	1 309 552,52
219	499 250,57	1 309 539,36
220	499 251,64	1 309 526,82
221	499 253,05	1 309 518,93
222	499 254,26	1 309 512,42
223	499 256,74	1 309 505,16
224	499 259,22	1 309 497,73
225	499 261,38	1 309 494,18
226	499 264,95	1 309 488,14
227	499 268,66	1 309 479,02
228	499 272,69	1 309 461,67
229	499 275,17	1 309 454,10
230	499 277,17	1 309 449,14
231	499 279,96	1 309 440,15
232	499 281,97	1 309 430,11
233	499 290,01	1 309 391,28
234	499 298,53	1 309 371,16
235	499 303,96	1 309 362,96
236	499 311,24	1 309 354,14
237	499 321,73	1 309 345,33
238	499 338,15	1 309 334,78
239	499 359,64	1 309 322,56
240	499 380,23	1 309 313,74
241	499 398,34	1 309 304,16
242	499 411,63	1 309 294,42
243	499 424,32	1 309 283,73
244	499 432,38	1 309 280,95
245	499 441,97	1 309 276,91
246	499 447,09	1 309 273,99
247	499 451,42	1 309 271,35
248	499 460,38	1 309 264,23
249	499 470,60	1 309 255,72

250	499 480,65	1 309 247,22
251	499 490,06	1 309 238,74
252	499 497,36	1 309 234,95
253	499 502,98	1 309 232,52
254	499 508,91	1 309 231,14
255	499 514,24	1 309 230,83
256	499 520,46	1 309 231,30
257	499 525,47	1 309 232,05
258	499 529,43	1 309 233,27
259	499 533,23	1 309 234,95
260	499 536,28	1 309 237,23
261	499 539,31	1 309 239,50
262	499 543,86	1 309 244,07
263	499 549,05	1 309 248,52
264	499 554,24	1 309 252,32
265	499 559,03	1 309 252,93
266	499 564,29	1 309 253,55
267	499 571,02	1 309 254,87
268	499 573,73	1 309 254,87
269	499 575,51	1 309 253,86
270	499 576,74	1 309 252,39
271	499 577,67	1 309 251,08
272	499 587,88	1 309 256,27
273	499 603,05	1 309 265,08
274	499 613,26	1 309 270,20
275	499 626,81	1 309 280,02
276	499 638,80	1 309 290,31
277	499 651,01	1 309 302,14
278	499 661,85	1 309 314,53
279	499 672,05	1 309 327,90
280	499 679,01	1 309 337,10
281	499 682,83	1 309 343,92
282	499 691,87	1 309 358,32
283	499 694,80	1 309 364,19
284	499 697,83	1 309 368,13
285	499 702,62	1 309 372,24
286	499 709,59	1 309 378,27
287	499 713,23	1 309 382,00
288	499 722,51	1 309 391,97
289	499 734,95	1 309 404,43
290	499 746,25	1 309 416,96
291	499 757,40	1 309 430,43
292	499 766,14	1 309 441,18
293	499 769,70	1 309 445,58
294	499 773,89	1 309 450,62
295	499 776,82	1 309 455,34
296	499 781,06	1 309 464,23

д. Павликово, S=8,69 га



N	X	Y
1	492512.000	1314481.000
2	492508.000	1314599.667
3	492460.667	1314743.667
4	492433.333	1314758.333
5	492393.333	1314737.000
6	492238.000	1314687.667
7	492211.333	1314653.667
8	492115.333	1314581.000
9	492139.333	1314519.000
10	492166.667	1314516.333
11	492193.333	1314468.333
12	492289.667	1314497.333
13	492330.000	1314414.333
14	492378.000	1314432.333
15	492400.667	1314439.667
16	492480.000	1314445.000
17	492503.627	1314454.223

д. Парфенъево, S=14,52 га



№	X	Y
1	494 057,58	1 306 205,26
2	494 066,03	1 306 217,92
3	494 079,84	1 306 238,67
4	494 085,83	1 306 247,99
5	494 090,19	1 306 256,38
6	494 094,43	1 306 260,25
7	494 107,00	1 306 263,61
8	494 139,93	1 306 269,43
9	494 147,87	1 306 274,17
10	494 154,05	1 306 277,17
11	494 168,14	1 306 283,69
12	494 169,35	1 306 295,34
13	494 168,38	1 306 308,40
14	494 167,49	1 306 313,43
15	494 154,66	1 306 339,87
16	494 176,52	1 306 335,37
17	494 176,18	1 306 344,19
18	494 172,35	1 306 352,22
19	494 168,38	1 306 364,65
20	494 164,92	1 306 376,02
21	494 162,29	1 306 384,58
22	494 159,33	1 306 391,65
23	494 155,14	1 306 410,06
24	494 151,54	1 306 430,06
25	494 147,89	1 306 447,92
26	494 140,06	1 306 449,12
27	494 133,55	1 306 449,83
28	494 137,40	1 306 462,36
29	494 144,12	1 306 477,86

30	494 149,53	1 306 482,60
31	494 133,38	1 306 528,28
32	494 111,25	1 306 562,23
33	494 060,70	1 306 588,96
34	493 983,41	1 306 597,73
35	493 929,35	1 306 600,30
36	493 882,56	1 306 593,61
37	493 845,20	1 306 581,58
38	493 783,82	1 306 547,43
39	493 784,56	1 306 531,75
40	493 780,75	1 306 529,98
41	493 775,22	1 306 527,70
42	493 764,38	1 306 526,21
43	493 741,45	1 306 526,21
44	493 732,55	1 306 526,64
45	493 727,60	1 306 527,96
46	493 722,94	1 306 531,66
47	493 722,67	1 306 540,39
48	493 672,44	1 306 558,94
49	493 672,36	1 306 511,41
50	493 672,53	1 306 484,39
51	493 680,49	1 306 383,11
52	493 681,33	1 306 367,85
53	493 699,68	1 306 365,66
54	493 702,48	1 306 363,07
55	493 704,69	1 306 360,36
56	493 709,07	1 306 355,73
57	493 720,02	1 306 349,91
58	493 731,58	1 306 344,81
59	493 737,75	1 306 345,42
60	493 739,07	1 306 330,72
61	493 723,99	1 306 326,40
62	493 725,41	1 306 311,66
63	493 741,10	1 306 312,36
64	493 752,41	1 306 314,67
65	493 752,56	1 306 310,34
66	493 789,59	1 306 301,51
67	493 816,42	1 306 291,63
68	493 856,61	1 306 270,12
69	493 877,77	1 306 258,12
70	493 894,72	1 306 248,26
71	493 920,82	1 306 237,68
72	493 952,25	1 306 228,29
73	493 988,18	1 306 218,97
74	494 018,60	1 306 213,01
75	494 043,81	1 306 208,06

д. Паршино, S=25,47 га



№	X	Y
1	489 739,36	1 305 964,75
2	489 740,42	1 305 969,84
3	489 740,60	1 305 975,26
4	489 740,60	1 305 981,76
5	489 740,95	1 305 987,01
6	489 740,95	1 305 991,75
7	489 742,16	1 305 995,96
8	489 743,06	1 305 999,99
9	489 743,40	1 306 003,65
10	489 744,11	1 306 008,22
11	489 744,45	1 306 016,98
12	489 746,73	1 306 031,52
13	489 747,43	1 306 038,37
14	489 745,16	1 306 050,29
15	489 744,65	1 306 054,38
16	489 744,32	1 306 057,47
17	489 744,76	1 306 060,28
18	489 751,26	1 306 063,06
19	489 754,34	1 306 063,44
20	489 760,14	1 306 063,44
21	489 764,70	1 306 063,08
22	489 785,74	1 306 061,84
23	489 792,03	1 306 071,67
24	489 795,54	1 306 079,37
25	489 799,57	1 306 090,42
26	489 801,86	1 306 100,23
27	489 807,63	1 306 119,00

28	489 817,27	1 306 146,34
29	489 821,30	1 306 155,96
30	489 831,48	1 306 178,05
31	489 836,38	1 306 189,98
32	489 840,94	1 306 199,26
33	489 844,10	1 306 207,15
34	489 847,43	1 306 216,81
35	489 848,83	1 306 225,56
36	489 849,17	1 306 231,70
37	489 850,04	1 306 236,42
38	489 853,91	1 306 246,78
39	489 856,71	1 306 255,53
40	489 860,74	1 306 262,71
41	489 864,78	1 306 265,16
42	489 868,63	1 306 266,57
43	489 870,56	1 306 269,19
44	489 875,11	1 306 281,29
45	489 884,06	1 306 301,62
46	489 895,27	1 306 319,67
47	489 902,46	1 306 328,61
48	489 892,56	1 306 331,25
49	489 853,65	1 306 334,05
50	489 836,12	1 306 335,44
51	489 825,96	1 306 337,20
52	489 817,55	1 306 342,48
53	489 811,23	1 306 348,77
54	489 818,94	1 306 407,65
55	489 788,80	1 306 411,16
56	489 790,55	1 306 490,41
57	489 887,66	1 306 483,03
58	489 887,66	1 306 535,25
59	489 822,99	1 306 540,50
60	489 823,32	1 306 702,82
61	489 811,71	1 306 701,58
62	489 801,90	1 306 701,58
63	489 795,94	1 306 701,95
64	489 796,55	1 306 712,65
65	489 795,68	1 306 728,39
66	489 793,57	1 306 745,94
67	489 790,25	1 306 759,96
68	489 783,92	1 306 773,29
69	489 779,02	1 306 781,70
70	489 775,88	1 306 787,13
71	489 765,52	1 306 810,09
72	489 746,50	1 306 846,54
73	489 737,74	1 306 860,91
74	489 729,87	1 306 873,18

75	489 724,95	1 306 881,60
76	489 722,68	1 306 885,10
77	489 719,18	1 306 890,01
78	489 710,89	1 306 896,30
79	489 708,78	1 306 886,50
80	489 707,04	1 306 882,30
81	489 705,29	1 306 874,58
82	489 705,99	1 306 867,57
83	489 708,44	1 306 855,65
84	489 713,34	1 306 839,52
85	489 717,90	1 306 829,01
86	489 721,41	1 306 824,46
87	489 724,21	1 306 818,15
88	489 725,97	1 306 812,89
89	489 725,97	1 306 807,98
90	489 723,52	1 306 803,42
91	489 721,75	1 306 799,56
92	489 721,41	1 306 795,70
93	489 721,75	1 306 792,56
94	489 723,17	1 306 788,70
95	489 723,17	1 306 784,49
96	489 723,17	1 306 779,93
97	489 721,41	1 306 773,97
98	489 717,56	1 306 768,02
99	489 713,70	1 306 761,70
100	489 711,58	1 306 756,80
101	489 709,86	1 306 752,25
102	489 708,78	1 306 748,04
103	489 705,99	1 306 737,17
104	489 701,43	1 306 724,88
105	489 695,82	1 306 711,57
106	489 690,21	1 306 704,90
107	489 685,31	1 306 700,00
108	489 678,29	1 306 698,25
109	489 670,23	1 306 697,91
110	489 660,83	1 306 693,28
111	489 636,41	1 306 694,36
112	489 607,39	1 306 702,24
113	489 595,74	1 306 705,56
114	489 583,81	1 306 706,96
115	489 575,94	1 306 706,60
116	489 567,35	1 306 705,56
117	489 557,77	1 306 703,92
118	489 544,25	1 306 701,02
119	489 535,10	1 306 700,53
120	489 525,27	1 306 700,00
121	489 515,35	1 306 699,67

122	489 504,00	1 306 701,16
123	489 493,56	1 306 703,53
124	489 486,95	1 306 704,16
125	489 482,40	1 306 704,16
126	489 480,93	1 306 704,40
127	489 477,96	1 306 702,12
128	489 475,86	1 306 699,65
129	489 471,98	1 306 694,75
130	489 467,79	1 306 687,92
131	489 463,14	1 306 681,08
132	489 458,76	1 306 672,41
133	489 455,18	1 306 666,28
134	489 453,06	1 306 662,14
135	489 451,39	1 306 658,29
136	489 450,09	1 306 653,91
137	489 449,13	1 306 650,49
138	489 448,77	1 306 646,90
139	489 448,86	1 306 643,39
140	489 448,94	1 306 640,07
141	489 449,38	1 306 636,65
142	489 450,35	1 306 634,01
143	489 451,57	1 306 631,13
144	489 453,24	1 306 627,79
145	489 454,56	1 306 625,36
146	489 456,85	1 306 619,31
147	489 457,93	1 306 614,74
148	489 459,24	1 306 607,73
149	489 461,52	1 306 598,01
150	489 463,98	1 306 586,27
151	489 466,00	1 306 574,69
152	489 466,95	1 306 565,14
153	489 467,04	1 306 559,72
154	489 466,34	1 306 557,00
155	489 466,34	1 306 554,97
156	489 467,13	1 306 552,09
157	489 468,01	1 306 549,73
158	489 468,98	1 306 547,10
159	489 470,55	1 306 541,21
160	489 471,87	1 306 535,70
161	489 472,56	1 306 530,88
162	489 473,01	1 306 524,05
163	489 473,36	1 306 515,72
164	489 473,62	1 306 509,15
165	489 473,80	1 306 504,33
166	489 473,80	1 306 499,77
167	489 473,80	1 306 495,74
168	489 473,43	1 306 493,19

169	489 472,30	1 306 491,09
170	489 470,98	1 306 488,81
171	489 470,30	1 306 486,71
172	489 470,20	1 306 483,72
173	489 471,42	1 306 476,28
174	489 472,74	1 306 468,57
175	489 476,68	1 306 444,03
176	489 479,50	1 306 427,74
177	489 482,87	1 306 408,71
178	489 486,35	1 306 391,01
179	489 487,78	1 306 374,19
180	489 488,99	1 306 362,62
181	489 489,43	1 306 350,96
182	489 489,52	1 306 345,96
183	489 488,56	1 306 333,36
184	489 487,95	1 306 329,15
185	489 487,78	1 306 324,58
186	489 487,59	1 306 320,99
187	489 487,95	1 306 311,52
188	489 487,86	1 306 305,91
189	489 487,67	1 306 301,35
190	489 487,06	1 306 296,11
191	489 485,85	1 306 290,23
192	489 484,53	1 306 286,29
193	489 482,53	1 306 281,03
194	489 480,93	1 306 278,04
195	489 478,92	1 306 274,65
196	489 476,99	1 306 270,95
197	489 473,49	1 306 263,76
198	489 468,23	1 306 254,39
199	489 464,02	1 306 246,94
200	489 462,07	1 306 242,38
201	489 460,65	1 306 235,89
202	489 460,47	1 306 229,59
203	489 459,60	1 306 220,13
204	489 459,25	1 306 213,11
205	489 459,25	1 306 204,35
206	489 460,12	1 306 191,13
207	489 460,18	1 306 189,38
208	489 483,64	1 306 181,38
209	489 475,43	1 306 117,12
210	489 477,03	1 306 112,59
211	489 479,58	1 306 106,37
212	489 482,12	1 306 098,75
213	489 485,06	1 306 087,96
214	489 489,81	1 306 071,83
215	489 494,52	1 306 062,37

216	489 498,72	1 306 054,67
217	489 502,59	1 306 050,98
218	489 515,02	1 306 049,77
219	489 521,15	1 306 049,42
220	489 528,00	1 306 049,23
221	489 536,94	1 306 049,05
222	489 544,64	1 306 049,23
223	489 586,62	1 306 049,42
224	489 603,80	1 306 049,23
225	489 608,88	1 306 050,63
226	489 615,01	1 306 053,09
227	489 620,62	1 306 055,19
228	489 627,45	1 306 056,07
229	489 648,84	1 306 058,70
230	489 668,82	1 306 060,26
231	489 664,62	1 306 056,42
232	489 651,12	1 306 048,53
233	489 642,00	1 306 040,64
234	489 635,86	1 306 033,99
235	489 634,99	1 306 031,19
236	489 634,47	1 306 027,49
237	489 634,65	1 306 024,87
238	489 635,34	1 306 019,79
239	489 637,27	1 306 014,36
240	489 640,08	1 306 007,53
241	489 642,36	1 306 000,33
242	489 643,93	1 305 994,72
243	489 644,64	1 305 987,18
244	489 644,81	1 305 979,30
245	489 645,17	1 305 968,61
246	489 645,33	1 305 958,44
247	489 646,04	1 305 951,43
248	489 647,43	1 305 943,38
249	489 649,36	1 305 937,93
250	489 650,77	1 305 935,49
251	489 656,99	1 305 930,40
252	489 672,42	1 305 916,74
253	489 683,28	1 305 909,01
254	489 693,63	1 305 901,84
255	489 701,68	1 305 897,81
256	489 706,96	1 305 896,40
257	489 713,95	1 305 896,76
258	489 719,38	1 305 899,02
259	489 722,99	1 305 901,67
260	489 739,59	1 305 959,69

д. Пеньково, S=12,46 га



N	X	Y
1	484198.000	1300673.000
2	484160.000	1300885.000
3	484160.000	1300915.667
4	484155.333	1300927.000
5	484102.667	1300971.000
6	484017.333	1300999.667
7	483956.000	1301044.333
8	483911.333	1301050.333
9	483886.667	1301042.333
10	483870.000	1301013.667
11	483852.350	1300944.200
12	483858.100	1300930.060
13	483871.250	1300902.020
14	483898.540	1300845.360
15	483923.290	1300795.000
16	483926.850	1300791.280
17	483931.600	1300790.350
18	483943.580	1300792.710
19	483948.800	1300781.340
20	483937.320	1300776.450
21	483935.590	1300772.130
22	483935.130	1300767.920
23	483946.000	1300736.910
24	483951.010	1300719.570
25	483957.060	1300693.460
26	483962.750	1300658.070
27	483967.530	1300618.170
28	483971.330	1300607.180
29	483987.250	1300602.900
30	483987.960	1300593.660
31	483987.790	1300593.440
32	483977.970	1300590.900

33	483975.790	1300585.640
34	483976.510	1300578.150
35	483975.820	1300577.210
36	483978.520	1300564.480
37	483983.310	1300533.450
38	483988.950	1300500.230
39	483991.870	1300493.470
40	483994.650	1300476.620
41	483993.620	1300468.770
42	483998.890	1300437.880
43	484004.250	1300404.200
44	484065.920	1300507.440
45	484077.490	1300517.800
46	484087.660	1300540.400
47	484171.920	1300544.650
48	484199.680	1300572.900

д. Погорелка, S=11,6 га



№	X	Y
1	492602,01	1320665,79
2	492578,17	1320678,42
3	492570,72	1320682,77
4	492563,49	1320689,20
5	492553,74	1320714,91
6	492539,45	1320759,22
7	492524,74	1320788,34
8	492514,56	1320794,05
9	492497,26	1320799,16
10	492472,98	1320805,56

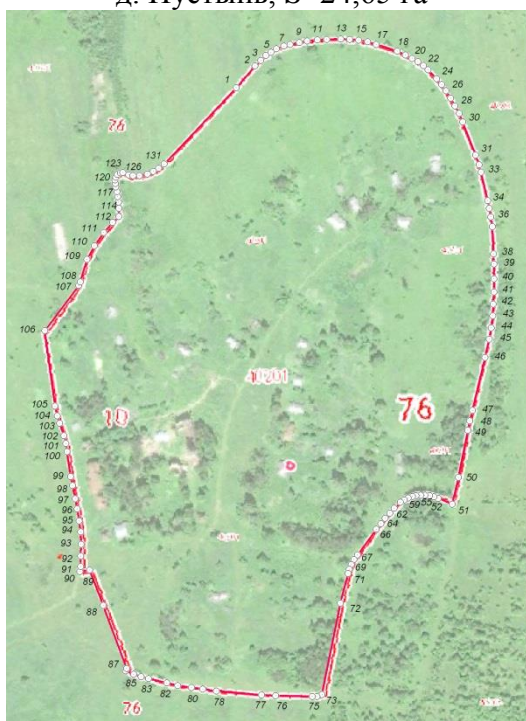
11	492463,41	1320808,55
12	492456,23	1320812,97
13	492383,76	1320840,19
14	492334,85	1320799,99
15	492322,24	1320795,18
16	492311,46	1320791,65
17	492303,37	1320790,73
18	492288,57	1320792,16
19	492278,92	1320792,48
20	492256,96	1320789,58
21	492207,45	1320782,13
22	492185,30	1320781,08
23	492166,85	1320782,74
24	492158,56	1320782,13
25	492160,23	1320772,47
26	492160,23	1320768,19
27	492160,08	1320763,65
28	492159,41	1320757,65
29	492156,91	1320752,91
30	492155,66	1320748,94
31	492156,31	1320746,67
32	492157,67	1320745,07
33	492159,39	1320744,12
34	492161,66	1320743,86
35	492164,61	1320743,86
36	492167,67	1320744,01
37	492173,28	1320745,33
38	492175,34	1320747,73
39	492181,77	1320751,87
40	492188,36	1320752,66
41	492193,58	1320753,75
42	492197,71	1320752,94
43	492201,99	1320750,55
44	492205,73	1320746,67
45	492206,93	1320743,59
46	492207,35	1320732,81
47	492207,35	1320728,94
48	492206,13	1320721,08
49	492203,07	1320711,45
50	492200,28	1320705,25
51	492196,11	1320697,72
52	492195,23	1320687,46
53	492197,93	1320679,57
54	492203,10	1320673,77
55	492208,90	1320673,36
56	492210,86	1320668,72
57	492211,18	1320666,33

58	492211,35	1320664,42
59	492211,35	1320658,95
60	492210,86	1320651,90
61	492210,69	1320645,97
62	492211,18	1320641,17
63	492212,62	1320637,79
64	492214,86	1320634,76
65	492219,52	1320632,20
66	492225,27	1320628,83
67	492229,12	1320625,80
68	492231,70	1320622,11
69	492232,00	1320616,49
70	492229,61	1320611,06
71	492227,04	1320608,49
72	492222,07	1320607,20
73	492215,67	1320607,20
74	492208,13	1320608,49
75	492199,80	1320609,13
76	492195,95	1320608,01
77	492194,36	1320605,92
78	492193,56	1320603,04
79	492194,04	1320599,99
80	492195,00	1320598,22
81	492196,93	1320597,12
82	492199,96	1320595,69
83	492203,49	1320594,08
84	492207,50	1320592,47
85	492213,11	1320589,42
86	492220,00	1320585,90
87	492225,43	1320583,01
88	492227,68	1320580,62
89	492229,12	1320577,58
90	492229,29	1320574,36
91	492229,29	1320570,51
92	492228,48	1320565,56
93	492228,48	1320561,39
94	492230,25	1320555,46
95	492232,18	1320550,65
96	492233,44	1320544,26
97	492233,89	1320540,46
98	492233,89	1320532,52
99	492234,18	1320522,27
100	492234,18	1320513,54
101	492234,18	1320507,70
102	492232,35	1320504,37
103	492229,73	1320502,44
104	492226,39	1320502,44

105	492223,35	1320502,99
106	492219,33	1320503,97
107	492215,85	1320504,10
108	492213,63	1320503,55
109	492211,69	1320501,34
110	492210,86	1320499,25
111	492210,72	1320496,20
112	492211,27	1320493,00
113	492212,38	1320490,50
114	492214,47	1320487,31
115	492218,23	1320483,43
116	492221,66	1320479,82
117	492225,42	1320475,53
118	492228,06	1320472,20
119	492230,28	1320468,45
120	492230,28	1320465,66
121	492229,30	1320463,74
122	492227,09	1320462,77
123	492223,90	1320462,77
124	492218,23	1320462,77
125	492213,92	1320462,77
126	492209,74	1320462,07
127	492206,97	1320460,97
128	492213,32	1320442,73
129	492223,61	1320444,03
130	492245,37	1320450,85
131	492263,81	1320459,36
132	492279,34	1320468,46
133	492284,62	1320470,57
134	492292,08	1320473,02
135	492307,42	1320474,99
136	492328,44	1320477,08
137	492337,24	1320476,44
138	492349,16	1320474,68
139	492360,86	1320477,90
140	492366,56	1320470,94
141	492374,64	1320460,60
142	492389,54	1320443,81
143	492404,06	1320428,28
144	492416,49	1320405,90
145	492421,05	1320412,33
146	492425,81	1320431,39
147	492430,56	1320446,71
148	492442,59	1320464,53
149	492453,16	1320473,02
150	492478,43	1320486,20
151	492493,74	1320497,64

152	492499,24	1320503,28
153	492519,39	1320522,16
154	492537,39	1320545,07
155	492542,81	1320553,85
156	492557,22	1320579,48
157	492563,88	1320592,83
158	492567,10	1320599,76
159	492575,61	1320619,23
160	492583,10	1320638,71
161	492588,43	1320649,66
162	492593,49	1320655,77
163	492599,37	1320661,39
1	492602,01	1320665,79

д. Пустынь, S=24,65 га



	X	Y
1	503868.69	1322437.30
2	503892.42	1322457.66
3	503898.35	1322464.03
4	503903.52	1322469.57
5	503907.10	1322475.12
6	503910.66	1322481.06
7	503913.68	1322489.01
8	503915.55	1322495.97
9	503917.71	1322505.90
10	503919.31	1322514.49
11	503920.65	1322525.49
12	503921.19	1322535.42
13	503921.39	1322550.82

14	503921.13	1322560.42
15	503920.36	1322570.28
16	503918.28	1322580.16
17	503915.43	1322589.23
18	503908.17	1322612.07
19	503904.27	1322620.90
20	503900.37	1322628.18
21	503896.74	1322634.66
22	503892.60	1322640.37
23	503887.91	1322645.57
24	503878.29	1322655.06
25	503871.72	1322660.40
26	503865.13	1322665.08
27	503857.29	1322670.11
28	503848.52	1322674.81
29	503840.37	1322679.51
30	503831.28	1322683.30
31	503795.40	1322697.40
32	503784.75	1322700.93
33	503776.68	1322703.15
34	503745.89	1322710.38
35	503737.29	1322712.31
36	503727.83	1322713.98
37	503717.31	1322715.35
38	503687.67	1322716.80
39	503676.58	1322717.36
40	503660.77	1322717.33
41	503646.24	1322717.01
42	503633.28	1322716.38
43	503620.62	1322715.75
44	503607.35	1322714.17
45	503595.01	1322712.27
46	503575.11	1322707.52
47	503517.53	1322693.79
48	503506.00	1322691.04
49	503496.12	1322688.85
50	503444.91	1322678.61
51	503415.61	1322671.78
52	503421.90	1322656.77
53	503423.44	1322652.18
54	503424.80	1322647.38
55	503425.36	1322642.19
56	503425.36	1322637.39
57	503424.99	1322632.59
58	503424.20	1322628.54
59	503422.49	1322623.93
60	503420.38	1322619.90

61	503417.49	1322615.49
62	503411.34	1322608.95
63	503405.98	1322603.95
64	503400.19	1322598.96
65	503394.44	1322594.34
66	503388.48	1322589.54
67	503360.53	1322568.88
68	503355.27	1322565.37
69	503349.72	1322562.45
70	503345.03	1322560.10
71	503340.07	1322558.65
72	503308.02	1322550.42
73	503208.72	1322530.47
74	503206.52	1322524.84
75	503206.59	1322520.05
76	503207.18	1322480.31
77	503208.17	1322464.79
78	503212.45	1322415.96
79	503214.43	1322400.79
80	503216.09	1322388.58
81	503218.39	1322374.05
82	503221.04	1322361.84
83	503225.99	1322342.07
84	503227.96	1322334.15
85	503230.61	1322326.23
86	503234.22	1322317.32
87	503236.99	1322318.46
88	503305.54	1322292.87
89	503343.93	1322278.18
90	503342.31	1322267.46
91	503347.96	1322268.25
92	503359.16	1322268.57
93	503372.06	1322268.91
94	503385.29	1322268.25
95	503397.51	1322266.87
96	503410.39	1322264.51
97	503421.59	1322262.46
98	503435.85	1322259.42
99	503445.78	1322257.53
100	503472.58	1322253.83
101	503481.62	1322252.17
102	503490.00	1322250.15
103	503503.74	1322245.47
104	503511.84	1322242.86
105	503522.22	1322240.64
106	503604.15	1322229.63
107	503653.65	1322266.46

108	503657.36	1322268.02
109	503681.64	1322275.21
110	503696.80	1322283.15
111	503710.87	1322293.26
112	503722.06	1322303.00
113	503728.43	1322309.88
114	503737.35	1322309.89
115	503744.15	1322309.72
116	503750.02	1322308.80
117	503755.53	1322307.69
118	503760.69	1322306.59
119	503764.17	1322306.03
120	503768.04	1322305.86
121	503771.16	1322306.40
122	503773.91	1322308.24
123	503775.94	1322311.54
124	503776.08	1322314.23
125	503773.73	1322320.33
126	503773.02	1322325.03
127	503773.02	1322332.32
128	503774.67	1322340.78
129	503777.50	1322347.34
130	503780.77	1322353.23
131	503785.47	1322359.10

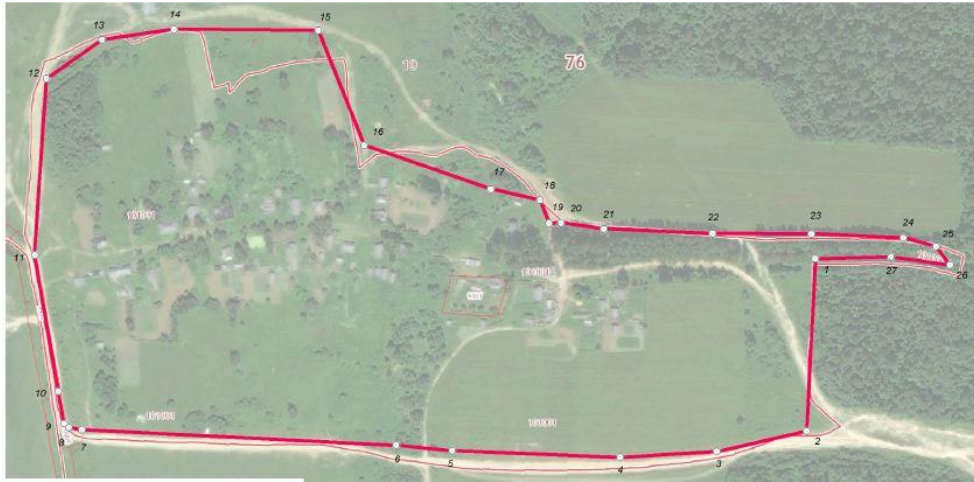
д. Решетники, S=21,61 га



N	X	Y
1	489227.340	1324531.290
2	489155.540	1324553.100
3	489085.860	1324553.100
4	489046.510	1324537.570

5	489014.263	1324530.367
6	488894.223	1324505.200
7	488733.090	1324438.800
8	488741.100	1324352.060
9	488759.240	1324299.810
10	488756.820	1324273.230
11	488765.780	1324236.360
12	488763.510	1324189.350
13	488762.000	1324094.667
14	488868.667	1324056.333
15	489016.000	1324010.667
16	489101.667	1323967.000
17	489098.940	1324047.460
18	489100.827	1324100.263
19	489119.577	1324191.083
20	489134.933	1324207.777
21	489153.320	1324207.987
22	489185.130	1324191.110
23	489197.180	1324206.640
24	489212.830	1324330.290
25	489289.970	1324345.810
26	489303.477	1324352.217
27	489308.900	1324362.210
28	489310.900	1324437.610
29	489305.870	1324450.920
30	489297.270	1324447.310
31	489247.450	1324496.430
32	489241.880	1324516.410

д. Савкино, S=23,03 га



N	X	Y
1	496344.471	1303577.082
2	496174.000	1303568.667
3	496153.667	1303480.000
4	496148.000	1303383.000
5	496154.667	1303217.000
6	496160.000	1303161.667
7	496175.180	1302850.700
8	496177.520	1302837.550
9	496181.100	1302833.200
10	496213.310	1302827.580
11	496348.020	1302804.030
12	496522.333	1302815.667
13	496561.000	1302870.667
14	496570.880	1302941.840
15	496570.120	1303084.590
16	496456.530	1303129.650
17	496413.280	1303255.060
18	496402.000	1303303.630
19	496379.280	1303312.530
20	496379.660	1303324.650
21	496373.650	1303366.900

22	496369.130	1303475.800
23	496368.770	1303573.530
24	496364.730	1303664.410
25	496356.330	1303696.820
26	496338.190	1303710.720
27	496346.340	1303652.390

д. Спицино, S=8,15 га



N	X	Y
1	490449.130	1302999.390
2	490505.127	1302943.163
3	490535.860	1302933.280
4	490569.670	1302944.067
5	490677.960	1303031.620
6	490715.263	1303034.270
7	490734.863	1303042.263
8	490789.190	1303033.450
9	490774.930	1303047.880
10	490762.530	1303062.820
11	490747.860	1303081.840
12	490734.290	1303100.500
13	490705.810	1303141.370
14	490688.320	1303164.100
15	490681.600	1303170.660
16	490665.480	1303184.070
17	490662.180	1303187.790
18	490655.140	1303199.160
19	490648.420	1303215.730

20	490572.300	1303234.840
21	490556.560	1303223.270
22	490545.960	1303224.400
23	490528.690	1303246.230
24	490484.880	1303257.460
25	490355.547	1303248.640
26	490413.033	1303097.427
27	490396.870	1303088.067
28	490389.827	1303074.743
29	490422.077	1303006.117

д. Тарасово, S=8,25 га



№	X	Y
1	490707,82	1306163,07
2	490712,16	1306166,32
3	490716,19	1306170,00
4	490719,93	1306175,34
5	490721,99	1306180,51
6	490726,05	1306185,76
7	490730,74	1306190,31
8	490736,18	1306196,20
9	490742,32	1306201,90
10	490748,19	1306206,63
11	490753,99	1306210,92
12	490759,80	1306214,51
13	490765,23	1306220,13
14	490770,84	1306226,43
15	490774,17	1306230,83

16	490779,25	1306241,86
17	490782,58	1306250,45
18	490785,39	1306258,14
19	490787,67	1306267,27
20	490788,19	1306274,81
21	490789,24	1306283,93
22	490789,59	1306295,50
23	490789,59	1306301,28
24	490787,83	1306308,63
25	490784,16	1306318,62
26	490779,42	1306331,43
27	490773,29	1306343,17
28	490769,60	1306348,42
29	490766,10	1306353,68
30	490764,70	1306357,02
31	490763,49	1306363,68
32	490761,37	1306371,03
33	490756,99	1306384,53
34	490754,89	1306395,75
35	490751,91	1306403,46
36	490748,06	1306410,12
37	490742,79	1306419,07
38	490737,36	1306428,19
39	490734,56	1306432,38
40	490727,37	1306443,76
41	490721,01	1306451,47
42	490715,24	1306458,40
43	490711,81	1306462,35
44	490708,49	1306465,60
45	490703,83	1306470,32
46	490697,52	1306475,76
47	490693,86	1306479,10
48	490689,59	1306483,56
49	490686,62	1306487,32
50	490684,08	1306490,83
51	490680,92	1306494,60
52	490677,86	1306497,58
53	490673,90	1306501,27
54	490669,87	1306504,50
55	490667,77	1306506,96
56	490663,20	1306504,93
57	490657,61	1306502,31
58	490653,23	1306500,90
59	490648,94	1306500,56
60	490645,43	1306500,82
61	490642,71	1306501,44
62	490641,31	1306501,60

63	490640,34	1306502,48
64	490639,66	1306503,54
65	490638,51	1306504,24
66	490636,15	1306504,41
67	490632,99	1306504,33
68	490631,58	1306504,24
69	490629,30	1306504,59
70	490628,00	1306505,20
71	490626,68	1306505,46
72	490625,45	1306505,98
73	490623,86	1306505,98
74	490621,33	1306505,46
75	490617,30	1306504,06
76	490613,18	1306502,48
77	490592,57	1306490,13
78	490586,98	1306490,57
79	490576,81	1306489,42
80	490563,49	1306488,55
81	490558,05	1306488,55
82	490543,85	1306486,08
83	490529,75	1306415,02
84	490528,08	1306410,64
85	490526,25	1306396,00
86	490520,64	1306361,75
87	490520,28	1306353,51
88	490524,06	1306332,82
89	490523,70	1306323,79
90	490524,41	1306298,64
91	490525,37	1306291,36
92	490525,37	1306285,23
93	490518,80	1306283,04
94	490510,47	1306282,08
95	490512,84	1306268,32
96	490513,64	1306260,78
97	490514,32	1306255,96
98	490497,58	1306253,16
99	490485,68	1306250,18
100	490487,99	1306229,14
101	490488,87	1306211,53
102	490490,10	1306204,18
103	490491,23	1306198,39
104	490492,45	1306191,02
105	490494,31	1306182,61
106	490495,87	1306175,52
107	490497,98	1306158,34
108	490486,06	1306154,64
109	490490,17	1306128,54

110	490501,62	1306130,38
111	490525,26	1306136,71
112	490559,89	1306145,36
113	490590,83	1306153,27
114	490610,02	1306158,86
115	490623,30	1306162,11
116	490622,95	1306157,73
117	490620,49	1306151,16
118	490617,96	1306146,07
119	490615,93	1306141,96
120	490612,99	1306137,03
121	490614,60	1306135,32
122	490619,09	1306136,71
123	490626,45	1306137,66
124	490633,29	1306138,19
125	490637,42	1306138,71
126	490642,67	1306138,71
127	490648,07	1306139,32
128	490655,94	1306141,26
129	490679,18	1306150,02
130	490688,55	1306153,08
131	490694,94	1306156,67
132	490702,40	1306159,49
133	490705,20	1306161,07
1	490707,82	1306163,07

д. Терехово, S=27,89 га



№	X	Y
1	494 478,44	1 309 737,40
2	494 472,74	1 309 757,31
3	494 466,54	1 309 765,20
4	494 462,52	1 309 771,07
5	494 461,28	1 309 774,79
6	494 459,88	1 309 779,12
7	494 458,96	1 309 784,70
8	494 457,72	1 309 789,79
9	494 455,71	1 309 794,75
10	494 452,00	1 309 802,18
11	494 458,49	1 309 815,01
12	494 463,60	1 309 824,75
13	494 469,16	1 309 832,05
14	494 474,09	1 309 838,93
15	494 477,54	1 309 845,40
16	494 480,37	1 309 852,48
17	494 484,42	1 309 865,80
18	494 487,43	1 309 876,92
19	494 490,68	1 309 889,76
20	494 496,25	1 309 904,46
21	494 501,82	1 309 918,68
22	494 508,31	1 309 931,85
23	494 512,68	1 309 940,40

24	494 516,71	1 309 948,89
25	494 524,80	1 309 964,04
26	494 533,49	1 309 977,37
27	494 546,83	1 309 995,55
28	494 554,89	1 310 007,87
29	494 562,57	1 310 018,57
30	494 572,26	1 310 030,10
31	494 578,73	1 310 037,57
32	494 585,19	1 310 044,02
33	494 591,66	1 310 049,27
34	494 601,46	1 310 059,35
35	494 610,13	1 310 070,96
36	494 613,08	1 310 074,83
37	494 615,56	1 310 081,48
38	494 616,80	1 310 088,90
39	494 617,41	1 310 095,09
40	494 617,11	1 310 104,69
41	494 617,56	1 310 110,26
42	494 618,64	1 310 119,68
43	494 621,12	1 310 130,69
44	494 623,95	1 310 141,09
45	494 627,39	1 310 149,77
46	494 629,95	1 310 155,74
47	494 632,04	1 310 159,59
48	494 635,86	1 310 167,87
49	494 640,03	1 310 175,28
50	494 643,13	1 310 180,84
51	494 645,29	1 310 183,16
52	494 648,85	1 310 186,89
53	494 639,58	1 310 196,33
54	494 629,82	1 310 207,77
55	494 623,17	1 310 217,83
56	494 619,15	1 310 224,65
57	494 613,74	1 310 235,02
58	494 607,25	1 310 249,26
59	494 597,31	1 310 267,21
60	494 589,30	1 310 280,81
61	494 583,41	1 310 289,62
62	494 578,29	1 310 294,13
63	494 569,95	1 310 302,17
64	494 566,55	1 310 296,44
65	494 562,82	1 310 290,57
66	494 556,63	1 310 283,91
67	494 551,52	1 310 279,73
68	494 547,19	1 310 276,33
69	494 528,13	1 310 281,71
70	494 520,07	1 310 285,58

71	494 498,55	1 310 296,87
72	494 451,99	1 310 323,31
73	494 448,39	1 310 324,45
74	494 432,18	1 310 322,01
75	494 420,79	1 310 316,77
76	494 411,80	1 310 310,43
77	494 401,16	1 310 294,07
78	494 392,77	1 310 299,52
79	494 387,62	1 310 303,83
80	494 383,90	1 310 308,31
81	494 380,21	1 310 312,79
82	494 372,77	1 310 317,29
83	494 366,88	1 310 319,30
84	494 352,18	1 310 329,05
85	494 337,63	1 310 337,57
86	494 317,20	1 310 348,86
87	494 305,14	1 310 356,44
88	494 298,48	1 310 362,02
89	494 292,31	1 310 371,00
90	494 282,87	1 310 386,15
91	494 274,67	1 310 403,19
92	494 267,08	1 310 415,24
93	494 223,75	1 310 409,99
94	494 187,56	1 310 409,06
95	494 158,46	1 310 409,67
96	494 146,39	1 310 410,92
97	494 118,36	1 310 420,50
98	494 104,60	1 310 424,84
99	494 079,16	1 310 432,69
100	494 059,97	1 310 353,52
101	494 031,58	1 310 238,79
102	494 009,09	1 310 144,39
103	494 001,65	1 310 113,22
104	494 010,86	1 310 112,65
105	494 000,71	1 310 059,73
106	493 993,65	1 309 986,44
107	494 017,37	1 309 960,44
108	494 058,96	1 309 957,49
109	494 119,10	1 309 929,52
110	494 154,99	1 309 884,70
111	494 272,34	1 309 837,67
112	494 391,30	1 309 786,91

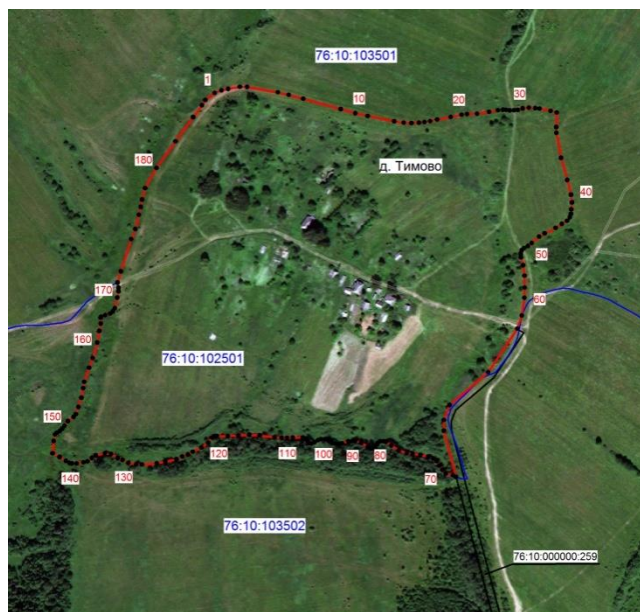
д. Тегеря, S=6 га



№	X	Y
1	494930,55	1331242,83
2	495008,22	1331469,25
3	495008,22	1331474,93
4	495008,77	1331480,88
5	495008,36	1331507,31
6	494926,37	1331531,75
7	494921,30	1331509,67
8	494907,73	1331515,10
9	494903,38	1331499,54
10	494847,73	1331520,13
11	494785,74	1331547,86
12	494780,09	1331550,57
13	494777,22	1331541,98
14	494773,71	1331533,38
15	494768,49	1331523,63
16	494763,15	1331513,74
17	494757,81	1331505,94
18	494751,84	1331497,99
19	494744,66	1331489,01
20	494737,78	1331481,61
21	494730,58	1331474,05
22	494731,37	1331468,61
23	494731,61	1331465,25
24	494731,61	1331461,75
25	494731,24	1331456,58

26	494729,95	1331446,36
27	494726,31	1331429,14
28	494723,61	1331417,37
29	494719,71	1331400,42
30	494717,37	1331388,37
31	494714,42	1331373,87
32	494711,95	1331363,79
33	494709,75	1331355,37
34	494706,77	1331343,22
35	494702,64	1331329,22
36	494700,82	1331321,21
37	494698,52	1331312,52
38	494715,47	1331303,15
39	494768,79	1331291,22
40	494829,47	1331272,86
41	494851,19	1331266,29
42	494883,27	1331256,58
1	494930,55	1331242,83

д. Тимово, S=23,89 га



№	X	Y
1	494934,35	1311612,75
2	494937,75	1311621,56
3	494939,62	1311630,55
4	494942,24	1311645,87
5	494942,08	1311655,47
6	494935,12	1311696,01
7	494931,71	1311710,41
8	494926,61	1311729,73
9	494912,99	1311779,25

10	494907,43	1311798,43
11	494903,87	1311814,69
12	494896,91	1311849,81
13	494894,88	1311862,35
14	494894,43	1311872,70
15	494894,88	1311882,77
16	494895,83	1311889,89
17	494897,06	1311897,62
18	494899,06	1311906,61
19	494902,47	1311924,70
20	494905,41	1311938,94
21	494906,48	1311946,20
22	494906,82	1311959,37
23	494909,28	1311975,31
24	494911,44	1311987,07
25	494912,07	1311993,55
26	494911,91	1311997,59
27	494911,30	1312002,54
28	494911,44	1312008,11
29	494911,91	1312013,22
30	494913,76	1312019,71
31	494914,85	1312027,93
32	494914,23	1312036,42
33	494913,62	1312041,99
34	494910,67	1312056,54
35	494908,50	1312064,74
36	494889,32	1312064,10
37	494881,57	1312064,28
38	494848,61	1312070,31
39	494819,37	1312078,66
40	494799,88	1312083,61
41	494789,82	1312084,85
42	494780,70	1312083,93
43	494774,82	1312083,61
44	494770,31	1312082,07
45	494765,54	1312078,52
46	494761,35	1312071,38
47	494756,07	1312063,21
48	494748,82	1312048,81
49	494744,63	1312041,37
50	494736,30	1312031,62
51	494732,11	1312026,66
52	494729,48	1312021,42
53	494726,68	1312018,47
54	494722,99	1312017,38
55	494721,12	1312017,38
56	494717,10	1312017,54

57	494706,88	1312020,33
58	494693,12	1312022,18
59	494677,33	1312022,34
60	494663,87	1312022,04
61	494640,35	1312018,47
62	494623,19	1312012,55
63	494565,56	1311974,10
64	494522,25	1311923,12
65	494502,64	1311915,43
66	494488,45	1311915,56
67	494427,29	1311931,62
68	494429,91	1311927,64
69	494432,07	1311918,36
70	494436,87	1311913,57
71	494442,60	1311909,85
72	494448,17	1311906,13
73	494451,72	1311901,33
74	494454,05	1311895,15
75	494456,20	1311884,30
76	494457,93	1311874,26
77	494458,85	1311866,69
78	494462,41	1311855,84
79	494468,89	1311845,79
80	494474,01	1311838,98
81	494474,62	1311835,42
82	494474,46	1311831,23
83	494472,15	1311827,68
84	494469,98	1311827,07
85	494466,10	1311825,22
86	494464,73	1311822,74
87	494465,02	1311818,26
88	494466,74	1311815,14
89	494472,30	1311806,32
90	494474,77	1311798,43
91	494474,93	1311794,56
92	494474,77	1311789,15
93	494471,69	1311780,93
94	494471,22	1311776,63
95	494471,22	1311771,97
96	494472,15	1311768,10
97	494474,01	1311765,33
98	494475,38	1311763,48
99	494477,25	1311758,82
100	494477,09	1311752,93
101	494475,86	1311749,08
102	494472,92	1311744,76
103	494471,37	1311740,25

104	494471,69	1311737,48
105	494472,15	1311736,39
106	494474,93	1311735,30
107	494477,86	1311732,82
108	494479,43	1311728,95
109	494479,26	1311715,96
110	494478,81	1311708,22
111	494478,97	1311701,11
112	494479,73	1311691,83
113	494482,20	1311672,18
114	494482,84	1311658,23
115	494482,20	1311643,87
116	494481,27	1311629,92
117	494481,43	1311615,55
118	494481,27	1311611,98
119	494479,43	1311609,20
120	494472,61	1311603,93
121	494466,10	1311595,12
122	494460,70	1311583,66
123	494457,13	1311577,16
124	494454,34	1311569,73
125	494450,95	1311562,14
126	494447,85	1311547,60
127	494445,37	1311536,01
128	494443,69	1311516,37
129	494444,14	1311509,07
130	494445,99	1311498,40
131	494449,86	1311490,80
132	494452,50	1311484,48
133	494457,61	1311475,51
134	494458,53	1311467,46
135	494455,91	1311455,52
136	494452,50	1311450,12
137	494448,01	1311444,40
138	494446,78	1311439,28
139	494445,06	1311430,00
140	494445,22	1311423,97
141	494445,99	1311420,42
142	494448,63	1311415,77
143	494453,74	1311407,57
144	494458,68	1311398,29
145	494474,93	1311399,84
146	494483,61	1311401,53
147	494485,61	1311403,72
148	494487,78	1311407,88
149	494490,87	1311410,97
150	494495,05	1311414,07

151	494501,08	1311418,56
152	494506,65	1311425,97
153	494510,20	1311429,24
154	494519,81	1311432,32
155	494532,04	1311436,36
156	494544,56	1311438,68
157	494552,93	1311440,23
158	494571,63	1311446,56
159	494584,18	1311451,51
160	494604,77	1311457,39
161	494620,08	1311460,03
162	494629,82	1311461,88
163	494637,57	1311461,73
164	494638,96	1311462,51
165	494640,96	1311467,92
166	494643,13	1311474,42
167	494645,90	1311477,97
168	494650,09	1311480,61
169	494664,01	1311483,84
170	494672,22	1311485,39
171	494677,24	1311485,50
172	494683,86	1311484,26
173	494698,76	1311488,56
174	494741,39	1311502,27
175	494754,70	1311507,70
176	494773,43	1311512,32
177	494783,78	1311514,80
178	494793,54	1311516,51
179	494808,70	1311520,67
180	494835,17	1311535,54
181	494870,28	1311560,77
182	494902,32	1311584,13
183	494917,95	1311595,74
184	494924,91	1311600,22
1	494934,35	1311612,75

д. Титово, S=12 га



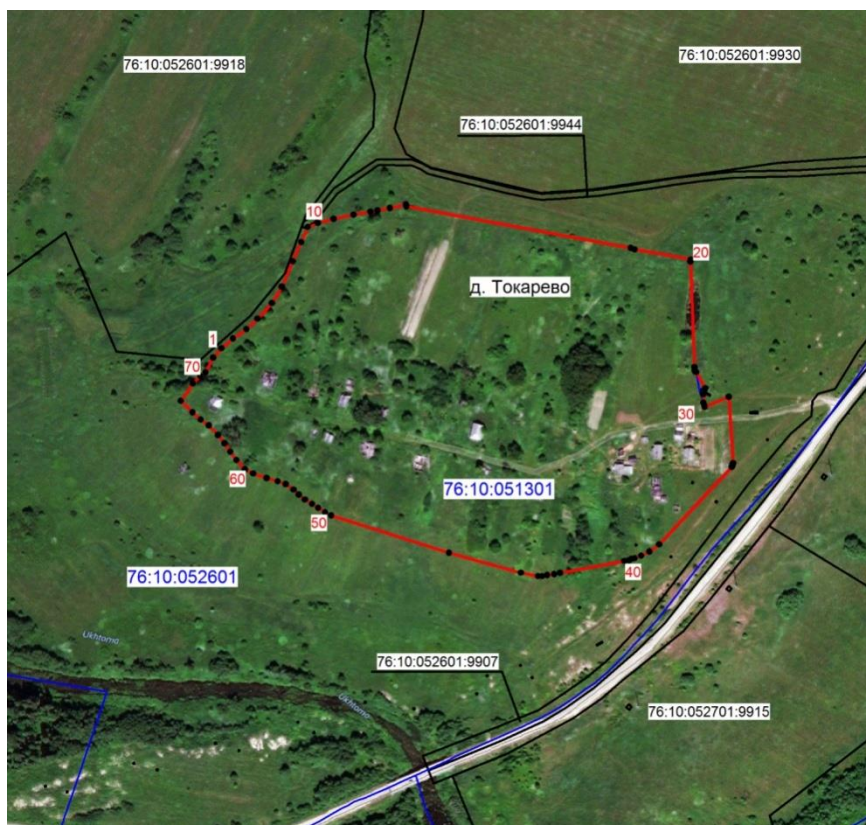
№	X	Y
1	495675,08	1329918,51
2	495678,07	1329918,72
3	495680,70	1329914,43
4	495686,60	1329902,32
5	495691,59	1329894,00
6	495694,51	1329890,72
7	495699,84	1329887,63
8	495705,35	1329885,40
9	495713,94	1329883,17
10	495721,17	1329881,62
11	495727,91	1329880,59
12	495738,46	1329879,96
13	495748,35	1329879,43
14	495749,31	1329877,67
15	495757,92	1329879,72
16	495765,85	1329881,97
17	495774,93	1329884,47
18	495780,80	1329886,74
19	495789,43	1329891,72
20	495795,78	1329895,80
21	495802,58	1329901,71
22	495808,72	1329907,38
23	495816,63	1329915,30
24	495821,40	1329921,42
25	495824,33	1329926,41
26	495827,07	1329933,66
27	495829,79	1329942,29
28	495831,15	1329948,19
29	495831,60	1329955,89
30	495832,05	1329969,94

31	495831,37	1329982,62
32	495830,23	1330000,55
33	495829,55	1330009,14
34	495829,55	1330019,37
35	495829,34	1330029,10
36	495830,23	1330040,44
37	495831,37	1330050,88
38	495833,87	1330065,84
39	495836,82	1330079,67
40	495839,31	1330094,85
41	495841,81	1330112,53
42	495845,66	1330133,61
43	495848,61	1330155,59
44	495850,19	1330171,47
45	495851,55	1330187,58
46	495851,77	1330206,39
47	495850,65	1330219,32
48	495849,51	1330228,38
49	495848,14	1330232,23
50	495845,43	1330236,08
51	495843,39	1330237,90
52	495839,54	1330239,27
53	495831,15	1330240,62
54	495820,51	1330241,99
55	495806,88	1330244,70
56	495793,51	1330246,74
57	495783,76	1330249,00
58	495779,24	1330251,03
59	495775,16	1330253,56
60	495770,61	1330257,38
61	495761,79	1330259,02
62	495750,75	1330260,82
63	495738,58	1330263,75
64	495727,75	1330266,39
65	495699,01	1330270,45
66	495688,53	1330276,00
67	495680,83	1330280,08
68	495670,31	1330282,99
69	495662,40	1330285,17
70	495657,53	1330288,41
71	495651,25	1330291,21
72	495644,97	1330292,84
73	495637,78	1330294,92
74	495627,34	1330300,32
75	495622,46	1330303,15
76	495609,30	1330313,67
77	495603,57	1330312,89

78	495603,30	1330312,86
79	495598,23	1330312,86
80	495593,10	1330313,34
81	495587,90	1330314,15
82	495581,40	1330315,62
83	495576,57	1330316,91
84	495572,58	1330318,23
85	495573,21	1330320,13
86	495566,12	1330322,49
87	495562,65	1330317,60
88	495560,24	1330313,89
89	495555,21	1330306,83
90	495550,20	1330299,39
91	495546,48	1330293,81
92	495543,51	1330288,41
93	495540,90	1330282,66
94	495538,29	1330275,79
95	495536,25	1330270,39
96	495533,90	1330263,27
97	495530,87	1330253,28
98	495528,63	1330246,23
99	495526,42	1330236,75
100	495524,55	1330228,75
101	495522,12	1330212,39
102	495519,33	1330195,11
103	495516,93	1330184,49
104	495515,43	1330178,19
105	495513,21	1330170,57
106	495510,79	1330162,93
107	495505,96	1330148,07
108	495494,07	1330111,80
109	495492,27	1330107,00
110	495492,10	1330106,02
111	495477,51	1330059,58
112	495469,71	1330034,48
113	495466,36	1330024,62
114	495463,33	1330015,87
115	495460,41	1330007,09
116	495457,08	1329995,76
117	495454,55	1329985,80
118	495452,89	1329976,40
119	495451,44	1329968,99
120	495450,45	1329961,18
121	495448,78	1329951,90
122	495447,78	1329945,07
123	495451,77	1329943,45
124	495451,82	1329943,41

125	495457,06	1329941,29
126	495460,77	1329943,84
127	495465,68	1329950,64
128	495474,39	1329957,57
129	495483,22	1329963,99
130	495500,10	1329971,30
131	495502,39	1329971,95
132	495508,60	1329974,23
133	495513,28	1329976,42
134	495518,51	1329977,72
135	495525,05	1329978,93
136	495531,91	1329979,58
137	495538,65	1329980,22
138	495544,61	1329978,54
139	495550,33	1329976,17
140	495555,92	1329973,42
141	495566,67	1329968,05
142	495573,82	1329963,51
143	495578,94	1329961,02
144	495583,71	1329958,76
145	495590,36	1329956,02
146	495595,47	1329955,57
147	495603,27	1329954,73
148	495616,10	1329953,44
149	495638,31	1329952,62
150	495646,80	1329952,32
151	495655,97	1329952,09
152	495661,21	1329951,96
153	495664,59	1329945,49
154	495668,02	1329939,36
155	495672,33	1329928,63
1	495675,08	1329918,51

д. Токарево, S=13,61 га



№	X	Y
1	492182,80	1325458,88
2	492192,24	1325470,14
3	492201,33	1325483,22
4	492211,50	1325494,11
5	492226,74	1325507,91
6	492242,73	1325517,73
7	492267,43	1325528,49
8	492286,14	1325536,50
9	492300,86	1325542,96
10	492304,65	1325552,82
11	492308,74	1325568,11
12	492312,81	1325587,51
13	492315,67	1325604,03
14	492316,68	1325610,79
15	492319,34	1325622,81
16	492322,83	1325638,68
17	492320,83	1325638,92
18	492280,32	1325857,33
19	492278,97	1325861,22
20	492269,25	1325915,94
21	492267,12	1325915,49
22	492164,34	1325919,48
23	492161,24	1325919,75
24	492160,24	1325920,17
25	492159,55	1325921,16

26	492143,58	1325930,02
27	492137,96	1325927,92
28	492129,75	1325928,12
29	492127,86	1325928,82
30	492125,95	1325929,41
31	492135,62	1325952,81
32	492070,96	1325956,99
33	492069,12	1325956,68
34	492067,53	1325955,84
35	491992,03	1325885,08
36	491984,89	1325875,67
37	491980,91	1325867,44
38	491978,34	1325861,16
39	491978,01	1325858,48
40	491976,45	1325855,87
41	491975,76	1325851,17
42	491964,27	1325788,64
43	491962,87	1325782,90
44	491962,00	1325776,12
45	491960,92	1325771,16
46	491961,05	1325767,15
47	491964,36	1325750,52
48	491983,59	1325680,56
49	492020,00	1325565,79
50	492023,10	1325559,83
51	492027,51	1325553,12
52	492031,38	1325547,16
53	492035,53	1325540,19
54	492040,44	1325534,23
55	492045,36	1325529,07
56	492050,52	1325521,55
57	492053,38	1325513,80
58	492056,48	1325502,94
59	492060,87	1325489,74
60	492065,01	1325481,72
61	492074,07	1325473,44
62	492082,09	1325467,50
63	492090,37	1325461,80
64	492098,37	1325455,59
65	492107,69	1325446,55
66	492113,38	1325438,79
67	492120,37	1325430,76
68	492131,49	1325419,39
69	492148,82	1325431,29
70	492155,80	1325438,27
71	492159,41	1325443,44
72	492173,73	1325450,91

1	492182,80	1325458,88
---	-----------	------------

д. Ухтомский Починок, S=21 га

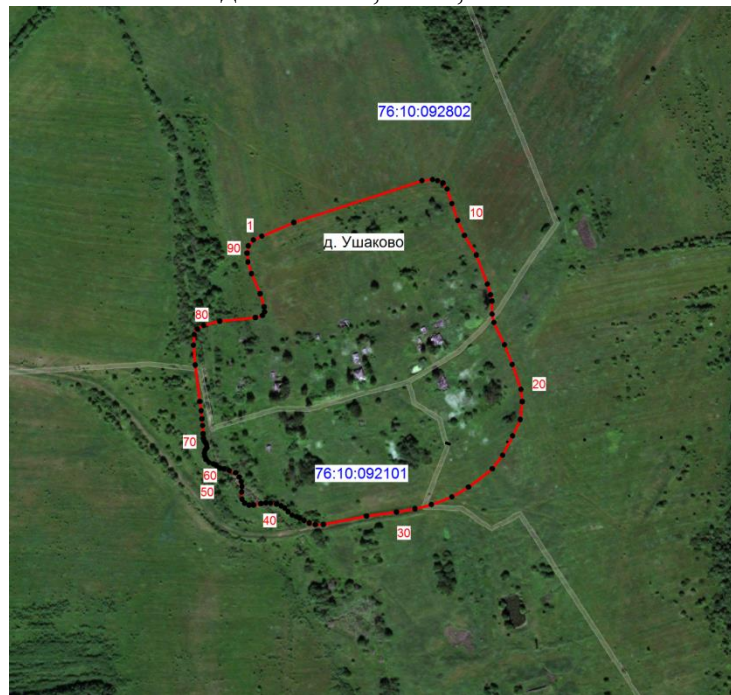


	X	Y
1	498177.760	1307902.360
2	498179.370	1307927.050
3	498168.000	1307939.140
4	498150.810	1307982.790
5	498143.250	1308001.120
6	498131.950	1308027.580
7	498120.840	1308058.620
8	498115.200	1308074.850
9	498107.970	1308095.470
10	498099.860	1308121.580
11	498088.910	1308150.150
12	498081.520	1308182.080
13	498079.050	1308214.880
14	498058.060	1308228.980
15	498028.260	1308222.290
16	498005.680	1308208.350
17	497980.110	1308194.260
18	497957.890	1308182.610
19	497945.550	1308175.900
20	497925.620	1308169.560
21	497908.850	1308176.610
22	497910.450	1308162.850
23	497883.570	1308163.890
24	497864.870	1308151.210
25	497838.060	1308147.510
26	497824.120	1308152.440

27	497798.550	1308135.870
28	497775.820	1308112.230
29	497741.230	1308085.960
30	497724.660	1308094.790
31	497704.740	1308092.500
32	497690.820	1308085.260
33	497663.120	1308061.440
34	497642.470	1308033.220
35	497639.120	1308023.350
36	497647.400	1307975.020
37	497645.300	1307961.180
38	497639.940	1307941.510
39	497630.740	1307905.980
40	497628.900	1307887.020
41	497634.980	1307871.600
42	497654.380	1307836.590
43	497664.350	1307819.370
44	497673.070	1307804.830
45	497687.840	1307782.890
46	497696.490	1307770.180
47	497705.320	1307749.020
48	497690.850	1307733.330
49	497695.430	1307713.760
50	497712.540	1307691.700
51	497736.870	1307655.030
52	497748.019	1307662.790
53	497772.647	1307674.035
54	497791.810	1307682.170
55	497850.690	1307609.340
56	497864.820	1307599.830
57	497881.930	1307584.470
58	497896.380	1307593.300
59	497896.750	1307606.700
60	497916.840	1307619.560
61	497944.180	1307601.400
62	497976.810	1307584.840
63	498003.630	1307592.060
64	498023.980	1307605.900
65	498045.150	1307621.610
66	498058.730	1307634.850
67	498075.490	1307651.940
68	498091.350	1307673.450
69	498080.610	1307703.430
70	498075.660	1307724.600
71	498064.890	1307749.300
72	498057.300	1307765.850
73	498067.370	1307793.550

74	498057.840	1307824.420
75	498045.860	1307839.930
76	498038.790	1307847.160
77	498021.690	1307871.330
78	498042.330	1307888.790
79	498058.380	1307894.250
80	498082.190	1307893.900
81	498131.200	1307897.430

д. Ушаково, S=10,91 га



№	X	Y
1	485478,29	1317591,29
2	485482,47	1317600,87
3	485498,43	1317637,98
4	485546,86	1317786,43
5	485548,23	1317798,51
6	485546,86	1317804,63
7	485544,17	1317810,77
8	485537,05	1317815,44
9	485520,31	1317821,10
10	485500,65	1317827,72
11	485483,30	1317835,74
12	485460,75	1317849,34
13	485427,18	1317862,09
14	485414,81	1317866,00
15	485407,45	1317867,37
16	485392,51	1317867,56
17	485382,58	1317869,69
18	485356,86	1317881,94
19	485334,00	1317890,91

20	485305,26	1317900,99
21	485291,00	1317902,46
22	485270,33	1317900,25
23	485251,41	1317891,39
24	485229,05	1317879,85
25	485213,32	1317867,79
26	485192,18	1317840,27
27	485180,88	1317821,10
28	485171,85	1317797,40
29	485167,11	1317778,34
30	485163,30	1317756,93
31	485158,63	1317722,16
32	485148,80	1317672,27
33	485148,56	1317662,97
34	485150,52	1317656,04
35	485153,46	1317650,14
36	485156,54	1317644,86
37	485158,00	1317640,93
38	485159,71	1317636,03
39	485163,74	1317631,50
40	485167,80	1317627,70
41	485170,50	1317623,29
42	485172,58	1317618,15
43	485173,50	1317611,20
44	485173,74	1317605,77
45	485172,94	1317599,88
46	485171,24	1317591,43
47	485171,24	1317586,05
48	485173,45	1317581,27
49	485178,09	1317578,08
50	485186,42	1317577,74
51	485192,82	1317578,08
52	485198,31	1317577,24
53	485203,71	1317575,02
54	485208,72	1317570,73
55	485211,25	1317563,37
56	485213,07	1317557,11
57	485214,06	1317552,43
58	485216,81	1317548,56
59	485218,05	1317546,96
60	485218,89	1317544,76
61	485220,48	1317540,10
62	485224,14	1317536,35
63	485227,70	1317534,98
64	485231,40	1317534,46
65	485234,94	1317535,32
66	485237,77	1317537,27

67	485241,31	1317537,03
68	485243,89	1317535,56
69	485245,73	1317534,08
70	485248,47	1317533,52
71	485253,80	1317533,00
72	485263,24	1317532,37
73	485271,20	1317531,76
74	485280,41	1317530,79
75	485291,32	1317529,20
76	485333,44	1317523,93
77	485356,49	1317521,85
78	485368,62	1317522,59
79	485375,13	1317526,38
80	485379,50	1317533,61
81	485384,06	1317552,24
82	485388,45	1317593,49
83	485390,66	1317601,60
84	485394,85	1317604,05
85	485400,75	1317603,68
86	485415,86	1317599,15
87	485439,22	1317589,05
88	485452,73	1317584,89
89	485462,81	1317583,91
90	485471,41	1317585,38
1	485478,29	1317591,29

д. Федорино, S=11,06 га



№	X	Y
1	495 062,76	1 305 958,50
2	495 068,06	1 305 963,43
3	495 070,35	1 305 969,09
4	495 070,35	1 305 975,79
5	495 068,94	1 305 980,37
6	495 066,30	1 305 982,49
7	495 063,13	1 305 983,89
8	495 058,89	1 305 986,20
9	495 054,66	1 305 988,84
10	495 050,77	1 305 994,82
11	495 047,77	1 306 000,47
12	495 043,55	1 306 011,24
13	495 040,72	1 306 017,76
14	495 038,09	1 306 026,93
15	495 035,43	1 306 037,16
16	495 034,37	1 306 047,58
17	495 033,68	1 306 056,73
18	495 031,56	1 306 064,67
19	495 026,25	1 306 074,37

20	495 021,95	1 306 084,42
21	495 005,71	1 306 085,46
22	494 983,14	1 306 090,41
23	494 947,04	1 306 098,79
24	494 899,20	1 306 110,52
25	494 846,64	1 306 123,92
26	494 806,09	1 306 130,25
27	494 772,92	1 306 132,39
28	494 746,82	1 306 134,15
29	494 720,72	1 306 134,15
30	494 706,20	1 306 133,41
31	494 635,70	1 306 109,70
32	494 504,74	1 306 091,40
33	494 508,02	1 306 078,77
34	494 514,03	1 306 064,67
35	494 524,26	1 306 052,66
36	494 536,25	1 306 039,27
37	494 553,18	1 306 022,35
38	494 562,35	1 306 006,47
39	494 571,52	1 305 988,13
40	494 577,52	1 305 969,78
41	494 583,87	1 305 951,79
42	494 592,33	1 305 935,93
43	494 597,62	1 305 917,58
44	494 609,97	1 305 896,07
45	494 622,31	1 305 878,43
46	494 635,38	1 305 866,08
47	494 641,45	1 305 862,21
48	494 654,68	1 305 851,99
49	494 662,80	1 305 847,39
50	494 670,90	1 305 845,98
51	494 682,01	1 305 845,46
52	494 696,83	1 305 845,46
53	494 711,82	1 305 846,87
54	494 725,57	1 305 848,45
55	494 746,21	1 305 852,51
56	494 767,37	1 305 856,39
57	494 784,31	1 305 860,63
58	494 805,81	1 305 865,04
59	494 830,50	1 305 869,44
60	494 848,50	1 305 873,85
61	494 864,71	1 305 879,13
62	494 863,32	1 305 886,90
63	494 876,89	1 305 890,25
64	494 958,54	1 305 920,95
65	495 046,36	1 305 945,26

д. Хабарово, S=11,4 га

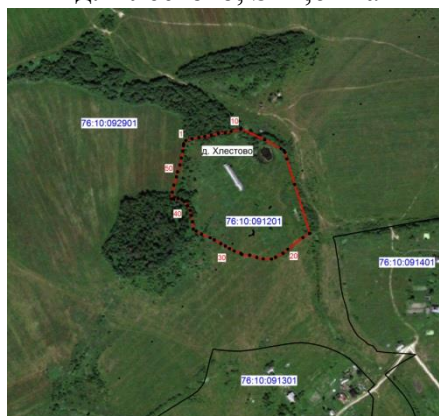


№	X	Y
1	495 059,07	1 328 010,93
2	495 064,48	1 328 077,77
3	495 068,04	1 328 147,79
4	495 068,27	1 328 169,94
5	495 070,72	1 328 316,31
6	495 070,57	1 328 329,15
7	495 071,05	1 328 353,03
8	495 043,32	1 328 358,48
9	495 047,58	1 328 382,26
10	495 071,92	1 328 379,68
11	495 072,81	1 328 395,89
12	495 052,69	1 328 397,01
13	495 053,83	1 328 418,13
14	495 068,94	1 328 417,31
15	495 070,77	1 328 459,01
16	495 018,80	1 328 448,79
17	495 003,00	1 328 441,13
18	494 969,04	1 328 424,67
19	494 947,17	1 328 422,03
20	494 931,68	1 328 420,42
21	494 927,15	1 328 414,54
22	494 923,56	1 328 409,87
23	494 916,13	1 328 400,21
24	494 909,14	1 328 391,12
25	494 904,03	1 328 384,46
26	494 899,41	1 328 378,46

27	494 892,87	1 328 371,50
28	494 886,79	1 328 366,69
29	494 877,12	1 328 357,64
30	494 875,26	1 328 353,65
31	494 869,04	1 328 344,27
32	494 861,32	1 328 335,47
33	494 854,86	1 328 328,07
34	494 849,79	1 328 322,30
35	494 845,57	1 328 317,44
36	494 844,95	1 328 315,11
37	494 845,57	1 328 311,53
38	494 848,11	1 328 305,21
39	494 806,74	1 328 303,29
40	494 801,01	1 328 283,46
41	494 796,52	1 328 267,93
42	494 791,61	1 328 249,11
43	494 788,74	1 328 234,37
44	494 786,08	1 328 218,44
45	494 780,97	1 328 198,81
46	494 777,69	1 328 185,91
47	494 774,82	1 328 171,01
48	494 773,00	1 328 159,13
49	494 770,14	1 328 145,85
50	494 779,62	1 328 140,89
51	494 780,25	1 328 134,80
52	494 781,29	1 328 128,09
53	494 781,81	1 328 123,22
54	494 783,36	1 328 116,34
55	494 785,80	1 328 109,21
56	494 789,37	1 328 102,42
57	494 794,08	1 328 095,12
58	494 796,65	1 328 091,82
59	494 799,39	1 328 088,33
60	494 802,98	1 328 084,15
61	494 807,72	1 328 078,67
62	494 813,74	1 328 072,13
63	494 816,79	1 328 067,96
64	494 818,44	1 328 065,17
65	494 819,03	1 328 062,65
66	494 819,31	1 328 057,95
67	494 819,25	1 328 052,51
68	494 819,22	1 328 048,82
69	494 819,18	1 328 043,25
70	494 819,14	1 328 038,65
71	494 819,31	1 328 030,63
72	494 819,74	1 328 025,83
73	494 820,53	1 328 022,09

74	494 822,88	1 328 015,26
75	494 825,67	1 328 008,43
76	494 828,88	1 328 000,94
77	494 831,05	1 327 995,66
78	494 833,93	1 327 989,66
79	494 838,54	1 327 981,81
80	494 840,89	1 327 977,72
81	494 844,71	1 327 971,89
82	494 848,02	1 327 967,65
83	494 855,50	1 327 959,45
84	494 865,07	1 327 949,80
85	494 869,61	1 327 944,66
86	494 878,48	1 327 935,51
87	494 884,49	1 327 929,87
88	494 889,79	1 327 925,34
89	494 894,40	1 327 922,13
90	494 895,56	1 327 923,75
91	494 906,58	1 327 928,79
92	494 920,90	1 327 936,91
93	494 940,65	1 327 947,61
94	494 963,61	1 327 960,02
95	494 982,23	1 327 970,10
96	494 998,63	1 327 978,64
97	495 009,69	1 327 984,38
98	495 015,09	1 327 987,29
99	495 024,15	1 327 992,21
100	495 030,89	1 327 995,86
101	495 044,19	1 328 002,90
102	495 051,48	1 328 006,83

д. Хлестово, S=4,64 га



№	X	Y
1	487773,51	1323312,96
2	487776,83	1323324,66
3	487778,99	1323338,01
4	487781,62	1323349,21

5	487784,26	1323362,10
6	487787,35	1323375,45
7	487788,06	1323388,58
8	487790,93	1323400,02
9	487795,31	1323418,76
10	487796,21	1323419,18
11	487775,04	1323464,58
12	487758,06	1323496,05
13	487754,45	1323501,62
14	487750,83	1323503,85
15	487738,02	1323507,45
16	487689,01	1323522,50
17	487594,63	1323551,73
18	487594,32	1323550,77
19	487586,55	1323538,51
20	487564,21	1323509,23
21	487556,20	1323500,20
22	487548,75	1323485,80
23	487545,04	1323477,82
24	487545,57	1323461,84
25	487548,23	1323449,61
26	487552,49	1323435,76
27	487554,07	1323420,85
28	487556,20	1323418,72
29	487560,67	1323406,06
30	487565,42	1323396,97
31	487570,24	1323388,84
32	487574,99	1323380,22
33	487582,19	1323367,78
34	487586,01	1323359,65
35	487593,19	1323342,90
36	487598,95	1323332,85
37	487602,76	1323327,12
38	487617,12	1323325,67
39	487629,09	1323323,28
40	487639,13	1323320,89
41	487647,75	1323316,10
42	487655,87	1323309,40
43	487660,05	1323304,82
44	487661,70	1323297,91
45	487661,04	1323289,32
46	487661,04	1323285,02
47	487673,91	1323286,65
48	487687,46	1323289,66
49	487703,64	1323294,60
50	487713,21	1323296,91
51	487726,43	1323301,53

52	487739,64	1323304,17
53	487753,18	1323306,81
54	487763,74	1323308,13
55	487767,54	1323308,67
1	487773,51	1323312,96

д. Ченково, S=17,79 га

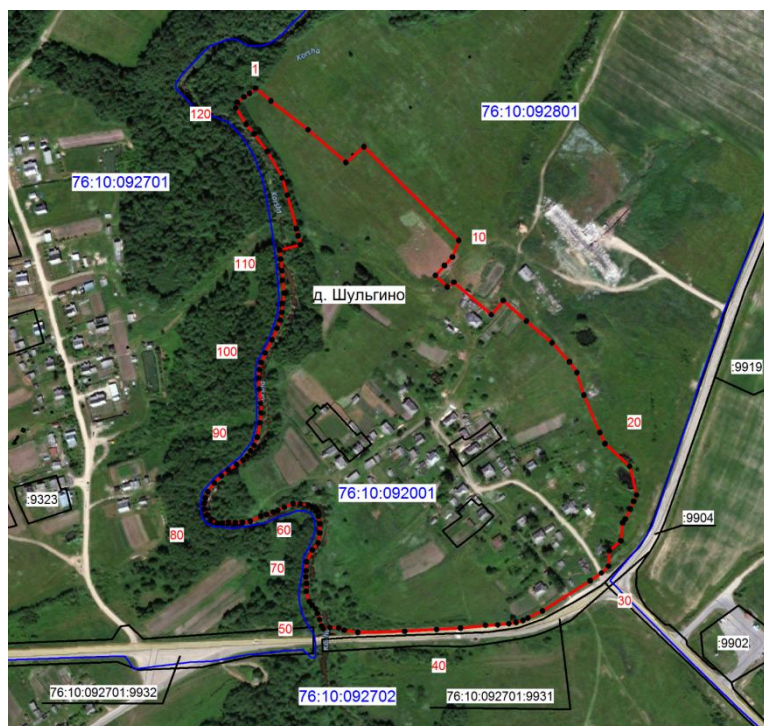


№	X	Y
1	496374,51	1320861,57
2	496337,84	1320924,47
3	496332,65	1320935,44
4	496328,43	1320945,01
5	496324,47	1320953,89
6	496320,03	1320962,07
7	496314,67	1320969,79
8	496308,34	1320977,96
9	496298,16	1320988,27
10	496287,78	1320998,76
11	496280,07	1321006,47
12	496271,88	1321014,19
13	496263,00	1321023,54
14	496253,66	1321033,80
15	496244,31	1321046,20
16	496233,09	1321061,62
17	496222,11	1321077,28

18	496212,99	1321092,24
19	496205,28	1321107,42
20	496198,27	1321124,01
21	496193,60	1321136,64
22	496188,46	1321149,72
23	496182,61	1321160,48
24	496177,47	1321168,89
25	496172,10	1321175,89
26	496166,24	1321182,89
27	496157,62	1321189,45
28	496150,83	1321193,19
29	496143,12	1321194,83
30	496135,87	1321194,83
31	496108,19	1321193,92
32	495987,04	1321117,28
33	495943,17	1321080,36
34	495924,18	1321073,48
35	495903,86	1321070,49
36	495899,28	1321068,36
37	495892,61	1321066,69
38	495886,49	1321063,36
39	495880,68	1321058,11
40	495875,40	1321052,81
41	495870,12	1321048,12
42	495865,31	1321044,39
43	495915,09	1320965,18
44	495919,87	1320957,77
45	495923,70	1320950,82
46	495942,60	1320916,11
47	495946,44	1320908,47
48	495949,79	1320901,29
49	495967,67	1320857,56
50	495988,81	1320801,01
51	495991,91	1320789,51
52	495994,06	1320779,71
53	495994,80	1320770,14
54	495994,06	1320760,80
55	495992,87	1320752,43
56	495990,00	1320744,28
57	495985,67	1320734,94
58	495982,32	1320726,46
59	495976,10	1320720,60
60	495961,50	1320702,41
61	495968,93	1320706,63
62	495979,29	1320711,01
63	495988,50	1320714,91
64	495997,25	1320717,66

65	496005,53	1320719,73
66	496013,59	1320720,66
67	496020,49	1320720,66
68	496028,10	1320719,73
69	496034,31	1320718,12
70	496041,67	1320713,76
71	496047,21	1320709,15
72	496052,74	1320703,39
73	496057,12	1320696,94
74	496061,94	1320689,36
75	496093,02	1320639,85
76	496125,93	1320586,65
77	496130,99	1320583,68
78	496137,00	1320582,75
79	496143,22	1320583,68
80	496148,50	1320585,51
81	496158,63	1320592,21
82	496188,04	1320613,01
83	496237,92	1320650,34
84	496244,50	1320653,89
85	496250,73	1320656,43
86	496256,27	1320657,15
87	496270,02	1320670,03
88	496280,05	1320679,77
89	496291,49	1320692,08
90	496316,13	1320719,86
91	496324,16	1320728,17
92	496332,18	1320737,34
93	496338,52	1320745,89
94	496344,69	1320754,51
95	496350,23	1320764,64
96	496354,21	1320774,12
97	496357,30	1320782,97
98	496360,80	1320795,18
99	496363,97	1320812,65
100	496366,84	1320826,69
1	496374,51	1320861,57

Д. Шульгино, S=15,57 га



№	X	Y
1	486029,08	1315024,79
2	486014,97	1315041,87
3	485982,98	1315083,06
4	485946,88	1315124,95
5	485964,17	1315144,72
6	485860,47	1315249,81
7	485842,13	1315242,77
8	485832,60	1315233,93
9	485821,68	1315223,89
10	485808,81	1315237,11
11	485814,08	1315244,52
12	485778,12	1315285,79
13	485793,81	1315299,01
14	485771,24	1315324,59
15	485747,07	1315352,98
16	485725,91	1315372,21
17	485714,11	1315380,49
18	485689,05	1315388,08
19	485647,61	1315405,89
20	485635,26	1315411,70
21	485610,05	1315439,05
22	485578,47	1315446,45
23	485571,51	1315443,29
24	485563,05	1315439,57
25	485551,75	1315434,11
26	485547,70	1315431,11

27	485527,59	1315428,99
28	485516,67	1315416,48
29	485499,64	1315415,42
30	485492,07	1315407,66
31	485483,43	1315395,13
32	485449,92	1315342,39
33	485442,17	1315326,31
34	485439,33	1315320,88
35	485437,21	1315313,13
36	485435,81	1315305,19
37	485434,58	1315293,01
38	485434,04	1315279,44
39	485430,86	1315251,57
40	485429,46	1315225,12
41	485427,35	1315189,84
42	485426,28	1315138,00
43	485428,57	1315123,00
44	485431,21	1315116,85
45	485431,57	1315107,13
46	485430,33	1315099,90
47	485433,15	1315097,97
48	485440,38	1315095,68
49	485447,26	1315093,39
50	485452,19	1315091,44
51	485456,25	1315087,38
52	485460,31	1315084,21
53	485471,64	1315080,79
54	485480,42	1315081,21
55	485487,65	1315080,51
56	485494,71	1315080,84
57	485504,58	1315081,21
58	485517,44	1315087,92
59	485525,37	1315093,92
60	485536,32	1315095,85
61	485546,54	1315095,85
62	485554,85	1315094,62
63	485560,86	1315091,81
64	485565,08	1315087,92
65	485567,19	1315083,51
66	485568,77	1315074,52
67	485568,95	1315066,42
68	485564,89	1315056,70
69	485561,55	1315049,29
70	485559,44	1315044,70
71	485556,78	1315037,13
72	485554,85	1315030,78
73	485549,37	1315019,15

74	485548,31	1315010,32
75	485547,81	1315002,38
76	485548,14	1314995,16
77	485547,26	1314988,28
78	485547,07	1314982,48
79	485551,14	1314975,57
80	485556,19	1314971,02
81	485562,63	1314968,08
82	485569,38	1314968,08
83	485575,25	1314969,27
84	485582,01	1314972,20
85	485591,68	1314979,23
86	485599,61	1314987,16
87	485606,18	1314994,76
88	485612,19	1315003,78
89	485617,12	1315011,06
90	485621,54	1315015,80
91	485627,24	1315019,44
92	485633,40	1315023,24
93	485642,58	1315026,72
94	485658,31	1315029,72
95	485669,46	1315030,89
96	485680,05	1315030,60
97	485695,59	1315028,85
98	485707,92	1315028,25
99	485717,31	1315029,14
100	485725,23	1315031,20
101	485735,78	1315035,30
102	485750,49	1315042,93
103	485763,09	1315048,80
104	485772,19	1315052,02
105	485780,71	1315054,08
106	485790,70	1315054,38
107	485802,09	1315056,53
108	485816,38	1315054,74
109	485826,79	1315054,24
110	485839,68	1315052,82
111	485849,88	1315051,41
112	485855,71	1315074,70
113	485865,57	1315072,06
114	485873,52	1315070,10
115	485910,57	1315060,05
116	485929,79	1315054,24
117	485959,06	1315038,01
118	485978,62	1315023,19
119	485989,22	1315014,38
120	486007,20	1315003,09

121	486013,39	1315004,50
122	486019,38	1315012,08
123	486023,44	1315018,26
1	486029,08	1315024,79

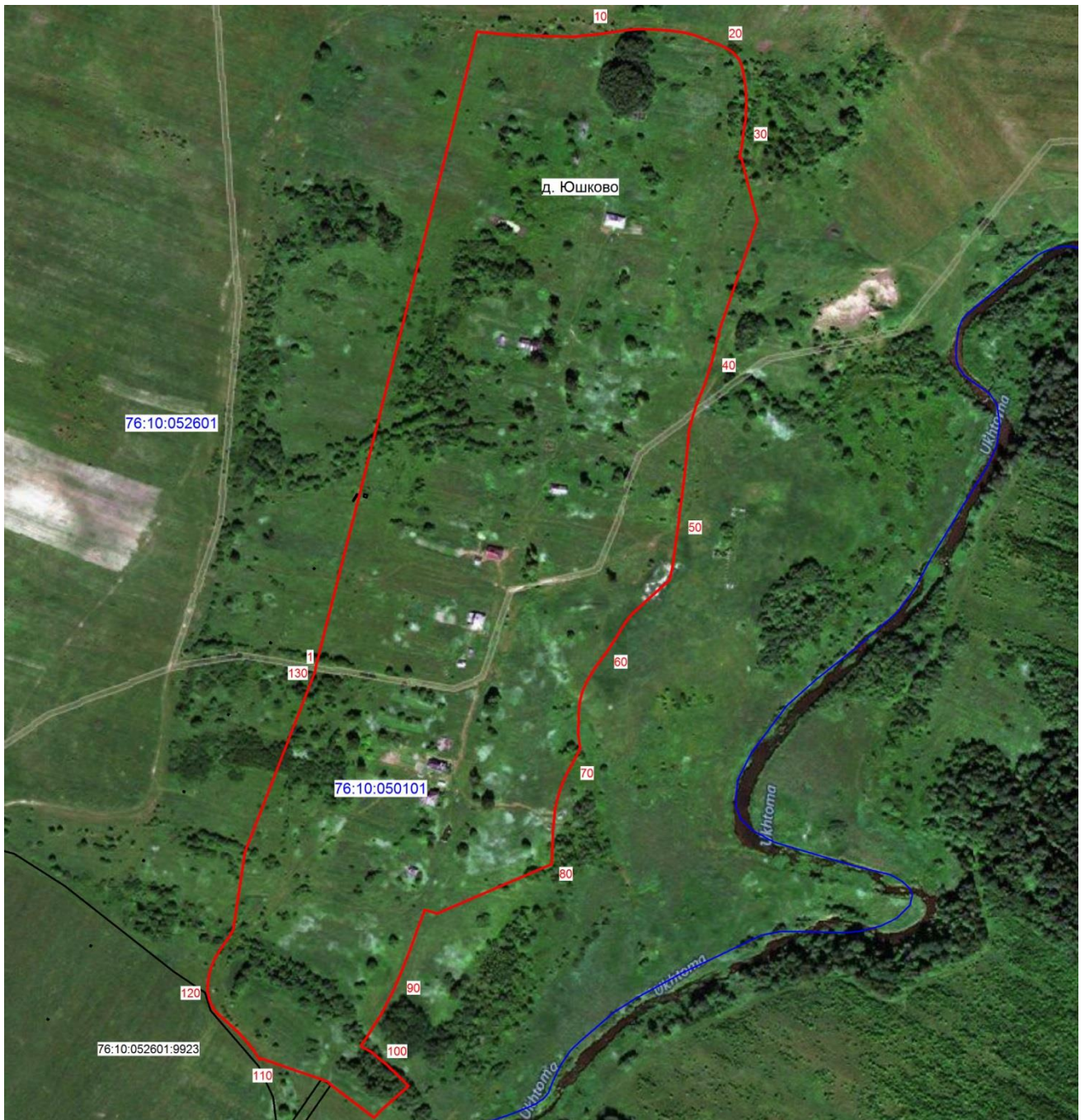
д. Юрьевское, S=8,86 га



№	X	Y
1	493207,69	1305322,20
2	493208,42	1305338,16
3	493209,68	1305356,82
4	493211,36	1305364,87
5	493209,26	1305374,21
6	493214,36	1305407,55
7	493213,93	1305408,27
8	493207,50	1305417,87
9	493200,46	1305436,02
10	493195,21	1305448,74
11	493211,49	1305459,46
12	493227,41	1305474,93
13	493219,83	1305585,33
14	493203,24	1305589,03
15	493162,18	1305584,23
16	493137,05	1305603,46
17	493127,52	1305603,61
18	493110,24	1305602,74
19	493090,49	1305604,33
20	493063,68	1305608,73
21	493059,27	1305615,79
22	493054,51	1305624,07

23	493033,17	1305627,60
24	493017,09	1305629,49
25	493011,48	1305630,60
26	492998,62	1305609,60
27	492986,26	1305601,69
28	492973,04	1305585,81
29	492948,69	1305435,37
30	492945,87	1305412,08
31	492944,46	1305399,93
32	492940,05	1305368,00
33	492937,21	1305338,58
34	492936,51	1305332,07
35	492923,41	1305334,61
36	492902,69	1305325,35
37	492895,30	1305325,92
38	492894,12	1305307,57
39	492932,21	1305301,51
40	492996,35	1305293,23
41	492994,24	1305278,77
42	493001,65	1305276,84
43	492994,85	1305251,94
44	492999,96	1305251,90
45	493004,32	1305252,50
46	493017,70	1305252,15
47	493024,86	1305252,45
48	493026,88	1305251,05
49	493031,13	1305246,02
50	493038,88	1305238,78
51	493152,51	1305267,88
52	493159,99	1305273,97
53	493168,30	1305281,28
54	493175,60	1305290,01
55	493181,68	1305295,92
56	493187,94	1305302,99
57	493193,50	1305308,71
58	493198,27	1305313,19
1	493207,69	1305322,20

Д. Юшково, S=25,48 га



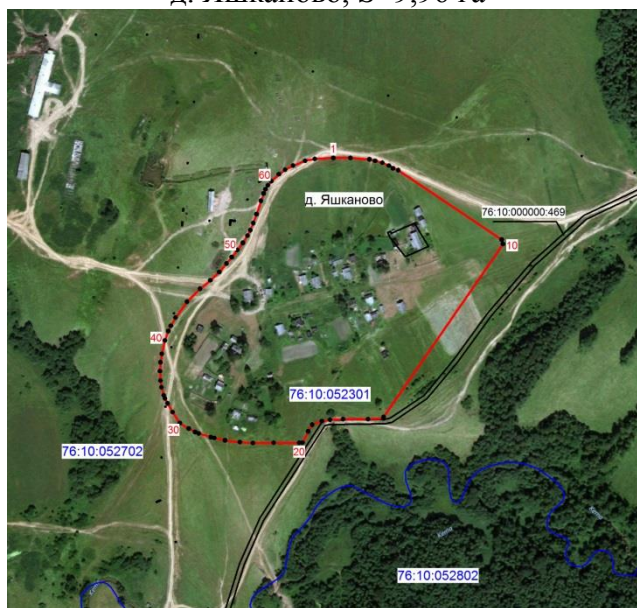
№	X	Y
1	499454,81	1329419,23
2	500043,17	1329568,62
3	500045,17	1329568,79
4	500042,62	1329596,11
5	500041,37	1329622,68
6	500040,86	1329642,90
7	500040,60	1329660,10
8	500041,86	1329671,48
9	500042,62	1329680,59
10	500043,63	1329686,40
11	500045,17	1329697,80
12	500046,41	1329704,88

13	500047,68	1329718,54
14	500047,44	1329732,46
15	500046,41	1329748,14
16	500044,65	1329760,77
17	500042,14	1329770,65
18	500038,32	1329781,52
19	500033,26	1329794,17
20	500029,72	1329801,50
21	500026,19	1329806,57
22	500022,90	1329810,36
23	500018,60	1329813,39
24	500012,77	1329815,67
25	500005,44	1329816,95
26	499992,55	1329818,98
27	499981,67	1329819,72
28	499972,81	1329819,46
29	499963,71	1329818,98
30	499952,08	1329816,95
31	499939,68	1329815,67
32	499927,79	1329813,15
33	499927,37	1329815,11
34	499869,62	1329829,90
35	499766,19	1329794,14
36	499763,52	1329794,40
37	499762,37	1329794,34
38	499758,81	1329792,15
39	499752,75	1329791,14
40	499738,83	1329787,86
41	499716,31	1329780,76
42	499697,34	1329772,92
43	499686,47	1329769,63
44	499673,56	1329766,36
45	499659,90	1329765,10
46	499644,47	1329763,33
47	499629,05	1329761,79
48	499612,86	1329759,77
49	499596,93	1329757,50
50	499585,55	1329756,24
51	499567,07	1329753,70
52	499547,11	1329750,91
53	499534,69	1329748,14
54	499527,21	1329740,23
55	499515,71	1329727,29
56	499506,13	1329717,00
57	499500,39	1329711,49
58	499494,41	1329706,70
59	499481,23	1329698,80

60	499467,36	1329689,70
61	499452,74	1329678,94
62	499441,49	1329672,22
63	499431,43	1329667,44
64	499425,45	1329665,52
65	499417,53	1329664,07
66	499407,49	1329663,60
67	499390,00	1329663,12
68	499378,02	1329665,05
69	499370,73	1329661,74
70	499362,38	1329657,30
71	499355,07	1329653,13
72	499346,46	1329648,96
73	499338,36	1329646,08
74	499328,74	1329643,21
75	499319,22	1329641,31
76	499309,41	1329640,60
77	499301,58	1329639,68
78	499294,02	1329639,55
79	499279,41	1329639,05
80	499269,79	1329638,70
81	499224,00	1329531,79
82	499226,31	1329523,90
83	499227,40	1329520,18
84	499223,32	1329519,03
85	499213,33	1329515,10
86	499206,69	1329512,74
87	499190,46	1329506,71
88	499181,13	1329503,20
89	499170,80	1329499,16
90	499160,81	1329495,13
91	499152,39	1329491,10
92	499140,29	1329485,25
93	499129,65	1329479,60
94	499118,79	1329472,72
95	499110,48	1329467,45
96	499100,64	1329460,70
97	499098,93	1329463,18
98	499095,33	1329470,34
99	499089,73	1329476,86
100	499083,57	1329484,06
101	499071,84	1329496,71
102	499063,02	1329505,05
103	499041,42	1329480,45
104	499033,43	1329473,25
105	499063,31	1329434,15
106	499067,35	1329429,70

107	499068,54	1329426,26
108	499069,83	1329424,38
109	499069,31	1329424,03
110	499088,70	1329367,95
111	499087,75	1329366,21
112	499095,72	1329361,47
113	499101,45	1329357,24
114	499113,17	1329347,02
115	499121,88	1329337,30
116	499127,87	1329330,33
117	499133,60	1329324,85
118	499138,08	1329321,84
119	499143,31	1329319,86
120	499151,04	1329318,36
121	499161,00	1329318,61
122	499171,22	1329320,61
123	499182,19	1329324,85
124	499193,39	1329332,07
125	499200,37	1329337,06
126	499207,56	1329341,65
127	499207,81	1329341,94
128	499281,81	1329353,27
129	499287,43	1329355,44
130	499448,94	1329418,02
1	499454,81	1329419,23

д. Яшканово, S=9,96 га



№	X	Y
1	487891,72	1335299,61
2	487891,72	1335322,29

3	487889,79	1335347,52
4	487887,87	1335355,19
5	487885,32	1335364,78
6	487881,48	1335373,40
7	487877,97	1335378,84
8	487875,33	1335385,72
9	487783,14	1335523,20
10	487777,38	1335524,94
11	487547,57	1335366,29
12	487545,59	1335366,46
13	487544,72	1335345,70
14	487544,72	1335312,64
15	487543,83	1335295,37
16	487542,06	1335284,53
17	487537,26	1335271,44
18	487528,26	1335266,35
19	487513,22	1335258,72
20	487513,22	1335254,10
21	487513,22	1335220,24
22	487512,96	1335192,88
23	487514,04	1335175,57
24	487516,47	1335155,79
25	487519,73	1335141,42
26	487520,73	1335137,06
27	487525,68	1335120,84
28	487527,56	1335115,96
29	487532,19	1335107,56
30	487539,27	1335095,76
31	487553,97	1335086,16
32	487565,48	1335079,45
33	487572,18	1335075,94
34	487576,36	1335074,34
35	487586,88	1335071,46
36	487595,83	1335070,20
37	487608,62	1335069,54
38	487620,12	1335070,20
39	487631,30	1335071,79
40	487649,19	1335075,94
41	487661,66	1335080,40
42	487668,69	1335083,94
43	487679,55	1335090,00
44	487700,64	1335105,33
45	487717,89	1335122,58
46	487729,04	1335136,39
47	487740,21	1335148,09
48	487751,43	1335157,75
49	487759,74	1335164,76

50	487769,32	1335172,12
51	487778,91	1335179,45
52	487788,49	1335185,53
53	487795,86	1335189,37
54	487805,12	1335193,20
55	487816,93	1335197,66
56	487834,83	1335203,44
57	487844,42	1335206,95
58	487850,16	1335209,50
59	487855,26	1335212,70
60	487860,70	1335217,17
61	487869,98	1335227,40
62	487876,06	1335235,68
63	487881,48	1335246,24
64	487887,87	1335262,20
65	487890,43	1335274,99
1	487891,72	1335299,61

д.Вараково, S=22,97 га



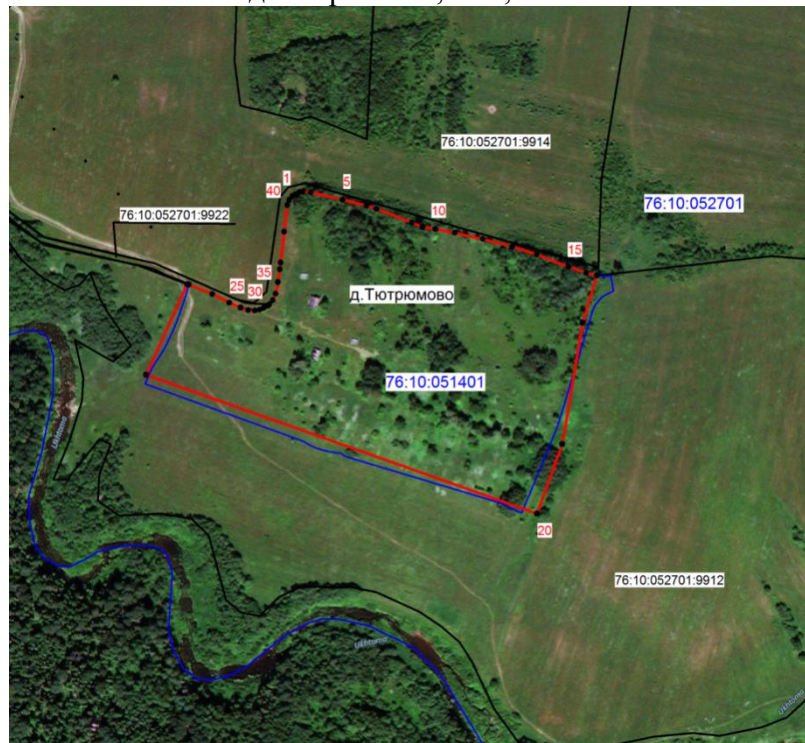
№	X	Y
1	487101,31	1334549,76
2	487081,92	1334710,78
3	487079,93	1334719,19
4	487070,71	1334814,05
5	487073,37	1334815,47
6	487065,33	1334831,21
7	487068,00	1334832,57
8	487065,87	1334848,26
9	487068,17	1334858,63
10	487078,09	1334865,53
11	487091,04	1334874,00
12	487090,79	1334892,72
13	487094,10	1334919,18
14	487100,05	1334925,99
15	487097,31	1334927,20
16	487107,03	1334949,45
17	487110,88	1334963,74
18	487121,10	1334988,24
19	487122,78	1334993,93
20	487122,78	1335001,80
21	487122,30	1335011,06
22	487118,61	1335033,76
23	487115,37	1335059,25
24	487115,37	1335085,17
25	487118,61	1335108,36
26	487127,42	1335130,12
27	487142,70	1335160,23
28	487158,45	1335188,49
29	487162,16	1335198,22
30	487162,71	1335201,78
31	487161,12	1335202,26
32	487153,67	1335205,81
33	487143,18	1335209,85
34	487132,50	1335214,08
35	487123,83	1335217,10
36	487117,39	1335218,50
37	487111,36	1335219,12
38	487104,29	1335219,31
39	487101,06	1335218,91
40	487098,86	1335217,91
41	487093,40	1335214,47
42	487087,17	1335208,63
43	487081,53	1335203,78
44	487078,31	1335201,99
45	487074,48	1335200,38

46	487072,05	1335199,56
47	487068,62	1335199,17
48	487062,98	1335199,17
49	487059,76	1335200,17
50	487056,13	1335202,17
51	487050,69	1335204,81
52	487047,69	1335205,63
53	487041,23	1335206,02
54	487033,56	1335205,81
55	487026,72	1335205,00
56	487022,08	1335204,00
57	487016,44	1335201,99
58	487002,94	1335195,53
59	486996,49	1335192,72
60	486993,46	1335191,71
61	486989,85	1335191,10
62	486986,61	1335190,89
63	486983,60	1335191,10
64	486979,96	1335192,31
65	486976,74	1335193,53
66	486971,31	1335195,92
67	486966,67	1335197,77
68	486963,46	1335198,36
69	486960,82	1335197,96
70	486959,00	1335197,14
71	486957,82	1335195,74
72	486956,19	1335192,91
73	486954,78	1335188,28
74	486953,36	1335181,63
75	486951,75	1335176,60
76	486949,74	1335171,96
77	486947,94	1335168,93
78	486946,11	1335166,72
79	486943,29	1335164,71
80	486939,27	1335162,89
81	486935,43	1335161,68
82	486929,60	1335161,28
83	486912,27	1335160,68
84	486901,38	1335161,68
85	486891,51	1335163,89
86	486881,43	1335166,72
87	486870,96	1335169,74
88	486858,87	1335174,36
89	486854,24	1335176,79
90	486851,41	1335179,00
91	486849,99	1335181,02
92	486849,20	1335184,27

93	486848,02	1335191,95
94	486839,36	1335188,25
95	486834,39	1335186,07
96	486827,58	1335182,05
97	486818,31	1335176,47
98	486812,10	1335174,00
99	486798,79	1335167,82
100	486791,99	1335164,10
101	486780,84	1335156,96
102	486769,37	1335147,99
103	486758,24	1335138,08
104	486752,97	1335131,89
105	486748,96	1335125,08
106	486746,48	1335119,52
107	486739,98	1335107,13
108	486731,62	1335094,74
109	486720,78	1335078,33
110	486710,26	1335062,55
111	486694,16	1335043,98
112	486684,24	1335030,97
113	486677,73	1335019,20
114	486666,90	1334995,68
115	486653,29	1334963,16
116	486645,24	1334942,12
117	486637,18	1334918,28
118	486633,78	1334903,42
119	486634,76	1334903,18
120	486633,89	1334899,49
121	486638,28	1334901,47
122	486640,24	1334901,05
123	486637,92	1334890,21
124	486635,86	1334877,27
125	486635,55	1334868,49
126	486636,15	1334855,57
127	486639,08	1334839,41
128	486643,98	1334821,38
129	486649,85	1334803,13
130	486651,31	1334775,19
131	486717,87	1334734,54
132	486723,26	1334731,23
133	486919,54	1334611,33
134	486940,92	1334599,86
135	486960,92	1334592,43
136	486978,93	1334585,74
137	486985,26	1334583,39
138	487000,11	1334577,88
139	487036,88	1334565,73

140	487055,85	1334559,48
141	487057,55	1334558,91
142	487070,81	1334556,05
143	487076,03	1334554,92
144	487076,76	1334554,79
1	487101,31	1334549,76

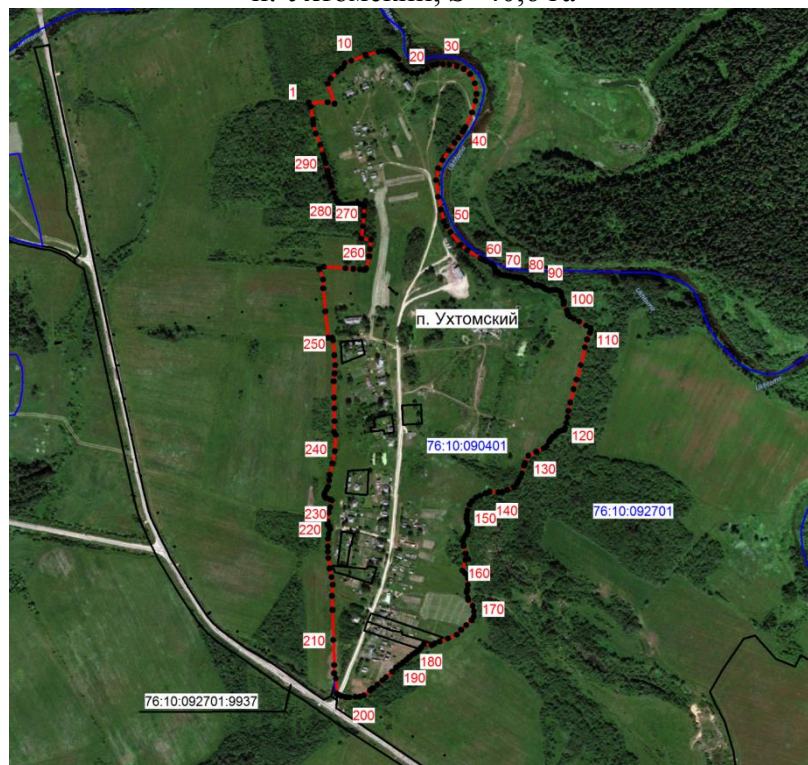
д.Тютрюмово, S=9,82 га



№	X	Y
1	492296,22	1326681,51
2	492298,35	1326685,41
3	492298,88	1326689,49
4	492297,82	1326697,48
5	492289,83	1326731,88
6	492283,62	1326757,98
7	492280,08	1326768,79
8	492264,99	1326807,12
9	492260,36	1326818,65
10	492258,25	1326832,66
11	492254,16	1326853,60
12	492247,43	1326884,13
13	492239,08	1326915,87
14	492230,67	1326942,42
15	492217,20	1326977,04
16	492210,82	1326996,33
17	492207,82	1327007,66
18	492156,59	1326992,15
19	492025,55	1326970,12

20	491950,16	1326942,77
21	492100,31	1326519,09
22	492198,41	1326563,36
23	492198,17	1326565,47
24	492187,83	1326590,73
25	492178,47	1326609,18
26	492173,23	1326621,45
27	492170,41	1326629,67
28	492170,10	1326636,84
29	492170,86	1326641,93
30	492172,49	1326646,12
31	492175,32	1326650,60
32	492176,52	1326652,53
33	492181,16	1326656,28
34	492188,31	1326659,41
35	492200,73	1326661,95
36	492214,63	1326664,05
37	492221,81	1326664,81
38	492255,25	1326668,74
39	492283,98	1326671,93
40	492289,47	1326674,22
41	492293,73	1326677,60
1	492296,22	1326681,51

п. Ухтомский, S=40,6 га



№	X	Y
1	490214,62	1312521,38

2	490214,79	1312561,05
3	490211,79	1312575,50
4	490253,77	1312561,24
5	490264,51	1312567,05
6	490279,16	1312581,16
7	490285,83	1312589,92
8	490290,26	1312594,56
9	490296,80	1312597,21
10	490301,73	1312610,78
11	490314,25	1312640,75
12	490320,96	1312667,41
13	490322,34	1312676,47
14	490323,42	1312687,87
15	490321,84	1312692,80
16	490318,49	1312697,01
17	490314,96	1312700,36
18	490311,78	1312703,19
19	490305,10	1312709,89
20	490292,05	1312713,41
21	490286,64	1312718,21
22	490279,87	1312726,49
23	490275,57	1312738,05
24	490275,33	1312748,85
25	490278,87	1312759,65
26	490285,12	1312769,93
27	490291,60	1312780,62
28	490293,70	1312790,32
29	490294,06	1312802,84
30	490293,37	1312816,23
31	490290,36	1312832,63
32	490284,36	1312846,23
33	490274,12	1312859,81
34	490254,33	1312869,84
35	490232,18	1312873,47
36	490217,65	1312871,28
37	490193,32	1312864,03
38	490163,29	1312850,27
39	490156,36	1312846,50
40	490154,49	1312845,49
41	490152,75	1312844,33
42	490140,13	1312836,06
43	490129,63	1312827,41
44	490114,20	1312816,00
45	490093,53	1312801,81
46	490076,85	1312792,54
47	490051,25	1312788,54
48	490016,68	1312792,86

49	489989,82	1312798,72
50	489964,81	1312804,59
51	489954,94	1312810,14
52	489942,93	1312818,87
53	489916,12	1312839,54
54	489904,39	1312853,89
55	489887,45	1312881,93
56	489884,64	1312887,94
57	489881,46	1312894,11
58	489876,00	1312903,97
59	489871,92	1312909,45
60	489868,41	1312911,40
61	489861,35	1312913,67
62	489856,42	1312920,02
63	489852,73	1312927,80
64	489851,44	1312934,84
65	489850,51	1312937,95
66	489850,26	1312941,80
67	489850,09	1312944,15
68	489848,97	1312947,15
69	489848,26	1312949,40
70	489848,71	1312952,79
71	489848,54	1312955,97
72	489847,26	1312960,33
73	489846,56	1312962,45
74	489846,81	1312964,82
75	489847,09	1312967,47
76	489846,29	1312970,02
77	489845,66	1312971,79
78	489844,00	1312973,99
79	489841,95	1312976,04
80	489839,68	1312978,75
81	489838,62	1312981,66
82	489837,82	1312985,19
83	489836,30	1312987,80
84	489832,80	1312990,93
85	489830,82	1312995,00
86	489831,54	1313000,01
87	489831,60	1313000,35
88	489830,34	1313006,31
89	489827,81	1313011,65
90	489823,99	1313016,39
91	489822,04	1313020,10
92	489819,98	1313026,47
93	489820,54	1313031,85
94	489821,75	1313037,66
95	489821,32	1313041,80

96	489817,55	1313048,25
97	489814,00	1313051,16
98	489806,62	1313052,66
99	489798,23	1313056,27
100	489791,88	1313056,44
101	489778,92	1313063,23
102	489773,44	1313064,91
103	489768,42	1313065,71
104	489765,78	1313069,40
105	489761,19	1313077,68
106	489755,02	1313088,46
107	489746,60	1313103,45
108	489742,55	1313112,09
109	489737,44	1313113,69
110	489731,43	1313111,56
111	489717,32	1313105,38
112	489700,74	1313100,80
113	489663,70	1313092,33
114	489633,04	1313083,15
115	489613,10	1313077,18
116	489585,23	1313070,27
117	489567,60	1313066,58
118	489553,85	1313064,46
119	489542,73	1313061,99
120	489531,62	1313059,53
121	489527,74	1313057,05
122	489526,50	1313052,64
123	489524,56	1313046,12
124	489520,33	1313041,03
125	489513,30	1313033,60
126	489508,34	1313029,20
127	489503,41	1313025,85
128	489493,71	1313020,55
129	489489,46	1313014,74
130	489481,89	1312998,88
131	489473,51	1312982,19
132	489458,38	1312975,23
133	489452,74	1312973,28
134	489436,50	1312968,88
135	489427,37	1312964,87
136	489419,83	1312960,62
137	489415,00	1312958,46
138	489407,76	1312952,13
139	489401,95	1312938,00
140	489397,37	1312927,96
141	489397,02	1312918,98
142	489398,43	1312900,99

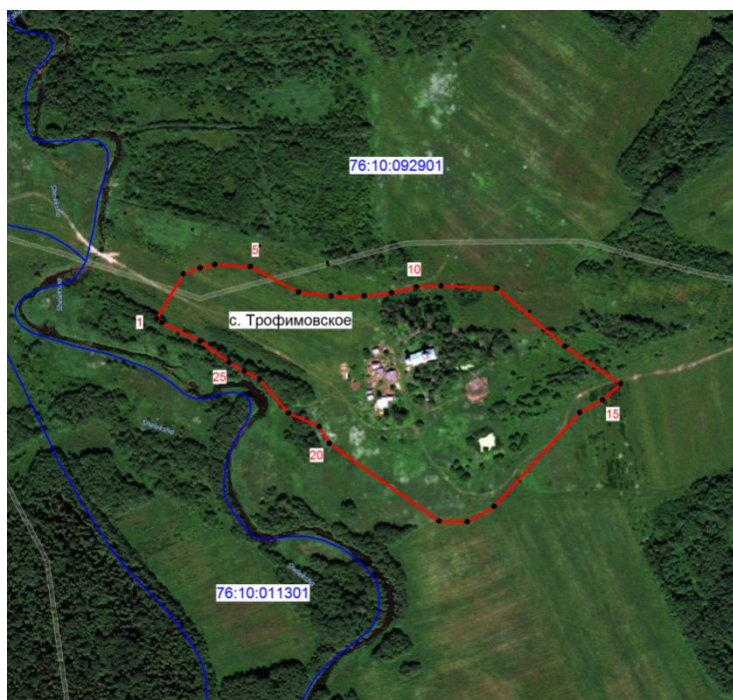
143	489394,92	1312891,63
144	489390,13	1312881,24
145	489386,09	1312872,25
146	489378,31	1312864,30
147	489371,25	1312859,01
148	489358,57	1312854,43
149	489349,75	1312853,19
150	489341,09	1312852,48
151	489332,99	1312853,72
152	489325,06	1312856,01
153	489315,36	1312854,96
154	489307,42	1312851,42
155	489301,94	1312847,89
156	489294,72	1312843,84
157	489284,67	1312846,32
158	489268,27	1312850,73
159	489257,17	1312856,20
160	489255,38	1312850,19
161	489232,65	1312843,48
162	489226,83	1312849,29
163	489217,21	1312855,49
164	489202,57	1312855,14
165	489191,82	1312854,06
166	489187,60	1312852,66
167	489175,59	1312855,49
168	489171,54	1312856,37
169	489158,83	1312865,53
170	489147,90	1312868,01
171	489136,96	1312867,82
172	489128,94	1312863,24
173	489118,45	1312852,14
174	489108,93	1312841,38
175	489097,99	1312832,02
176	489090,68	1312813,51
177	489083,81	1312795,60
178	489079,83	1312786,07
179	489076,12	1312779,55
180	489078,82	1312763,08
181	489071,49	1312757,25
182	489067,10	1312753,12
183	489063,82	1312750,37
184	489061,79	1312747,20
185	489059,76	1312743,94
186	489056,78	1312738,83
187	489051,66	1312733,16
188	489048,14	1312729,31
189	489045,24	1312726,03

190	489040,36	1312719,24
191	489034,64	1312712,01
192	489029,08	1312705,13
193	489020,93	1312696,68
194	489009,51	1312683,27
195	489002,71	1312675,86
196	488993,60	1312665,81
197	488986,52	1312656,10
198	488981,96	1312649,76
199	488971,37	1312637,07
200	488968,37	1312628,26
201	488967,66	1312619,08
202	488967,12	1312606,90
203	488967,49	1312599,33
204	488969,95	1312589,11
205	488972,34	1312584,16
206	488975,01	1312579,47
207	489006,59	1312578,53
208	489017,50	1312574,63
209	489034,77	1312574,55
210	489087,33	1312572,60
211	489150,11	1312571,18
212	489179,91	1312570,14
213	489203,37	1312571,55
214	489219,42	1312569,07
215	489237,58	1312565,54
216	489259,10	1312562,37
217	489272,68	1312561,66
218	489283,79	1312561,50
219	489299,67	1312561,66
220	489309,41	1312563,25
221	489319,29	1312566,34
222	489325,11	1312565,73
223	489327,06	1312562,90
224	489329,44	1312560,70
225	489335,68	1312561,05
226	489354,11	1312563,34
227	489365,13	1312566,43
228	489379,87	1312569,97
229	489382,40	1312565,37
230	489384,88	1312557,70
231	489387,62	1312555,32
232	489389,57	1312554,09
233	489392,64	1312554,00
234	489395,64	1312554,96
235	489403,33	1312558,84
236	489409,05	1312561,85

237	489421,92	1312564,14
238	489433,65	1312565,20
239	489457,63	1312571,46
240	489482,76	1312575,95
241	489517,33	1312577,98
242	489523,42	1312574,10
243	489545,99	1312575,50
244	489573,24	1312574,98
245	489595,63	1312574,37
246	489629,76	1312574,01
247	489646,25	1312575,61
248	489663,70	1312576,84
249	489684,53	1312574,90
250	489715,56	1312572,78
251	489721,38	1312571,02
252	489720,86	1312561,85
253	489776,25	1312555,91
254	489824,55	1312551,97
255	489843,24	1312551,43
256	489864,76	1312543,33
257	489870,05	1312553,20
258	489866,99	1312598,26
259	489865,67	1312614,76
260	489864,35	1312628,43
261	489862,99	1312637,32
262	489863,66	1312640,32
263	489866,52	1312642,09
264	489891,96	1312648,44
265	489906,87	1312649,59
266	489926,97	1312652,22
267	489928,39	1312631,76
268	489954,83	1312635,11
269	489977,06	1312636,71
270	489996,12	1312638,30
271	490000,16	1312633,71
272	490001,22	1312628,59
273	490001,38	1312622,43
274	490001,05	1312614,67
275	490000,16	1312607,61
276	489999,10	1312598,62
277	489999,93	1312591,80
278	490000,99	1312588,77
279	490003,86	1312583,62
280	490007,75	1312580,62
281	490014,10	1312577,46
282	490025,20	1312573,75
283	490037,72	1312570,23

284	490045,31	1312567,94
285	490051,30	1312566,34
286	490054,83	1312565,46
287	490063,47	1312562,11
288	490071,23	1312560,15
289	490087,26	1312556,81
290	490096,80	1312553,83
291	490105,65	1312551,30
292	490125,91	1312545,71
293	490149,00	1312536,35
294	490168,75	1312530,90
295	490178,28	1312530,19
296	490205,47	1312525,74
1	490214,62	1312521,38

с. Трофимовское, S=8,35 га



№	X	Y
1	486869,49	1320967,59
2	486921,21	1320998,47
3	486928,16	1321017,77
4	486932,02	1321034,75
5	486929,70	1321075,67
6	486900,37	1321131,25
7	486895,74	1321169,08
8	486895,74	1321206,90
9	486899,60	1321238,56
10	486906,54	1321267,12
11	486907,32	1321295,68

12	486905,00	1321359,76
13	486837,84	1321438,50
14	486794,61	1321502,58
15	486776,08	1321481,73
16	486761,41	1321455,49
17	486653,33	1321356,67
18	486635,58	1321325,79
19	486636,35	1321293,37
20	486725,90	1321166,76
21	486745,20	1321155,18
22	486760,64	1321119,67
23	486800,01	1321086,47
24	486809,27	1321068,72
25	486819,31	1321050,96
26	486844,01	1321017,77
27	486864,86	1320973,76
1	486869,49	1320967,59

с. Всехсвятское, S=85,99 га



№	X	Y
1	488 916,66	1 317 871,72
2	488 921,61	1 317 891,78
3	488 925,09	1 317 915,90
4	488 926,57	1 317 934,36
5	488 924,68	1 317 971,07
6	488 924,22	1 318 039,34
7	488 925,15	1 318 083,10

8	488 924,65	1 318 106,37
9	488 923,44	1 318 133,25
10	488 921,35	1 318 154,10
11	488 917,11	1 318 174,06
12	488 911,97	1 318 188,85
13	488 902,31	1 318 207,87
14	488 898,68	1 318 216,63
15	488 894,38	1 318 224,44
16	488 890,11	1 318 231,26
17	488 884,11	1 318 237,96
18	488 887,48	1 318 244,05
19	488 883,13	1 318 248,04
20	488 875,32	1 318 254,86
21	488 871,76	1 318 258,00
22	488 884,47	1 318 280,40
23	488 924,61	1 318 352,16
24	488 928,89	1 318 360,09
25	488 949,33	1 318 399,76
26	488 955,76	1 318 413,49
27	488 965,50	1 318 433,94
28	488 978,32	1 318 463,85
29	488 992,67	1 318 496,51
30	488 994,71	1 318 501,06
31	489 001,65	1 318 499,92
32	489 004,71	1 318 516,40
33	489 001,80	1 318 516,89
34	489 008,25	1 318 531,29
35	489 029,92	1 318 591,96
36	489 040,15	1 318 620,28
37	489 047,19	1 318 643,41
38	489 056,24	1 318 671,06
39	489 059,58	1 318 685,47
40	489 060,76	1 318 696,03
41	489 061,10	1 318 709,11
42	489 060,42	1 318 721,66
43	489 060,05	1 318 726,85
44	489 060,58	1 318 731,04
45	489 062,36	1 318 736,82
46	489 065,85	1 318 745,57
47	489 068,93	1 318 752,16
48	489 067,01	1 318 752,79
49	489 057,07	1 318 751,56
50	489 064,23	1 318 798,75
51	489 075,29	1 318 827,15
52	489 077,28	1 318 826,92
53	489 079,77	1 318 838,82
54	489 081,11	1 318 844,46

55	489 082,50	1 318 855,32
56	489 083,28	1 318 875,20
57	489 084,99	1 318 901,13
58	489 085,26	1 318 920,73
59	489 086,40	1 318 930,43
60	489 089,14	1 318 941,13
61	489 091,91	1 318 952,63
62	489 095,30	1 318 963,26
63	489 100,44	1 318 983,85
64	489 104,83	1 319 006,76
65	489 089,07	1 319 008,47
66	489 089,40	1 319 011,45
67	489 072,06	1 319 066,82
68	489 066,42	1 319 078,97
69	489 061,75	1 319 085,66
70	489 057,39	1 319 088,85
71	489 016,82	1 319 112,24
72	489 012,49	1 319 117,40
73	489 007,32	1 319 123,44
74	489 005,03	1 319 127,76
75	489 002,43	1 319 133,22
76	489 000,71	1 319 140,41
77	488 999,28	1 319 153,65
78	488 998,12	1 319 172,03
79	488 998,12	1 319 187,58
80	488 998,69	1 319 205,96
81	489 001,39	1 319 225,49
82	488 991,93	1 319 251,65
83	488 986,29	1 319 267,28
84	488 992,61	1 319 290,19
85	489 008,74	1 319 297,92
86	489 023,24	1 319 308,20
87	489 039,13	1 319 317,56
88	489 051,51	1 319 324,81
89	489 062,77	1 319 329,95
90	489 070,23	1 319 332,75
91	489 077,95	1 319 335,56
92	489 086,60	1 319 338,83
93	489 097,83	1 319 342,10
94	489 111,38	1 319 344,21
95	489 122,61	1 319 344,68
96	489 138,75	1 319 346,56
97	489 145,68	1 319 347,56
98	489 146,71	1 319 355,15
99	489 146,82	1 319 355,86
100	489 146,97	1 319 356,56
101	489 156,20	1 319 396,38

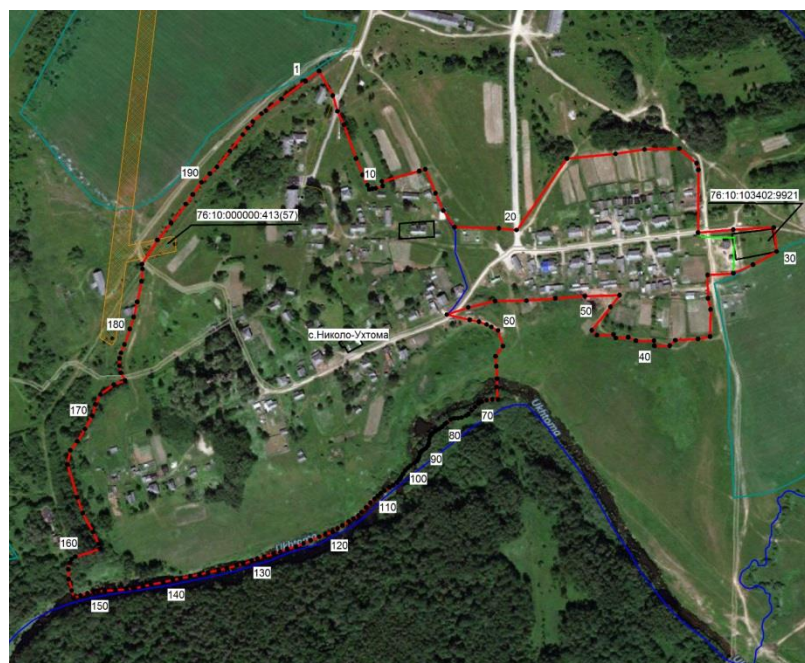
102	489 162,69	1 319 424,22
103	489 163,53	1 319 427,96
104	489 163,83	1 319 429,05
105	489 164,19	1 319 430,09
106	489 178,79	1 319 467,01
107	489 178,91	1 319 467,25
108	489 185,08	1 319 495,40
109	489 190,95	1 319 509,90
110	489 196,70	1 319 524,02
111	489 204,33	1 319 539,02
112	489 210,45	1 319 549,77
113	489 217,45	1 319 560,02
114	489 222,81	1 319 567,18
115	489 197,46	1 319 571,81
116	489 172,56	1 319 577,16
117	489 137,48	1 319 582,22
118	489 108,75	1 319 585,20
119	489 072,41	1 319 592,39
120	489 073,35	1 319 594,23
121	489 046,35	1 319 666,92
122	489 018,35	1 319 744,59
123	489 012,57	1 319 753,16
124	489 007,77	1 319 757,93
125	489 003,49	1 319 760,46
126	489 001,00	1 319 761,73
127	488 999,07	1 319 761,17
128	488 995,58	1 319 773,05
129	488 994,24	1 319 777,60
130	488 987,00	1 319 798,11
131	488 982,56	1 319 807,54
132	488 981,20	1 319 810,42
133	488 975,16	1 319 821,05
134	488 969,60	1 319 829,75
135	488 963,70	1 319 835,65
136	488 955,57	1 319 855,52
137	488 948,67	1 319 872,44
138	488 944,66	1 319 886,77
139	488 941,81	1 319 904,24
140	488 940,36	1 319 923,15
141	488 941,52	1 319 945,51
142	488 943,81	1 319 959,83
143	488 941,85	1 319 960,22
144	488 929,95	1 319 944,17
145	488 918,55	1 319 931,91
146	488 910,11	1 319 923,89
147	488 901,87	1 319 914,39
148	488 895,54	1 319 908,47

149	488 888,56	1 319 902,15
150	488 884,14	1 319 899,61
151	488 879,70	1 319 897,71
152	488 875,27	1 319 897,29
153	488 870,21	1 319 897,29
154	488 863,23	1 319 898,99
155	488 850,78	1 319 904,27
156	488 844,87	1 319 906,37
157	488 837,06	1 319 907,85
158	488 829,87	1 319 908,47
159	488 824,17	1 319 908,27
160	488 819,33	1 319 906,99
161	488 813,19	1 319 903,62
162	488 807,28	1 319 898,37
163	488 795,26	1 319 883,36
164	488 777,10	1 319 858,01
165	488 771,61	1 319 849,15
166	488 767,59	1 319 841,34
167	488 763,88	1 319 833,99
168	488 762,37	1 319 832,65
169	488 732,80	1 319 862,73
170	488 700,56	1 319 901,33
171	488 677,53	1 319 924,95
172	488 668,89	1 319 939,32
173	488 667,18	1 319 938,29
174	488 645,96	1 319 926,66
175	488 630,26	1 319 915,46
176	488 601,77	1 319 891,94
177	488 573,94	1 319 863,45
178	488 561,17	1 319 845,46
179	488 552,99	1 319 832,36
180	488 549,06	1 319 821,87
181	488 546,25	1 319 812,92
182	488 542,59	1 319 808,15
183	488 534,68	1 319 785,47
184	488 531,88	1 319 768,07
185	488 454,00	1 319 547,70
186	488 455,90	1 319 548,37
187	488 469,93	1 319 505,37
188	488 489,94	1 319 452,17
189	488 517,17	1 319 371,73
190	488 533,36	1 319 317,66
191	488 535,24	1 319 318,28
192	488 565,94	1 319 306,29
193	488 592,44	1 319 290,59
194	488 608,16	1 319 276,82
195	488 686,58	1 319 244,52

196	488 689,08	1 319 127,52
197	488 672,29	1 319 099,06
198	488 662,12	1 319 079,57
199	488 656,65	1 318 890,54
200	488 657,35	1 318 835,59
201	488 698,38	1 318 826,56
202	488 717,51	1 318 820,63
203	488 723,05	1 318 790,07
204	488 717,64	1 318 752,32
205	488 715,19	1 318 718,14
206	488 716,74	1 318 687,62
207	488 720,48	1 318 671,43
208	488 750,26	1 318 654,90
209	488 754,84	1 318 608,94
210	488 713,55	1 318 600,52
211	488 710,05	1 318 600,95
212	488 703,77	1 318 602,26
213	488 699,31	1 318 593,32
214	488 691,88	1 318 574,81
215	488 687,67	1 318 560,51
216	488 683,95	1 318 545,69
217	488 680,76	1 318 528,20
218	488 679,18	1 318 515,52
219	488 675,04	1 318 429,08
220	488 675,06	1 318 383,78
221	488 673,80	1 318 379,94
222	488 621,99	1 318 406,14
223	488 618,12	1 318 407,69
224	488 604,57	1 318 413,12
225	488 585,64	1 318 421,93
226	488 576,70	1 318 429,68
227	488 573,14	1 318 434,72
228	488 569,95	1 318 440,65
229	488 566,74	1 318 447,27
230	488 564,14	1 318 452,46
231	488 560,59	1 318 450,69
232	488 555,43	1 318 441,83
233	488 546,38	1 318 423,05
234	488 539,19	1 318 407,36
235	488 535,36	1 318 398,52
236	488 530,56	1 318 384,60
237	488 527,69	1 318 372,74
238	488 526,74	1 318 358,97
239	488 527,21	1 318 342,95
240	488 529,51	1 318 331,00
241	488 535,66	1 318 320,22
242	488 540,19	1 318 306,08

243	488 541,88	1 318 288,56
244	488 539,05	1 318 273,29
245	488 534,55	1 318 251,82
246	488 529,46	1 318 236,00
247	488 523,82	1 318 220,75
248	488 518,71	1 318 205,49
249	488 512,66	1 318 185,21
250	488 512,55	1 318 183,21
251	488 512,35	1 318 173,33
252	488 511,93	1 318 164,69
253	488 515,46	1 318 164,57
254	488 562,11	1 318 161,06
255	488 566,58	1 318 160,35
256	488 582,83	1 318 156,77
257	488 598,58	1 318 152,31
258	488 600,88	1 318 151,04
259	488 602,68	1 318 148,38
260	488 604,81	1 318 143,19
261	488 623,59	1 318 107,10
262	488 655,82	1 318 038,28
263	488 671,41	1 318 007,94
264	488 689,80	1 317 969,79
265	488 695,02	1 317 956,95
266	488 705,83	1 317 934,26
267	488 707,68	1 317 929,85
268	488 708,31	1 317 928,27
269	488 708,97	1 317 927,15
270	488 709,81	1 317 926,38
271	488 714,10	1 317 925,71
272	488 717,22	1 317 925,21
273	488 718,22	1 317 924,45
274	488 719,14	1 317 923,58
275	488 720,01	1 317 922,52
276	488 720,78	1 317 921,12
277	488 723,76	1 317 913,62
278	488 727,42	1 317 906,86
279	488 732,93	1 317 897,82
280	488 734,20	1 317 896,28
281	488 737,33	1 317 894,18
282	488 740,29	1 317 893,50
283	488 744,81	1 317 892,97
284	488 757,29	1 317 891,52
285	488 820,38	1 317 884,38

с. НиколоУхтома, S=30,53 га



№	X	Y
1	493 477,20	1 306 204,18
2	493 490,70	1 306 222,33
3	493 457,73	1 306 240,85
4	493 436,73	1 306 246,91
5	493 418,62	1 306 255,56
6	493 373,49	1 306 271,98
7	493 351,43	1 306 280,62
8	493 337,70	1 306 287,30
9	493 331,99	1 306 289,70
10	493 332,96	1 306 293,95
11	493 333,49	1 306 298,34
12	493 336,67	1 306 307,71
13	493 342,79	1 306 306,44
14	493 356,90	1 306 356,54
15	493 359,12	1 306 364,84
16	493 327,00	1 306 378,41
17	493 303,62	1 306 388,85
18	493 281,50	1 306 403,90
19	493 279,93	1 306 463,39
20	493 277,58	1 306 487,26
21	493 373,46	1 306 554,57
22	493 379,73	1 306 619,53
23	493 385,60	1 306 658,67
24	493 386,77	1 306 705,24
25	493 367,20	1 306 728,33
26	493 358,20	1 306 730,67
27	493 274,06	1 306 730,28
28	493 278,33	1 306 777,55
29	493 281,08	1 306 831,80

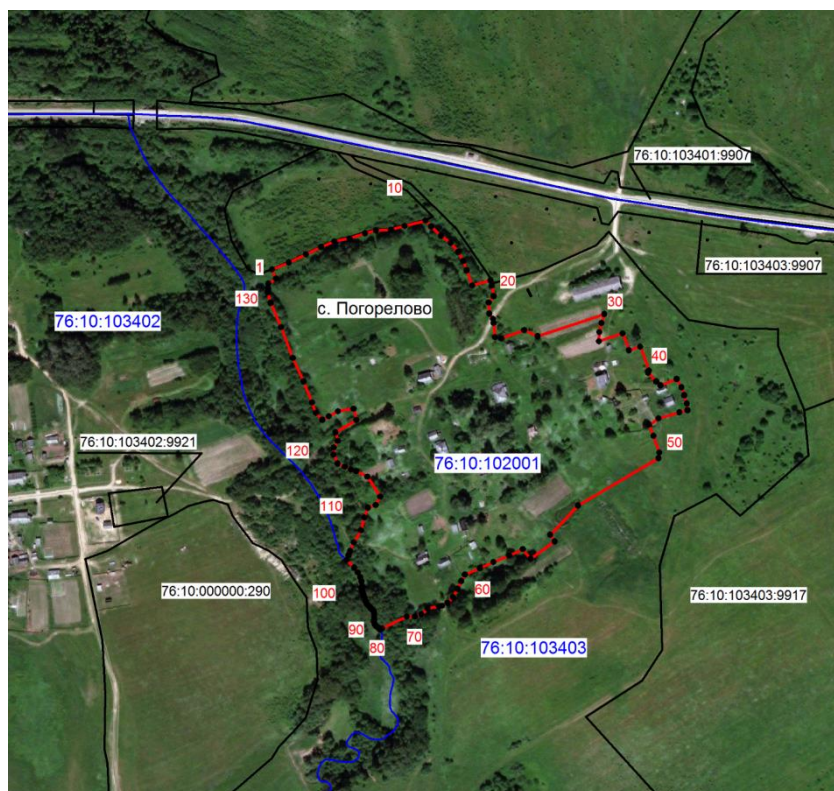
30	493 248,80	1 306 835,68
31	493 231,28	1 306 803,87
32	493 219,67	1 306 777,63
33	493 217,32	1 306 743,20
34	493 186,01	1 306 743,59
35	493 171,14	1 306 747,11
36	493 134,74	1 306 746,33
37	493 131,61	1 306 730,28
38	493 130,05	1 306 699,76
39	493 122,61	1 306 692,32
40	493 122,61	1 306 671,97
41	493 129,27	1 306 671,19
42	493 129,27	1 306 646,93
43	493 133,96	1 306 636,75
44	493 132,79	1 306 620,32
45	493 137,48	1 306 617,18
46	493 136,70	1 306 594,88
47	493 143,35	1 306 587,83
48	493 174,66	1 306 612,88
49	493 190,32	1 306 625,01
50	493 189,14	1 306 578,83
51	493 186,01	1 306 538,92
52	493 182,88	1 306 500,17
53	493 182,49	1 306 458,30
54	493 173,88	1 306 422,30
55	493 164,26	1 306 393,57
56	493 157,22	1 306 424,26
57	493 154,74	1 306 436,78
58	493 151,04	1 306 447,02
59	493 147,69	1 306 453,18
60	493 143,11	1 306 462,17
61	493 122,11	1 306 468,89
62	493 108,37	1 306 459,06
63	493 094,97	1 306 459,98
64	493 078,35	1 306 460,91
65	493 067,35	1 306 460,14
66	493 050,51	1 306 462,17
67	493 050,63	1 306 454,59
68	493 049,60	1 306 447,01
69	493 047,53	1 306 440,45
70	493 045,10	1 306 436,19
71	493 040,72	1 306 431,25
72	493 036,03	1 306 427,10
73	493 031,07	1 306 422,73
74	493 028,76	1 306 419,28
75	493 026,36	1 306 413,29
76	493 025,43	1 306 408,35

77	493 025,20	1 306 403,64
78	493 023,60	1 306 398,69
79	493 019,55	1 306 393,39
80	493 017,63	1 306 390,86
81	493 013,83	1 306 386,96
82	493 010,94	1 306 383,27
83	493 008,30	1 306 378,32
84	493 005,87	1 306 374,99
85	493 003,69	1 306 372,69
86	493 000,81	1 306 370,97
87	492 996,67	1 306 369,81
88	492 991,85	1 306 369,48
89	492 988,74	1 306 368,33
90	492 985,29	1 306 365,78
91	492 983,44	1 306 362,91
92	492 981,59	1 306 359,93
93	492 979,77	1 306 358,31
94	492 977,01	1 306 357,16
95	492 973,10	1 306 356,12
96	492 970,21	1 306 355,19
97	492 967,92	1 306 353,13
98	492 965,28	1 306 349,58
99	492 961,82	1 306 344,85
100	492 959,06	1 306 341,51
101	492 955,15	1 306 337,84
102	492 950,77	1 306 334,97
103	492 946,42	1 306 332,31
104	492 943,18	1 306 330,35
105	492 939,27	1 306 326,57
106	492 935,48	1 306 321,74
107	492 932,71	1 306 316,32
108	492 928,57	1 306 310,21
109	492 924,90	1 306 305,07
110	492 921,09	1 306 300,92
111	492 917,32	1 306 296,76
112	492 912,12	1 306 291,15
113	492 905,90	1 306 285,38
114	492 899,81	1 306 279,62
115	492 894,87	1 306 275,15
116	492 890,85	1 306 268,47
117	492 887,04	1 306 262,15
118	492 881,76	1 306 253,74
119	492 877,38	1 306 247,07
120	492 873,24	1 306 240,63
121	492 869,91	1 306 230,73
122	492 866,68	1 306 222,68
123	492 861,87	1 306 211,30

124	492 857,49	1 306 201,41
125	492 853,36	1 306 191,29
126	492 850,35	1 306 179,42
127	492 846,42	1 306 170,46
128	492 843,45	1 306 161,94
129	492 839,89	1 306 148,95
130	492 837,36	1 306 139,64
131	492 834,36	1 306 131,94
132	492 830,56	1 306 120,77
133	492 828,49	1 306 111,90
134	492 824,12	1 306 098,79
135	492 821,82	1 306 087,99
136	492 818,72	1 306 073,37
137	492 815,95	1 306 062,09
138	492 813,76	1 306 049,79
139	492 810,90	1 306 036,69
140	492 808,71	1 306 026,33
141	492 805,82	1 306 013,33
142	492 802,37	1 305 997,43
143	492 799,87	1 305 986,28
144	492 797,49	1 305 975,25
145	492 797,26	1 305 974,10
146	492 797,12	1 305 972,96
147	492 796,02	1 305 964,17
148	492 794,94	1 305 949,32
149	492 794,46	1 305 935,11
150	492 793,80	1 305 926,28
151	492 793,02	1 305 919,95
152	492 790,98	1 305 911,91
153	492 787,82	1 305 902,58
154	492 784,97	1 305 893,11
155	492 794,36	1 305 890,82
156	492 809,71	1 305 886,60
157	492 822,96	1 305 886,05
158	492 831,45	1 305 888,18
159	492 836,74	1 305 890,82
160	492 839,93	1 305 895,59
161	492 850,53	1 305 928,86
162	492 857,05	1 305 926,76
163	492 873,10	1 305 919,29
164	492 898,16	1 305 905,55
165	492 919,32	1 305 898,14
166	492 963,41	1 305 885,09
167	492 982,45	1 305 888,97
168	492 994,44	1 305 898,14
169	493 011,01	1 305 908,59
170	493 028,83	1 305 918,57

171	493 044,00	1 305 922,53
172	493 057,23	1 305 929,23
173	493 070,28	1 305 947,22
174	493 076,05	1 305 962,43
175	493 086,24	1 305 956,56
176	493 095,75	1 305 954,79
177	493 105,63	1 305 954,96
178	493 113,05	1 305 956,73
179	493 124,14	1 305 961,50
180	493 144,97	1 305 968,72
181	493 161,02	1 305 973,84
182	493 181,27	1 305 978,60
183	493 208,81	1 305 984,41
184	493 225,56	1 305 985,66
185	493 232,04	1 305 984,94
186	493 264,00	1 306 005,67
187	493 287,11	1 306 024,20
188	493 312,27	1 306 043,59
189	493 325,24	1 306 053,03
190	493 341,64	1 306 064,67
191	493 353,11	1 306 076,04
192	493 362,28	1 306 085,38
193	493 383,52	1 306 102,78
194	493 405,57	1 306 120,29
195	493 414,39	1 306 126,83
196	493 422,76	1 306 133,62
197	493 433,43	1 306 145,26
198	493 437,75	1 306 151,16
199	493 453,24	1 306 172,07

с. Погорелово, S=9,32 га



№	X	Y
1	493499,98	1306941,67
2	493507,10	1306958,74
3	493515,35	1306976,07
4	493522,63	1306991,45
5	493528,49	1307005,01
6	493531,43	1307020,39
7	493536,74	1307036,04
8	493539,68	1307047,09
9	493540,38	1307062,60
10	493544,15	1307076,31
11	493549,47	1307097,56
12	493543,67	1307103,16
13	493534,15	1307113,12
14	493526,82	1307122,90
15	493517,66	1307130,67
16	493508,57	1307135,79
17	493499,04	1307139,22
18	493483,63	1307144,86
19	493488,64	1307163,47
20	493483,79	1307164,87
21	493472,77	1307166,64
22	493466,20	1307161,52
23	493454,92	1307162,23
24	493449,80	1307165,95

25	493445,38	1307166,64
26	493431,12	1307168,06
27	493429,88	1307174,23
28	493438,24	1307197,50
29	493432,07	1307211,43
30	493454,48	1307279,16
31	493445,52	1307276,07
32	493436,04	1307273,88
33	493426,87	1307273,52
34	493434,99	1307297,68
35	493417,65	1307304,03
36	493421,36	1307315,48
37	493397,21	1307324,40
38	493394,92	1307323,50
39	493386,09	1307331,72
40	493382,20	1307336,05
41	493388,48	1307352,52
42	493380,10	1307357,46
43	493371,98	1307360,19
44	493363,61	1307362,75
45	493356,81	1307363,47
46	493354,61	1307355,16
47	493348,44	1307334,00
48	493342,17	1307324,40
49	493330,75	1307328,90
50	493313,88	1307334,81
51	493308,18	1307334,02
52	493259,85	1307252,35
53	493230,18	1307224,05
54	493223,48	1307228,64
55	493205,85	1307204,12
56	493215,57	1307196,32
57	493209,19	1307182,32
58	493202,49	1307166,40
59	493196,44	1307152,71
60	493189,76	1307137,42
61	493183,20	1307133,92
62	493175,13	1307129,99
63	493166,82	1307125,40
64	493161,15	1307119,95
65	493158,09	1307114,28
66	493157,44	1307110,99
67	493155,25	1307099,64
68	493149,36	1307093,32
69	493146,97	1307086,78
70	493147,18	1307078,47
71	493134,87	1307053,32

72	493133,83	1307051,61
73	493135,42	1307049,92
74	493136,61	1307048,64
75	493137,53	1307047,41
76	493139,12	1307046,13
77	493141,12	1307045,44
78	493143,76	1307045,22
79	493146,56	1307045,31
80	493149,66	1307045,35
81	493151,48	1307045,18
82	493152,56	1307044,77
83	493153,56	1307043,99
84	493154,52	1307043,25
85	493155,81	1307041,80
86	493157,36	1307040,43
87	493159,32	1307038,48
88	493161,42	1307037,19
89	493163,32	1307036,52
90	493165,96	1307035,69
91	493168,72	1307034,82
92	493171,31	1307033,74
93	493174,36	1307032,81
94	493175,57	1307032,59
95	493176,78	1307032,72
96	493177,95	1307033,13
97	493182,93	1307032,44
98	493187,07	1307031,28
99	493191,87	1307028,72
100	493196,82	1307025,12
101	493204,62	1307017,51
102	493209,46	1307019,48
103	493213,77	1307020,80
104	493222,31	1307024,67
105	493234,73	1307032,05
106	493247,92	1307035,17
107	493257,78	1307039,06
108	493260,60	1307046,99
109	493268,90	1307051,56
110	493289,36	1307038,35
111	493295,00	1307027,05
112	493296,58	1307021,77
113	493299,40	1307015,60
114	493302,58	1307008,19
115	493311,74	1307003,95
116	493318,81	1307004,47
117	493325,68	1307008,36
118	493334,32	1307006,07

119	493346,85	1307027,22
120	493358,30	1307024,41
121	493355,82	1307008,53
122	493350,56	1306999,20
123	493347,01	1306992,67
124	493354,11	1306986,07
125	493364,55	1306982,10
126	493385,96	1306973,65
127	493409,85	1306962,68
128	493441,20	1306950,74
129	493466,08	1306940,28
130	493476,54	1306937,30
131	493480,52	1306937,79
132	493485,51	1306937,82
133	493490,70	1306945,84
1	493499,98	1306941,67

с. Семеновское, S=172,96 га



Контур1		
№	X	Y
1	486 081,74	1 314 791,62
2	486 077,74	1 314 843,62
3	486 077,74	1 314 899,62
4	485 937,74	1 314 920,62
5	485 859,74	1 314 934,62
6	485 815,74	1 314 941,62
7	485 764,74	1 314 946,62

8	485 696,74	1 314 944,62
9	485 622,74	1 314 941,62
10	485 541,74	1 314 938,62
11	485 509,74	1 314 927,62
12	485 463,74	1 314 906,62
13	485 457,74	1 314 901,62
14	485 458,74	1 314 872,62
15	485 433,21	1 314 875,59
16	485 418,72	1 314 866,11
17	485 414,77	1 314 764,56
18	485 405,17	1 314 559,30
19	485 398,06	1 314 412,09
20	485 378,82	1 314 011,07
21	485 377,61	1 313 984,69
22	485 367,16	1 313 779,49
23	485 386,94	1 313 762,68
24	485 440,31	1 313 755,38
25	485 472,00	1 313 751,92
26	485 509,95	1 313 748,52
27	485 556,70	1 313 746,70
28	485 581,35	1 313 754,53
29	485 597,03	1 313 898,24
30	485 610,03	1 313 925,24
31	485 682,03	1 313 996,24
32	485 732,03	1 314 045,24
33	485 815,03	1 314 096,24
34	485 828,03	1 314 151,24
35	485 910,03	1 314 251,24
36	485 910,03	1 314 264,24
37	485 780,03	1 314 269,24
38	485 658,03	1 314 287,24
39	485 672,03	1 314 369,24
40	485 753,56	1 314 387,78
41	485 794,07	1 314 435,26
42	485 837,66	1 314 501,05
43	485 866,21	1 314 514,11
44	485 910,70	1 314 514,47
45	485 986,17	1 314 598,61
46	486 030,03	1 314 689,24
47	486 049,74	1 314 736,16
48	486 065,03	1 314 769,24
1	486 081,74	1 314 791,62
Контур2		
№	X	Y
1	485 253,41	1 313 480,58
2	485 163,53	1 313 586,44

3	485 088,19	1 313 670,18
4	485 007,28	1 313 759,23
5	484 959,80	1 313 813,76
6	484 933,14	1 313 832,89
7	484 932,70	1 313 833,23
8	484 876,89	1 313 873,70
9	484 837,68	1 313 902,11
10	484 836,96	1 313 902,67
11	484 836,28	1 313 903,28
12	484 829,74	1 313 909,37
13	484 829,19	1 313 909,94
14	484 828,65	1 313 910,51
15	484 820,85	1 313 919,51
16	484 827,88	1 313 925,61
17	484 829,16	1 313 926,72
18	484 831,72	1 313 928,72
19	484 835,17	1 313 931,94
20	484 837,38	1 313 934,71
21	484 853,07	1 313 920,23
22	484 882,00	1 313 898,04
23	484 889,22	1 313 895,56
24	484 896,06	1 313 896,85
25	484 897,44	1 313 898,24
26	484 954,31	1 313 967,69
27	485 061,19	1 314 017,25
28	485 069,20	1 314 009,93
29	485 078,93	1 313 999,85
30	485 134,67	1 314 000,04
31	485 215,44	1 313 999,69
32	485 224,25	1 314 006,57
33	485 231,31	1 314 012,57
34	485 244,23	1 314 011,70
35	485 251,51	1 314 011,50
36	485 255,23	1 314 000,04
37	485 259,27	1 313 988,85
38	485 262,98	1 313 975,44
39	485 266,10	1 313 952,09
40	485 289,26	1 313 960,37
41	485 298,57	1 313 966,71
42	485 306,13	1 313 974,31
43	485 306,67	1 313 984,16
44	485 307,72	1 314 000,04
45	485 307,19	1 314 013,63
46	485 306,83	1 314 026,68
47	485 307,90	1 314 038,32
48	485 313,72	1 314 079,92
49	485 313,36	1 314 100,40

50	485 312,31	1 314 112,58
51	485 308,95	1 314 128,44
52	485 307,90	1 314 134,25
53	485 308,61	1 314 146,96
54	485 312,83	1 314 166,00
55	485 318,04	1 314 196,69
56	485 322,27	1 314 210,61
57	485 323,77	1 314 215,38
58	485 324,01	1 314 218,91
59	485 322,69	1 314 223,14
60	485 320,95	1 314 228,61
61	485 320,68	1 314 232,23
62	485 320,77	1 314 243,25
63	485 320,50	1 314 250,30
64	485 321,74	1 314 259,30
65	485 322,53	1 314 265,99
66	485 322,80	1 314 278,88
67	485 323,43	1 314 287,24
68	485 324,38	1 314 295,45
69	485 325,36	1 314 304,44
70	485 328,09	1 314 318,38
71	485 334,00	1 314 348,27
72	485 336,90	1 314 361,75
73	485 339,12	1 314 372,95
74	485 341,50	1 314 381,51
75	485 344,41	1 314 392,89
76	485 349,78	1 314 414,06
77	485 350,66	1 314 420,31
78	485 351,46	1 314 429,58
79	485 352,96	1 314 435,48
80	485 356,75	1 314 444,92
81	485 359,57	1 314 453,54
82	485 361,60	1 314 461,49
83	485 362,50	1 314 467,49
84	485 362,67	1 314 471,63
85	485 361,96	1 314 475,86
86	485 360,28	1 314 480,63
87	485 358,51	1 314 486,10
88	485 357,28	1 314 492,36
89	485 356,30	1 314 499,76
90	485 355,25	1 314 505,05
91	485 355,70	1 314 508,83
92	485 356,67	1 314 513,97
93	485 359,26	1 314 522,70
94	485 361,37	1 314 534,15
95	485 363,11	1 314 544,21
96	485 365,21	1 314 552,49

97	485 365,48	1 314 559,65
98	485 367,58	1 314 570,08
99	485 380,97	1 314 577,36
100	485 393,49	1 314 871,50
101	485 384,92	1 314 895,36
102	485 387,77	1 314 965,40
103	485 399,95	1 315 022,89
104	485 400,56	1 315 038,01
105	485 402,83	1 315 088,88
106	485 398,11	1 315 086,61
107	485 393,53	1 315 085,61
108	485 386,75	1 315 081,02
109	485 387,93	1 315 075,14
110	485 386,89	1 315 060,89
111	485 386,17	1 315 050,12
112	485 384,46	1 315 045,59
113	485 378,90	1 315 037,97
114	485 374,39	1 315 034,85
115	485 365,35	1 315 028,25
116	485 361,52	1 315 024,08
117	485 358,76	1 315 018,86
118	485 359,87	1 315 013,14
119	485 361,81	1 315 006,26
120	485 360,06	1 315 001,14
121	485 356,32	1 314 996,63
122	485 354,58	1 314 992,80
123	485 351,45	1 314 989,33
124	485 341,38	1 314 982,74
125	485 334,09	1 314 977,52
126	485 328,87	1 314 973,01
127	485 325,06	1 314 968,83
128	485 322,95	1 314 965,71
129	485 320,19	1 314 957,38
130	485 318,79	1 314 955,29
131	485 317,05	1 314 953,55
132	485 314,28	1 314 951,81
133	485 310,80	1 314 951,13
134	485 307,32	1 314 950,76
135	485 294,48	1 314 950,07
136	485 289,97	1 314 950,43
137	485 285,79	1 314 949,73
138	485 283,01	1 314 948,69
139	485 278,50	1 314 945,91
140	485 275,80	1 314 944,70
141	485 273,32	1 314 942,24
142	485 271,91	1 314 937,83
143	485 274,18	1 314 933,36

144	485 279,70	1 314 929,35
145	485 283,09	1 314 923,52
146	485 284,33	1 314 918,57
147	485 284,33	1 314 913,05
148	485 283,09	1 314 906,28
149	485 273,50	1 314 897,80
150	485 260,81	1 314 889,52
151	485 253,75	1 314 887,56
152	485 237,88	1 314 883,32
153	485 231,18	1 314 878,39
154	485 226,81	1 314 871,54
155	485 214,18	1 314 861,37
156	485 206,51	1 314 854,90
157	485 194,86	1 314 850,53
158	485 187,45	1 314 845,60
159	485 180,04	1 314 843,48
160	485 173,00	1 314 841,01
161	485 165,59	1 314 839,96
162	485 152,54	1 314 837,84
163	485 145,78	1 314 835,59
164	485 138,37	1 314 840,72
165	485 132,89	1 314 849,10
166	485 130,31	1 314 855,88
167	485 126,87	1 314 863,23
168	485 124,23	1 314 867,46
169	485 120,16	1 314 868,35
170	485 115,05	1 314 869,06
171	485 105,88	1 314 866,59
172	485 092,30	1 314 859,53
173	485 076,77	1 314 853,18
174	485 069,55	1 314 851,41
175	485 061,24	1 314 849,13
176	485 045,56	1 314 847,02
177	485 032,51	1 314 844,88
178	485 021,24	1 314 843,30
179	485 012,06	1 314 840,48
180	484 999,89	1 314 840,30
181	484 992,49	1 314 837,32
182	484 991,06	1 314 832,20
183	484 989,85	1 314 826,38
184	484 989,66	1 314 822,15
185	484 989,31	1 314 817,38
186	484 987,66	1 314 812,85
187	484 982,25	1 314 805,74
188	484 974,13	1 314 796,75
189	484 966,56	1 314 791,10
190	484 953,34	1 314 783,16

191	484 942,92	1 314 777,18
192	484 937,10	1 314 773,82
193	484 930,57	1 314 772,59
194	484 923,52	1 314 769,59
195	484 914,36	1 314 768,18
196	484 907,49	1 314 767,64
197	484 902,18	1 314 768,88
198	484 897,06	1 314 770,99
199	484 893,19	1 314 775,23
200	484 888,09	1 314 783,87
201	484 887,53	1 314 794,11
202	484 891,46	1 314 806,29
203	484 891,46	1 314 813,51
204	484 890,06	1 314 820,55
205	484 889,01	1 314 825,67
206	484 887,24	1 314 829,72
207	484 884,61	1 314 833,26
208	484 879,83	1 314 836,79
209	484 874,37	1 314 840,49
210	484 869,25	1 314 843,48
211	484 865,19	1 314 846,48
212	484 858,85	1 314 850,00
213	484 854,43	1 314 853,54
214	484 848,43	1 314 855,66
215	484 842,45	1 314 860,94
216	484 836,45	1 314 865,71
217	484 829,74	1 314 868,71
218	484 812,12	1 314 878,76
219	484 797,47	1 314 885,63
220	484 790,02	1 314 889,52
221	484 778,55	1 314 893,40
222	484 766,39	1 314 894,63
223	484 757,40	1 314 894,63
224	484 750,18	1 314 892,69
225	484 742,94	1 314 885,78
226	484 741,29	1 314 880,41
227	484 741,71	1 314 873,81
228	484 744,59	1 314 865,14
229	484 751,54	1 314 854,69
230	484 761,49	1 314 842,33
231	484 766,08	1 314 836,00
232	484 768,11	1 314 830,36
233	484 768,20	1 314 825,32
234	484 767,74	1 314 820,41
235	484 768,63	1 314 815,80
236	484 769,71	1 314 811,83
237	484 769,19	1 314 808,48

238	484 762,20	1 314 805,58
239	484 758,06	1 314 803,37
240	484 750,74	1 314 798,51
241	484 746,12	1 314 794,00
242	484 734,69	1 314 787,15
243	484 730,17	1 314 785,49
244	484 725,19	1 314 784,26
245	484 716,94	1 314 778,48
246	484 712,77	1 314 777,26
247	484 707,13	1 314 776,20
248	484 703,25	1 314 776,55
249	484 699,19	1 314 777,08
250	484 695,31	1 314 777,95
251	484 691,44	1 314 780,80
252	484 686,85	1 314 784,14
253	484 680,50	1 314 786,07
254	484 672,04	1 314 786,44
255	484 663,76	1 314 784,51
256	484 655,46	1 314 781,66
257	484 650,34	1 314 777,26
258	484 648,94	1 314 772,33
259	484 652,20	1 314 763,86
260	484 652,37	1 314 759,48
261	484 653,13	1 314 753,81
262	484 655,87	1 314 745,05
263	484 655,87	1 314 739,67
264	484 654,64	1 314 735,15
265	484 649,26	1 314 727,73
266	484 648,02	1 314 722,77
267	484 648,86	1 314 717,81
268	484 652,16	1 314 709,56
269	484 653,66	1 314 704,92
270	484 654,26	1 314 700,86
271	484 654,58	1 314 698,71
272	484 654,39	1 314 696,75
273	484 653,66	1 314 688,68
274	484 651,65	1 314 681,38
275	484 647,44	1 314 674,63
276	484 642,17	1 314 668,07
277	484 636,32	1 314 662,77
278	484 624,43	1 314 662,18
279	484 609,26	1 314 657,26
280	484 596,56	1 314 654,78
281	484 576,10	1 314 654,41
282	484 557,06	1 314 653,37
283	484 543,65	1 314 653,37
284	484 534,13	1 314 655,12

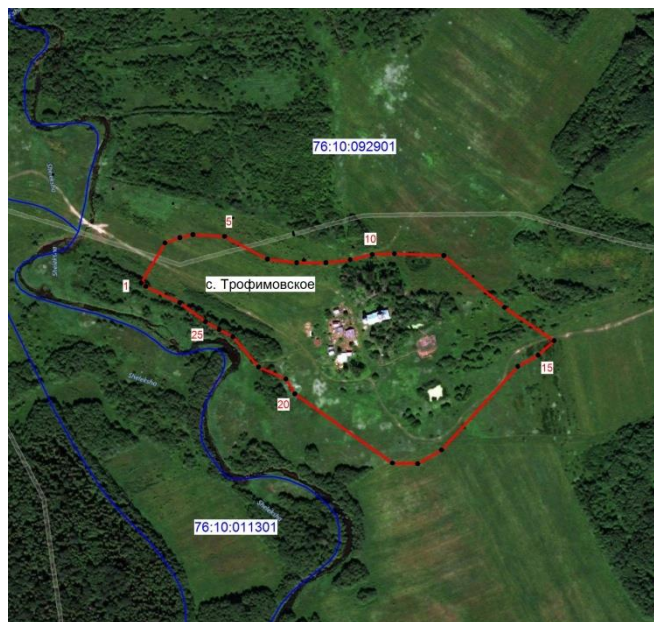
285	484 524,25	1 314 662,18
286	484 517,47	1 314 674,19
287	484 511,82	1 314 683,70
288	484 511,27	1 314 693,93
289	484 499,46	1 314 690,95
290	484 488,73	1 314 683,64
291	484 479,69	1 314 668,61
292	484 476,69	1 314 660,45
293	484 474,11	1 314 645,84
294	484 473,24	1 314 630,81
295	484 473,24	1 314 616,21
296	484 477,98	1 314 602,02
297	484 481,40	1 314 593,43
298	484 480,11	1 314 589,99
299	484 475,82	1 314 585,28
300	484 468,11	1 314 570,66
301	484 456,91	1 314 553,46
302	484 448,31	1 314 541,86
303	484 435,26	1 314 529,65
304	484 423,90	1 314 518,29
305	484 410,43	1 314 508,98
306	484 400,61	1 314 505,35
307	484 387,68	1 314 500,18
308	484 376,29	1 314 496,57
309	484 363,87	1 314 494,49
310	484 356,12	1 314 494,49
311	484 347,84	1 314 490,85
312	484 341,12	1 314 484,14
313	484 334,82	1 314 474,79
314	484 332,02	1 314 464,12
315	484 332,31	1 314 452,04
316	484 334,00	1 314 438,28
317	484 335,69	1 314 429,85
318	484 339,33	1 314 417,22
319	484 341,86	1 314 409,36
320	484 345,23	1 314 396,99
321	484 347,48	1 314 386,34
322	484 350,27	1 314 377,27
323	484 350,27	1 314 371,11
324	484 349,56	1 314 361,93
325	484 346,38	1 314 349,77
326	484 340,22	1 314 336,36
327	484 334,77	1 314 331,24
328	484 327,36	1 314 327,00
329	484 316,60	1 314 322,60
330	484 267,43	1 314 284,37
331	484 261,14	1 314 278,56

332	484 259,33	1 314 276,07
333	484 256,09	1 314 270,66
334	484 253,55	1 314 265,70
335	484 251,07	1 314 258,14
336	484 248,30	1 314 250,65
337	484 233,84	1 314 229,12
338	484 220,84	1 314 215,87
339	484 203,94	1 314 202,65
340	484 187,84	1 314 192,37
341	484 178,32	1 314 191,67
342	484 170,12	1 314 190,51
343	484 163,32	1 314 188,05
344	484 157,50	1 314 184,96
345	484 150,56	1 314 180,55
346	484 141,47	1 314 174,30
347	484 126,04	1 314 161,59
348	484 116,79	1 314 153,48
349	484 104,51	1 314 142,45
350	484 096,89	1 314 134,62
351	484 081,73	1 314 118,57
352	484 062,31	1 314 096,53
353	484 038,52	1 314 070,06
354	484 022,30	1 314 054,37
355	484 010,82	1 314 044,33
356	483 993,73	1 314 029,32
357	483 983,68	1 314 020,50
358	483 977,67	1 314 015,22
359	483 971,84	1 314 010,82
360	483 965,67	1 314 006,93
361	483 958,27	1 314 002,88
362	483 946,80	1 313 998,11
363	483 932,26	1 313 993,52
364	483 940,21	1 313 985,24
365	483 949,54	1 313 974,12
366	483 960,67	1 313 961,07
367	483 973,00	1 313 947,68
368	483 983,05	1 313 937,08
369	483 993,12	1 313 927,75
370	484 002,45	1 313 918,74
371	484 014,43	1 313 909,21
372	484 025,02	1 313 902,17
373	484 036,75	1 313 894,76
374	484 055,44	1 313 885,59
375	484 070,60	1 313 878,89
376	484 085,77	1 313 873,25
377	484 138,68	1 313 858,78
378	484 126,69	1 313 845,02

379	484 119,30	1 313 839,40
380	484 105,53	1 313 835,51
381	484 094,25	1 313 833,03
382	484 077,67	1 313 832,34
383	484 062,86	1 313 831,63
384	484 045,93	1 313 828,80
385	484 033,57	1 313 823,87
386	483 979,25	1 313 808,70
387	483 908,71	1 313 776,60
388	483 911,18	1 313 768,85
389	483 914,87	1 313 765,85
390	483 918,93	1 313 758,26
391	483 928,29	1 313 742,57
392	483 941,95	1 313 708,52
393	483 956,42	1 313 669,73
394	483 959,82	1 313 657,29
395	483 964,88	1 313 643,27
396	483 971,60	1 313 627,76
397	483 977,24	1 313 618,23
398	483 980,44	1 313 611,98
399	483 983,81	1 313 603,68
400	483 991,04	1 313 581,63
401	483 998,97	1 313 557,30
402	484 006,86	1 313 531,46
403	484 019,55	1 313 500,42
404	484 041,60	1 313 467,20
405	484 048,39	1 313 446,14
406	484 069,56	1 313 460,15
407	484 099,17	1 313 479,12
408	484 110,29	1 313 486,05
409	484 140,81	1 313 502,72
410	484 171,81	1 313 520,75
411	484 190,79	1 313 529,10
412	484 248,62	1 313 555,92
413	484 279,27	1 313 569,06
414	484 291,96	1 313 573,86
415	484 305,00	1 313 577,30
416	484 312,20	1 313 578,66
417	484 325,25	1 313 580,38
418	484 351,32	1 313 583,81
419	484 359,55	1 313 584,50
420	484 367,80	1 313 585,88
421	484 378,74	1 313 588,95
422	484 392,82	1 313 593,77
423	484 402,77	1 313 598,90
424	484 413,75	1 313 606,11
425	484 429,87	1 313 615,71

426	484 462,47	1 313 633,89
427	484 503,86	1 313 654,12
428	484 515,09	1 313 659,21
429	484 541,97	1 313 671,47
430	484 563,07	1 313 684,07
431	484 590,65	1 313 701,08
432	484 610,38	1 313 712,30
433	484 627,59	1 313 750,74
434	484 667,09	1 313 793,24
435	484 713,09	1 313 825,24
436	484 750,59	1 313 849,74
437	484 775,59	1 313 854,24
438	484 804,21	1 313 853,19
439	484 833,41	1 313 852,10
440	484 857,70	1 313 832,61
441	484 874,48	1 313 811,26
442	484 899,49	1 313 784,04
443	484 913,43	1 313 760,64
444	484 925,09	1 313 718,24
445	484 944,42	1 313 676,34
446	485 121,49	1 313 513,39
447	485 181,09	1 313 460,13
448	485 207,55	1 313 436,85
1	485 253,41	1 313 480,58

С. Трофимовское



№	X	Y
1	486869,49	1320967,59
2	486921,21	1320998,47

3	486928,16	1321017,77
4	486932,02	1321034,75
5	486929,70	1321075,67
6	486900,37	1321131,25
7	486895,74	1321169,08
8	486895,74	1321206,90
9	486899,60	1321238,56
10	486906,54	1321267,12
11	486907,32	1321295,68
12	486905,00	1321359,76
13	486837,84	1321438,50
14	486794,61	1321502,58
15	486776,08	1321481,73
16	486761,41	1321455,49
17	486653,33	1321356,67
18	486635,58	1321325,79
19	486636,35	1321293,37
20	486725,90	1321166,76
21	486745,20	1321155,18
22	486760,64	1321119,67
23	486800,01	1321086,47
24	486809,27	1321068,72
25	486819,31	1321050,96
26	486844,01	1321017,77
27	486864,86	1320973,76
1	486869,49	1320967,59

с. Кукобой, S=258,81 га



1	496064.080	1328702.350
2	495848.460	1328711.580
3	495852.490	1328729.690
4	495833.560	1328729.820
5	495819.300	1328753.650
6	495803.790	1328771.250
7	495792.900	1328783.260
8	495774.180	1328801.980
9	495755.780	1328817.810
10	495742.180	1328832.060

11	495726.810	1328852.550
12	495716.250	1328878.300
13	495708.250	1328908.380
14	495724.540	1328935.230
15	495746.400	1328974.740
16	495765.120	1329007.750
17	495781.090	1329031.080
18	495817.680	1329083.860
19	495834.700	1329101.940
20	495651.590	1329209.050
21	495651.290	1329241.690
22	495651.120	1329287.310
23	495647.130	1329321.870
24	495638.490	1329361.710
25	495631.174	1329405.583
26	495626.397	1329434.141
27	495620.720	1329461.550
28	495609.990	1329502.200
29	495599.440	1329530.040
30	495591.930	1329547.480
31	495582.810	1329563.810
32	495567.120	1329577.230
33	495545.030	1329586.050
34	495510.260	1329607.440
35	495479.910	1329624.580
36	495457.530	1329635.350

37	495428.340	1329649.470
38	495404.790	1329660.910
39	495387.930	1329666.310
40	495385.742	1329673.910
41	495382.180	1329686.910
42	495356.240	1329678.750
43	495329.850	1329662.160
44	495313.410	1329649.950
45	495297.810	1329636.760
46	495270.140	1329623.710
47	495243.330	1329632.090
48	495208.450	1329658.030
49	495174.830	1329688.110
50	495149.580	1329714.480
51	495133.410	1329735.910
52	495108.310	1329754.210
53	495075.120	1329775.060
54	495047.050	1329790.080
55	495021.660	1329800.430
56	494994.570	1329805.260
57	494954.860	1329801.000
58	494927.330	1329776.880
59	494893.160	1329745.260
60	494866.060	1329733.200
61	494844.930	1329730.240
62	494812.450	

		1329724.150
63	494803.420	1329758.820
64	494786.370	1329753.450
65	494763.720	1329759.150
66	494735.620	1329739.730
67	494701.380	1329722.940
68	494680.810	1329720.840
69	494639.130	1329722.940
70	494618.930	1329712.950
71	494603.350	1329719.700
72	494587.990	1329714.520
73	494560.140	1329695.100
74	494519.720	1329665.050
75	494466.350	1329621.750
76	494465.480	1329582.670
77	494442.050	1329545.380
78	494410.630	1329509.340
79	494388.490	1329537.420
80	494357.460	1329574.510
81	494334.940	1329582.060
82	494292.570	1329584.610
83	494260.200	1329619.960
84	494232.540	1329611.610
85	494214.200	1329600.420
86	494154.240	1329544.590
87	494143.610	1329441.930
88	494142.812	

		1329410.640
89	494114.640	1329309.910
90	494111.930	1329268.480
91	494107.340	1329230.730
92	494102.040	1329222.190
93	494122.560	1329200.470
94	494125.630	1329164.800
95	494136.450	1329040.620
96	494146.890	1328917.660
97	494224.980	1328863.780
98	494287.860	1328817.610
99	494334.600	1328784.630
100	494347.678	1328775.624
101	494465.760	1328694.310
102	494489.720	1328677.320
103	494536.780	1328644.060
104	494616.860	1328592.050
105	494619.430	1328533.410
106	494588.030	1328503.710
107	494569.550	1328484.590
108	494529.450	1328465.260
109	494515.950	1328454.450
110	494508.860	1328432.850
111	494518.230	1328415.590
112	494544.190	1328407.920
113	494576.610	1328413.120

114	494628.360	1328423.500
115	494667.420	1328426.190
116	494722.680	1328424.960
117	494761.320	1328412.900
118	494797.490	1328390.470
119	494809.330	1328362.410
120	494805.800	1328328.540
121	494798.120	1328301.730
122	494781.480	1328254.350
123	494770.470	1328210.940
124	494760.920	1328164.180
125	494747.200	1328115.360
126	494750.320	1328080.040
127	494786.480	1328064.030
128	494789.380	1328053.020
129	494747.610	1328011.650
130	494718.330	1327990.270
131	494662.230	1327949.960
132	494626.490	1327918.800
133	494598.430	1327889.490
134	494566.230	1327856.660
135	494528.820	1327824.040
136	494494.340	1327806.380
137	494457.350	1327801.390
138	494419.750	1327809.490
139	494401.650	1327824.440

140	494381.930	1327857.900
141	494368.420	1327890.330
142	494360.510	1327908.200
143	494339.530	1327947.040
144	494318.550	1327971.150
145	494286.750	1328008.770
146	494265.570	1328020.800
147	494235.230	1328028.490
148	494208.420	1328028.910
149	494172.480	1328018.530
150	494137.770	1328002.530
151	494104.110	1327982.160
152	494065.890	1327960.560
153	494070.830	1327948.540
154	494040.800	1327927.680
155	494009.340	1327902.690
156	494002.770	1327850.820
157	494013.720	1327826.880
158	494015.910	1327805.520
159	494019.920	1327772.640
160	494032.710	1327759.300
161	494044.590	1327758.930
162	494078.480	1327765.890
163	494097.800	1327757.420
164	494108.040	1327732.980
165	494077.370	

		1327704.510
166	494096.400	1327654.690
167	494100.960	1327623.600
168	494103.490	1327586.510
169	494104.130	1327533.490
170	494104.500	1327507.650
171	494149.050	1327531.830
172	494222.760	1327572.970
173	494287.540	1327607.970
174	494348.330	1327641.110
175	494426.420	1327682.260
176	494498.420	1327721.150
177	494521.410	1327732.990
178	494563.860	1327754.870
179	494611.650	1327779.200
180	494683.270	1327814.850
181	494712.420	1327829.400
182	494798.430	1327871.410
183	494824.070	1327885.030
184	494866.250	1327906.510
185	494894.400	1327922.130
186	494878.480	1327935.510
187	494855.500	1327959.450
188	494833.930	1327989.660
189	494819.740	1328025.830
190	494818.440	1328065.170
191	494796.650	

		1328091.820
192	494785.800	1328109.210
193	494779.620	1328140.890
194	494770.140	1328145.850
195	494774.820	1328171.010
196	494788.740	1328234.370
197	494806.740	1328303.290
198	494848.110	1328305.210
199	494845.570	1328317.440
200	494869.040	1328344.270
201	494886.790	1328366.690
202	494916.130	1328400.210
203	494931.680	1328420.420
204	494969.040	1328424.670
205	495003.000	1328441.130
206	495018.800	1328448.790
207	495070.770	1328459.010
208	495068.940	1328417.310
209	495053.830	1328418.130
210	495052.690	1328397.010
211	495072.810	1328395.890
212	495070.570	1328329.150
213	495070.495	1328302.882
214	495068.270	1328169.940
215	495064.480	1328077.770
216	495059.070	1328010.930

217	495103.310	1328035.430
218	495156.112	1328066.495
219	495165.060	1328071.710
220	495181.740	1328068.940
221	495187.708	1328068.518
222	495204.920	1328067.300
223	495209.140	1328120.110
224	495210.430	1328137.677
225	495214.830	1328197.590
226	495236.020	1328193.690
227	495263.080	1328190.640
228	495296.359	1328185.106
229	495346.410	1328178.060
230	495347.730	1328185.200
231	495359.299	1328182.420
232	495403.780	1328171.730
233	495455.340	1328159.080
234	495500.690	1328147.910
235	495598.940	1328125.724
236	495666.460	1328110.360
237	495707.810	1328100.450
238	495719.590	1328097.620
239	495808.750	1328077.850
240	495854.610	1328077.980
241	495901.420	1328076.250
242	495954.750	1328076.530

243	495906.210	1328235.660
244	495986.190	1328251.450
245	495991.360	1328297.450
246	495993.469	1328367.737
247	495996.941	1328410.762
248	496053.453	1328442.444
249	496052.252	1328553.191
250	496049.580	1328519.490
251	495840.213	1329124.685
252	495713.601	1329223.524
253	495678.329	1329239.464
254	494113.064	1329408.054
255	494104.562	1329337.470
256	494120.480	1329340.199
257	494593.463	1328571.727
258	495071.924	1328379.677
259	495047.401	1328382.709
260	495042.823	1328359.278
261	495071.060	1328353.681

Сведения о границах следующих населенных пунктов внесены в ЕГРН (в связи с этим данные о них не приводятся в настоящем приложении):

1	д.Мятлево
2	д.Сальково
3	д.Аниково
4	д.Дор
5	д.Дресвянка
6	д.Кузьминское
7	д.Панкино
8	д.Починок
9	д.Рябинки
10	д.Белое
11	д.Денисово
12	д.Карамышево
13	д.Кульсеево
14	д.Надеево
15	д.Нестерцево
16	д.Старое Село
17	д.БольшоеФоминское
18	д.Васьянка
19	д.Вертково
20	д.Воронцово

21	д.Демидково
22	д.Душилово
23	д.Евлашево
24	д.Красново
25	д.Летнево
26	д.МалоеФоминское
27	д.Плосково
28	д.Долгоруково
29	д.Заемье
30	д.Княжий Починок
31	д.Ошомово
32	д.Хохраково
33	д.Алюнино
34	д.Беляевское
35	д.Высоково
36	д.Фомино
37	д.Юдинка
38	д.Екимовское