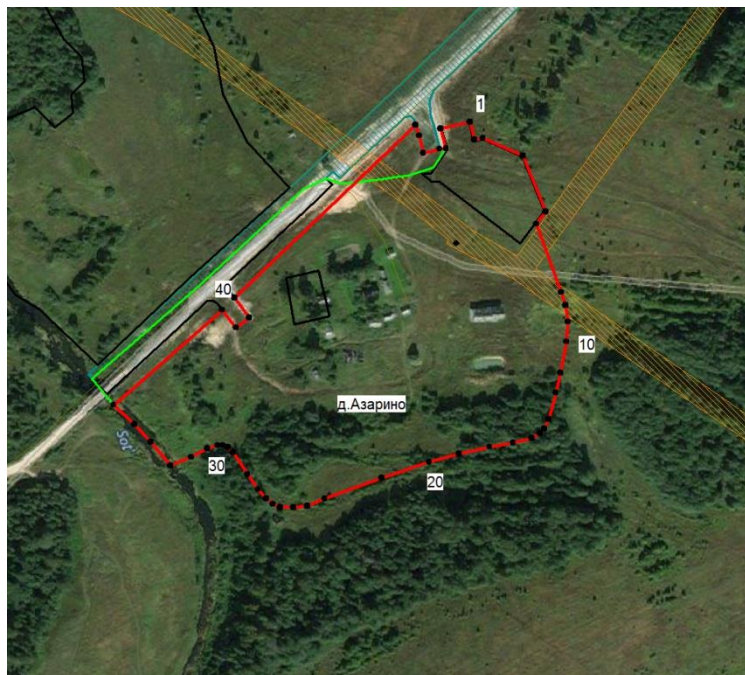


**Приложение к Тому I «Положение о территориальном планировании»
Пречистенского сельского поселения
Ярославской области.**

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

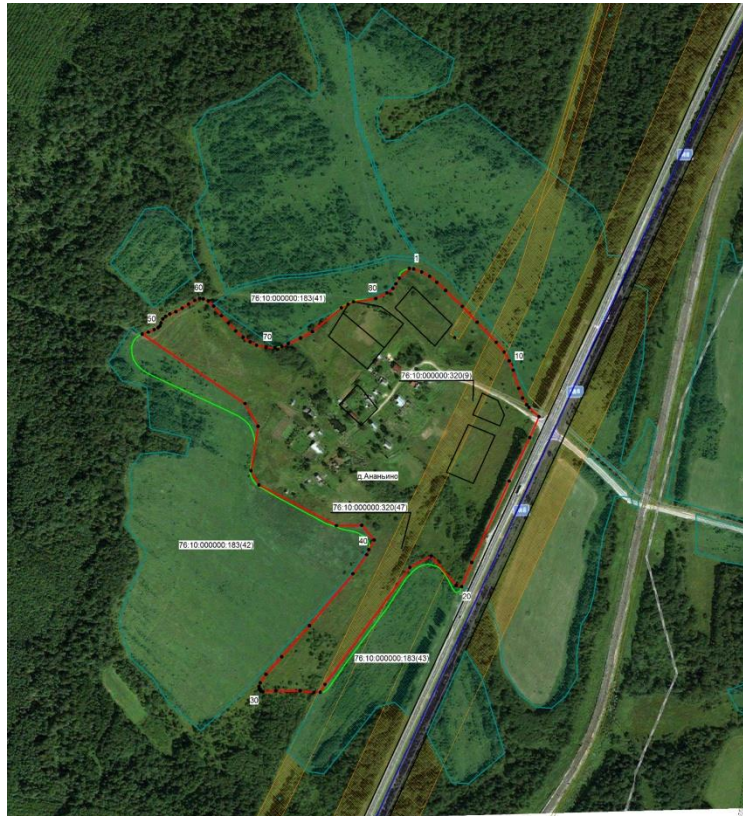
д. Азарино, S=9,4 га



№	X	Y
1	453 519,45	1 353 787,67
2	453 502,52	1 353 792,33
3	453 503,98	1 353 800,24
4	453 487,04	1 353 838,76
5	453 433,21	1 353 860,51
6	453 421,61	1 353 851,18
7	453 355,96	1 353 875,43
8	453 343,83	1 353 879,48
9	453 327,66	1 353 881,50
10	453 308,67	1 353 880,29
11	453 278,75	1 353 874,62
12	453 259,73	1 353 870,16
13	453 234,11	1 353 863,52
14	453 225,07	1 353 859,15
15	453 220,93	1 353 854,90
16	453 215,89	1 353 847,26
17	453 211,94	1 353 829,18
18	453 207,85	1 353 806,47
19	453 201,00	1 353 777,27
20	453 193,26	1 353 748,81
21	453 178,02	1 353 703,23
22	453 157,98	1 353 648,54
23	453 151,25	1 353 631,98
24	453 149,70	1 353 618,78
25	453 149,83	1 353 606,00
26	453 152,94	1 353 598,75

27	453 158,10	1 353 592,68
28	453 166,88	1 353 584,40
29	453 181,50	1 353 574,57
30	453 202,45	1 353 560,89
31	453 207,37	1 353 555,96
32	453 209,31	1 353 551,04
33	453 209,31	1 353 545,88
34	453 205,95	1 353 536,05
35	453 198,06	1 353 520,42
36	453 190,04	1 353 501,02
37	453 212,28	1 353 481,60
38	453 229,35	1 353 466,08
39	453 247,95	1 353 446,18
40	453 339,00	1 353 550,06
41	453 322,02	1 353 563,43
42	453 331,69	1 353 576,18
43	453 350,90	1 353 562,14
44	453 516,33	1 353 735,68
45	453 506,20	1 353 739,01
46	453 489,59	1 353 743,21
47	453 493,51	1 353 758,72
48	453 493,82	1 353 764,93
49	453 513,00	1 353 759,77

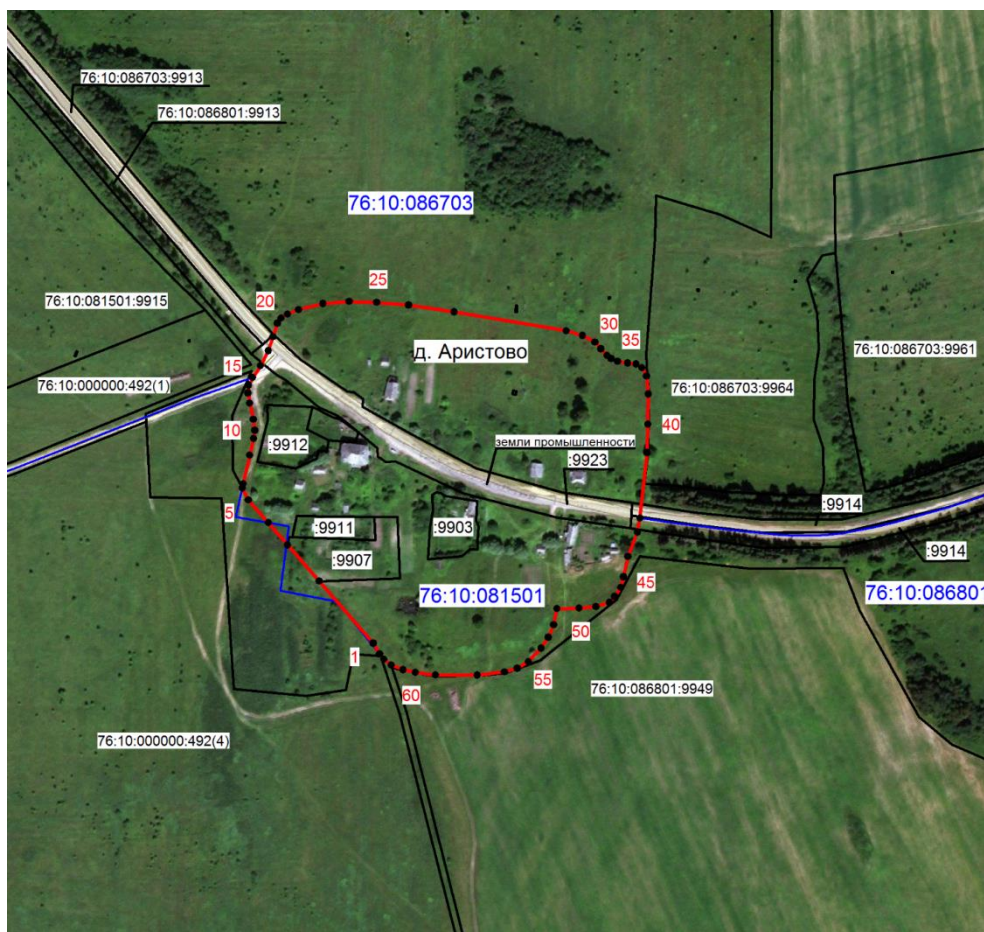
д. Ананьино, S=23,5 га



№	X	Y
1	459 171,31	1 350 737,82
2	459 165,87	1 350 752,15
3	459 157,98	1 350 766,62
4	459 147,12	1 350 779,44
5	459 132,50	1 350 795,55
6	459 103,53	1 350 825,66
7	459 074,76	1 350 852,63
8	459 038,40	1 350 887,17
9	459 020,81	1 350 901,48
10	459 004,86	1 350 910,53
11	458 987,91	1 350 917,93
12	458 955,01	1 350 927,96
13	458 937,42	1 350 935,02
14	458 925,24	1 350 942,43
15	458 920,48	1 350 946,54
16	458 903,69	1 350 964,47
17	458 865,78	1 350 948,03
18	458 786,85	1 350 910,69
19	458 639,47	1 350 842,93
20	458 595,62	1 350 824,50
21	458 597,84	1 350 814,81
22	458 650,94	1 350 769,39
23	458 630,33	1 350 730,61
24	458 418,24	1 350 576,87
25	458 404,08	1 350 568,44
26	458 403,78	1 350 557,07
27	458 406,74	1 350 531,89
28	458 406,74	1 350 487,99
29	458 404,92	1 350 464,15
30	458 406,07	1 350 460,21
31	458 409,69	1 350 457,73
32	458 414,62	1 350 457,41
33	458 421,21	1 350 459,70
34	458 436,50	1 350 470,07
35	458 468,42	1 350 498,36
36	458 524,66	1 350 548,84
37	458 618,75	1 350 627,46
38	458 653,55	1 350 652,48
39	458 662,75	1 350 656,25
40	458 680,29	1 350 665,97
41	458 706,85	1 350 643,61
42	458 706,15	1 350 597,48
43	458 779,87	1 350 457,02

44	458 805,73	1 350 442,70
45	458 886,09	1 350 455,63
46	458 927,32	1 350 431,87
47	459 053,38	1 350 245,55
48	459 056,81	1 350 256,74
49	459 061,27	1 350 267,60
50	459 065,19	1 350 274,50
51	459 068,50	1 350 278,11
52	459 073,75	1 350 279,75
53	459 080,83	1 350 282,89
54	459 085,44	1 350 287,97
55	459 089,73	1 350 295,72
56	459 094,01	1 350 306,75
57	459 100,26	1 350 318,09
58	459 107,67	1 350 329,76
59	459 114,57	1 350 340,78
60	459 118,16	1 350 349,85
61	459 117,18	1 350 356,08
62	459 113,41	1 350 365,46
63	459 104,03	1 350 375,16
64	459 086,44	1 350 389,16
65	459 073,45	1 350 401,97
66	459 059,13	1 350 415,28
67	459 047,45	1 350 428,44
68	459 039,07	1 350 441,27
69	459 032,99	1 350 452,97
70	459 029,02	1 350 470,23
71	459 028,68	1 350 486,19
72	459 025,86	1 350 491,26
73	459 031,16	1 350 498,69
74	459 036,43	1 350 510,19
75	459 046,14	1 350 532,73
76	459 057,81	1 350 554,28
77	459 100,87	1 350 606,43
78	459 107,38	1 350 618,89
79	459 112,03	1 350 628,45
80	459 117,86	1 350 668,90
81	459 128,07	1 350 689,15
82	459 136,27	1 350 700,15
83	459 144,50	1 350 705,42
84	459 154,62	1 350 711,46
85	459 172,29	1 350 729,76

д. Аристово, S=8,7 га



№	X	Y
1	464943,84	1346625,73
2	464997,33	1346579,07
3	465028,46	1346551,93
4	465047,62	1346535,24
5	465067,13	1346518,20
6	465077,52	1346512,84
7	465081,17	1346513,67
8	465105,68	1346519,29
9	465120,09	1346522,61
10	465127,05	1346523,60
11	465136,50	1346522,44
12	465150,58	1346519,29
13	465159,18	1346517,66
14	465166,00	1346518,47
15	465172,61	1346521,77
16	465182,70	1346528,56
17	465195,72	1346535,27
18	465207,68	1346539,29
19	465219,26	1346543,07
20	465223,87	1346546,22
21	465227,25	1346551,89
22	465231,02	1346561,34

23	465236,26	1346582,34
24	465238,16	1346605,03
25	465237,25	1346628,55
26	465234,93	1346656,20
27	465229,14	1346695,32
28	465212,90	1346791,89
29	465208,77	1346805,65
30	465203,13	1346816,57
31	465197,35	1346821,72
32	465191,71	1346827,01
33	465188,88	1346830,49
34	465186,57	1346835,96
35	465185,01	1346844,59
36	465184,17	1346851,88
37	465181,02	1346857,00
38	465173,89	1346860,99
39	465158,33	1346862,47
40	465132,47	1346861,97
41	465108,11	1346861,47
42	465051,64	1346855,17
43	465039,50	1346853,10
44	465018,46	1346844,99
45	465000,90	1346841,18
46	464991,78	1346838,70
47	464983,99	1346833,57
48	464978,87	1346828,93
49	464975,38	1346817,33
50	464974,05	1346802,91
51	464973,57	1346783,70
52	464959,63	1346781,03
53	464948,87	1346776,41
54	464939,59	1346770,13
55	464927,99	1346759,20
56	464922,21	1346749,74
57	464919,06	1346738,64
58	464916,23	1346715,12
59	464916,41	1346679,16
60	464918,73	1346661,93
61	464921,03	1346651,32
62	464925,01	1346641,22
63	464930,15	1346634,76
64	464934,68	1346631,09
1	464943,84	1346625,73

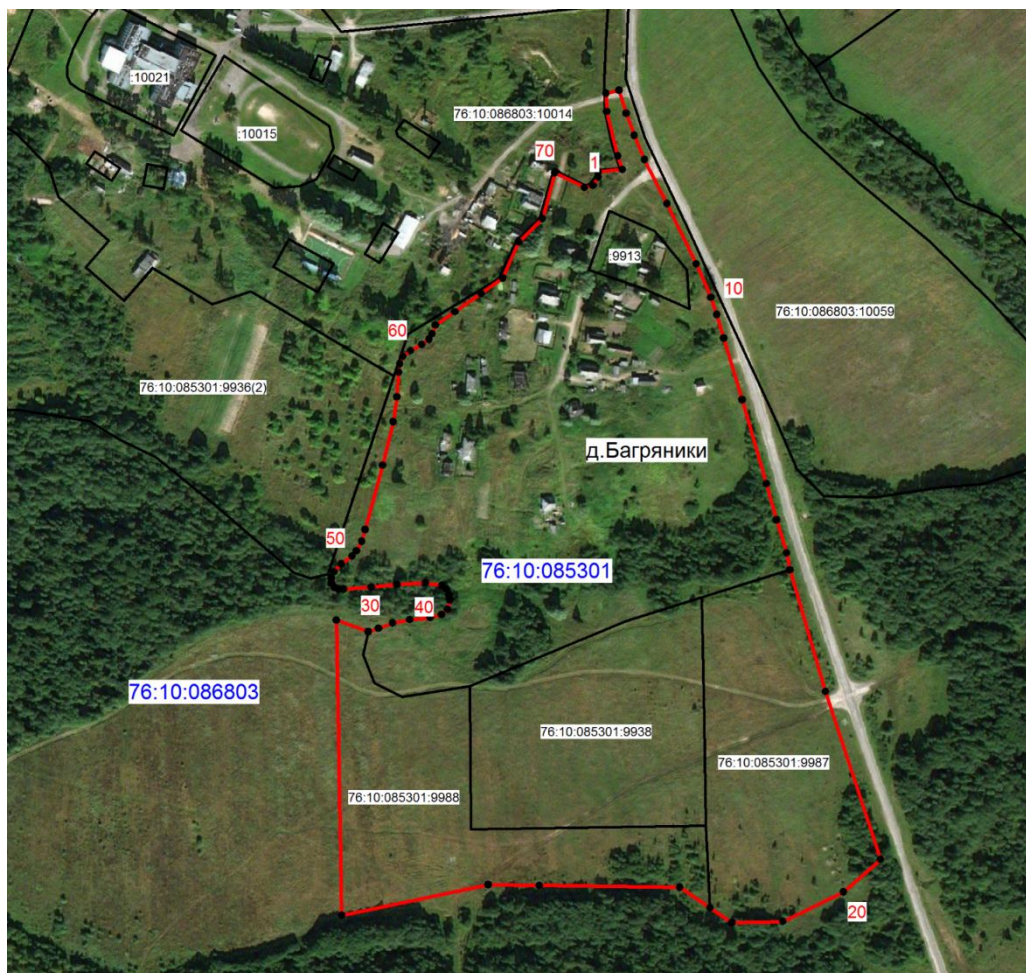
д. Бабицино, S=10,7 га



№	X	Y
1	466247,78	1354554,15
2	466237,79	1354567,88
3	466226,43	1354580,58
4	466216,25	1354590,79
5	466208,01	1354596,07
6	466193,50	1354602,94
7	466179,42	1354610,77
8	466167,85	1354618,23
9	466161,36	1354621,36
10	466153,55	1354623,71
11	466143,56	1354627,43
12	466131,41	1354633,71
13	466122,39	1354637,24
14	466115,34	1354638,40
15	466106,92	1354636,66
16	466103,19	1354633,90
17	466098,48	1354627,43
18	466094,37	1354617,83
19	466089,47	1354602,75
20	466087,91	1354595,11
21	465873,84	1354564,14
22	465866,00	1354552,18
23	465867,38	1354549,44
24	465826,62	1354537,90

25	465838,17	1354494,00
26	465840,73	1354465,40
27	465815,67	1354462,19
28	465795,46	1354458,15
29	465783,70	1354415,04
30	465774,11	1354414,83
31	465776,07	1354362,92
32	465808,00	1354366,06
33	465808,20	1354355,86
34	465868,35	1354365,07
35	465899,49	1354374,48
36	465914,39	1354379,58
37	465937,72	1354378,40
38	465945,34	1354377,42
39	465950,64	1354374,87
40	465954,75	1354371,54
41	465956,44	1354367,82
42	465958,00	1354371,17
43	465960,84	1354374,10
44	465974,88	1354374,18
45	465966,36	1354365,43
46	465963,51	1354359,24
47	465968,07	1354334,52
48	465968,22	1354315,48
49	465968,74	1354313,81
50	465996,69	1354302,58
51	466011,99	1354299,82
52	466073,70	1354292,40
53	466090,55	1354292,56
54	466102,89	1354294,14
55	466116,21	1354297,47
56	466127,58	1354300,81
57	466148,36	1354305,32
58	466157,53	1354307,12
59	466173,16	1354334,92
60	466185,95	1354357,71
61	466205,11	1354386,36
62	466225,24	1354419,68
63	466237,45	1354442,34
64	466243,03	1354456,44
65	466248,92	1354473,73
66	466252,69	1354492,92
67	466254,42	1354504,80
68	466254,91	1354517,84
69	466254,71	1354534,59
70	466253,48	1354548,46
1	466247,78	1354554,15

д. Багряники, S=18,9 га

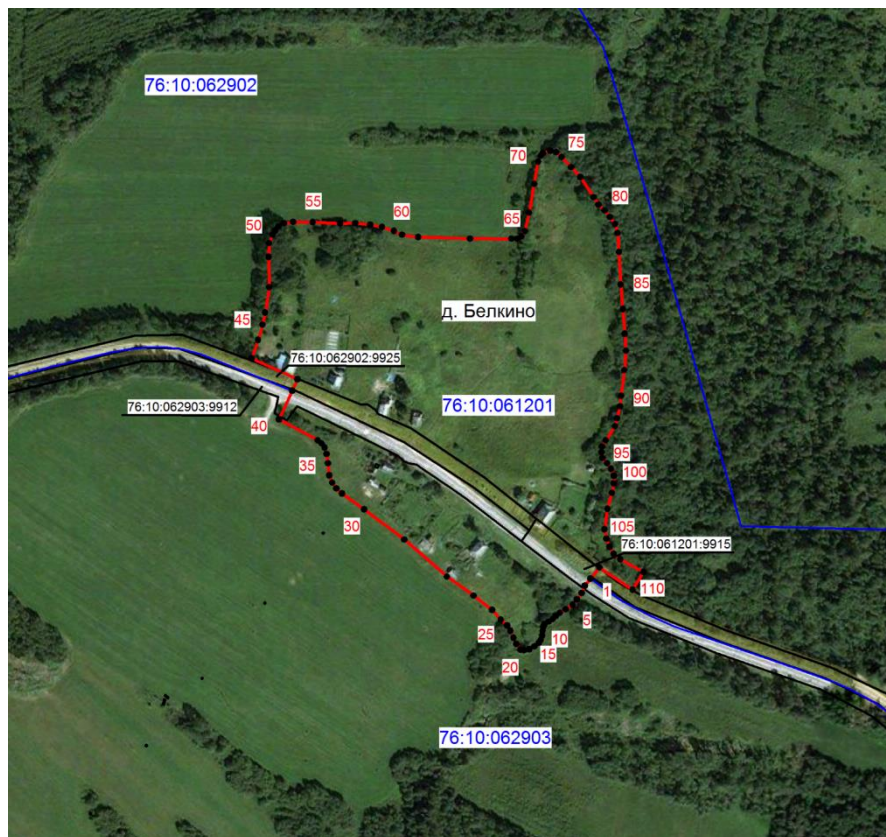


№	X	Y
1	455208,63	1352283,02
2	455245,27	1352273,85
3	455260,37	1352273,36
4	455262,90	1352284,12
5	455243,73	1352289,95
6	455225,55	1352296,62
7	455205,72	1352304,94
8	455169,36	1352323,62
9	455119,53	1352347,79
10	455092,19	1352359,81
11	455077,85	1352364,64
12	455058,53	1352370,46
13	455007,67	1352385,65
14	454938,49	1352405,47
15	454908,65	1352413,98
16	454881,23	1352422,30
17	454867,37	1352424,98
18	454767,09	1352454,33
19	454628,53	1352499,75

20	454601,72	1352469,27
21	454577,33	1352419,34
22	454576,31	1352377,22
23	454588,64	1352359,15
24	454605,62	1352334,30
25	454607,16	1352218,30
26	454607,72	1352176,14
27	454582,46	1352055,29
28	454825,92	1352050,91
29	454816,26	1352077,16
30	454819,04	1352085,58
31	454823,55	1352097,26
32	454826,22	1352111,41
33	454827,87	1352128,26
34	454830,56	1352137,59
35	454834,73	1352142,42
36	454842,32	1352144,41
37	454846,65	1352144,08
38	454851,64	1352141,74
39	454854,48	1352137,91
40	454856,50	1352124,24
41	454855,32	1352100,74
42	454852,97	1352079,73
43	454851,48	1352057,08
44	454851,48	1352052,57
45	454853,13	1352049,06
46	454856,50	1352046,72
47	454860,82	1352046,72
48	454865,66	1352048,72
49	454872,16	1352054,90
50	454878,83	1352063,73
51	454882,97	1352067,40
52	454890,82	1352071,72
53	454900,65	1352074,56
54	454953,68	1352088,90
55	454989,51	1352097,73
56	455010,01	1352100,90
57	455030,18	1352102,23
58	455037,36	1352103,24
59	455043,50	1352105,74
60	455048,01	1352111,92
61	455053,18	1352121,40
62	455057,53	1352127,26
63	455062,02	1352129,92
64	455069,18	1352132,58
65	455080,26	1352148,59
66	455095,12	1352170,38

67	455108,00	1352188,20
68	455137,70	1352201,08
69	455157,01	1352220,88
70	455194,77	1352231,03
71	455182,76	1352255,54
72	455184,24	1352262,47
73	455191,30	1352266,92
74	455195,51	1352266,92
75	455197,49	1352286,73
1	455208,63	1352283,02

д. Белкино, S=10,6 га



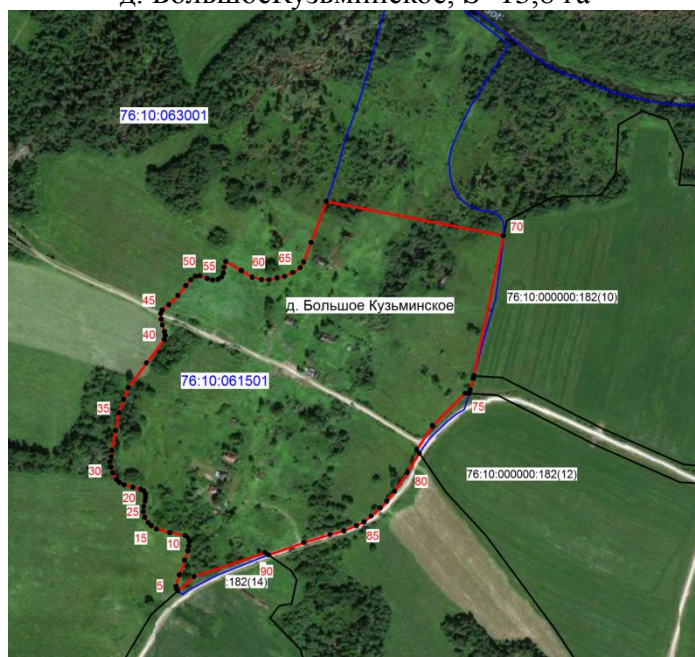
№	X	Y
1	465927,70	1345705,26
2	465920,81	1345699,83
3	465913,89	1345696,88
4	465907,82	1345692,27
5	465902,71	1345688,31
6	465898,28	1345681,57
7	465894,81	1345675,97
8	465891,87	1345671,87
9	465889,05	1345669,09

10	465886,43	1345665,14
11	465884,12	1345661,34
12	465881,49	1345660,02
13	465877,56	1345659,39
14	465873,10	1345658,88
15	465869,16	1345657,72
16	465866,04	1345655,76
17	465862,74	1345651,64
18	465859,95	1345646,55
19	465859,13	1345641,61
20	465859,62	1345638,33
21	465865,06	1345634,21
22	465870,96	1345631,58
23	465877,72	1345628,46
24	465882,80	1345625,33
25	465888,24	1345619,25
26	465897,62	1345611,03
27	465911,43	1345593,25
28	465929,68	1345567,59
29	465965,22	1345526,80
30	465994,16	1345488,16
31	466009,29	1345467,10
32	466014,23	1345461,50
33	466019,82	1345457,56
34	466026,72	1345454,76
35	466038,24	1345453,46
36	466047,29	1345452,30
37	466053,35	1345450,33
38	466057,47	1345447,37
39	466060,44	1345443,58
40	466080,40	1345406,49
41	466107,98	1345419,24
42	466119,02	1345424,34
43	466138,86	1345380,28
44	466156,67	1345386,51
45	466171,14	1345390,77
46	466182,82	1345393,25
47	466207,16	1345397,04
48	466236,27	1345396,70
49	466249,60	1345397,04
50	466257,50	1345400,34
51	466261,62	1345402,95
52	466265,71	1345406,09
53	466268,50	1345411,18
54	466269,82	1345420,06
55	466269,66	1345438,81
56	466268,35	1345465,13

57	466268,66	1345479,76
58	466267,19	1345494,07
59	466265,05	1345505,43
60	466261,11	1345516,76
61	466257,50	1345524,67
62	466255,18	1345539,96
63	466253,87	1345589,79
64	466253,70	1345629,60
65	466253,87	1345635,03
66	466256,01	1345639,14
67	466260,94	1345642,44
68	466278,87	1345646,39
69	466306,34	1345651,32
70	466327,55	1345655,09
71	466333,46	1345657,72
72	466335,94	1345659,71
73	466338,24	1345666,77
74	466336,76	1345672,36
75	466331,99	1345677,63
76	466322,44	1345686,68
77	466312,74	1345695,55
78	466293,66	1345708,38
79	466286,43	1345712,98
80	466280,83	1345718,91
81	466274,59	1345724,01
82	466267,68	1345728,94
83	466259,30	1345731,42
84	466241,04	1345732,55
85	466209,78	1345734,38
86	466186,26	1345736,34
87	466162,60	1345738,15
88	466146,30	1345739,31
89	466127,55	1345737,82
90	466103,20	1345734,70
91	466092,84	1345733,71
92	466081,50	1345730,76
93	466073,93	1345728,94
94	466060,44	1345720,05
95	466054,51	1345716,44
96	466048,93	1345715,95
97	466043,33	1345716,78
98	466038,40	1345721,21
99	466033,14	1345725,00
100	466026,38	1345727,80
101	466018,83	1345727,62
102	466009,96	1345725,83
103	465994,64	1345721,55

104	465975,10	1345718,73
105	465965,88	1345720,56
106	465958,15	1345723,51
107	465951,40	1345727,62
108	465946,31	1345733,89
109	465934,12	1345756,25
110	465917,02	1345745,70
111	465938,40	1345713,96
1	465927,70	1345705,26

д. БольшоеКузьминское, S=13,8 га

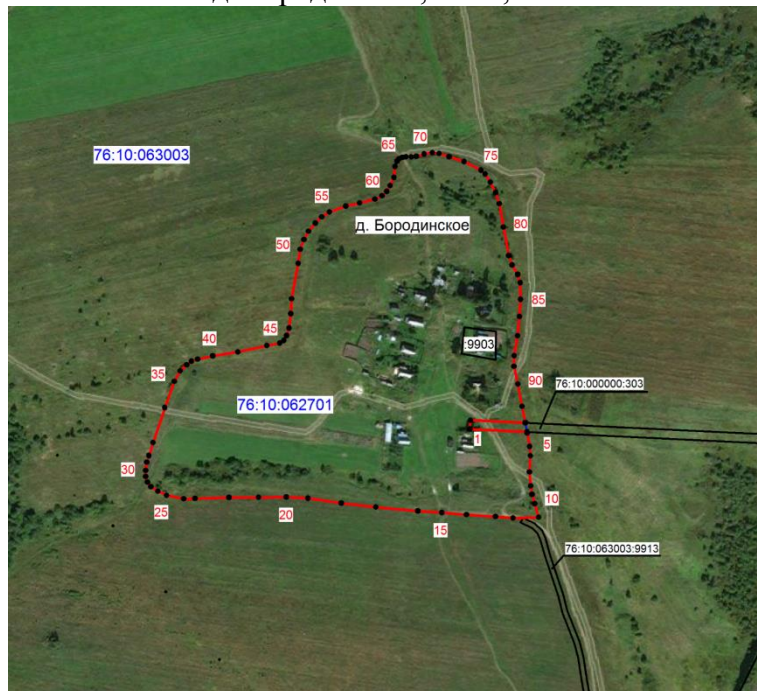


№	X	Y
1	464680,60	1338263,59
2	464651,17	1338176,69
3	464633,87	1338156,96
4	464635,95	1338155,37
5	464639,28	1338154,61
6	464653,38	1338158,71
7	464671,20	1338165,18
8	464682,57	1338168,90
9	464688,43	1338170,27
10	464694,30	1338171,04
11	464698,81	1338169,09
12	464701,34	1338165,57
13	464705,07	1338146,97
14	464709,19	1338130,51
15	464713,50	1338124,06
16	464717,22	1338120,52
17	464723,67	1338116,23

18	464730,53	1338114,46
19	464736,99	1338115,04
20	464743,26	1338116,62
21	464747,76	1338117,38
22	464751,88	1338117,38
23	464755,81	1338115,44
24	464757,94	1338111,51
25	464760,50	1338101,91
26	464763,43	1338090,97
27	464766,38	1338085,08
28	464769,90	1338081,74
29	464777,93	1338077,05
30	464784,98	1338074,49
31	464791,43	1338073,73
32	464797,91	1338075,09
33	464805,74	1338076,06
34	464829,81	1338080,38
35	464851,56	1338084,88
36	464867,91	1338090,36
37	464882,01	1338096,04
38	464912,57	1338118,36
39	464941,35	1338140,11
40	464946,05	1338141,48
41	464950,95	1338140,50
42	464958,98	1338137,76
43	464966,01	1338136,39
44	464972,68	1338136,00
45	464977,18	1338137,55
46	464983,65	1338145,81
47	464995,20	1338156,96
48	465006,96	1338166,35
49	465014,20	1338172,80
50	465018,50	1338178,30
51	465019,29	1338183,78
52	465015,57	1338192,79
53	465014,01	1338199,46
54	465014,79	1338205,89
55	465017,55	1338210,42
56	465022,43	1338212,56
57	465029,48	1338213,36
58	465036,53	1338215,30
59	465025,38	1338234,52
60	465017,34	1338247,81
61	465014,40	1338259,38
62	465014,20	1338268,37
63	465016,56	1338278,36
64	465018,50	1338287,59

65	465023,01	1338297,58
66	465029,07	1338306,76
67	465035,95	1338310,87
68	465059,83	1338320,08
69	465109,95	1338338,50
70	465067,92	1338555,39
71	464896,74	1338519,06
72	464896,73	1338519,32
73	464893,56	1338518,46
74	464879,87	1338514,74
75	464875,18	1338513,37
76	464875,43	1338508,80
77	464835,86	1338468,49
78	464806,58	1338449,40
79	464801,86	1338452,61
80	464778,43	1338437,97
81	464755,50	1338422,31
82	464743,55	1338412,71
83	464735,14	1338404,67
84	464725,15	1338393,52
85	464718,11	1338384,71
86	464713,39	1338375,49
87	464707,14	1338360,22
88	464702,62	1338342,99
89	464692,85	1338311,08
90	464677,57	1338267,97
1	464680,60	1338263,59

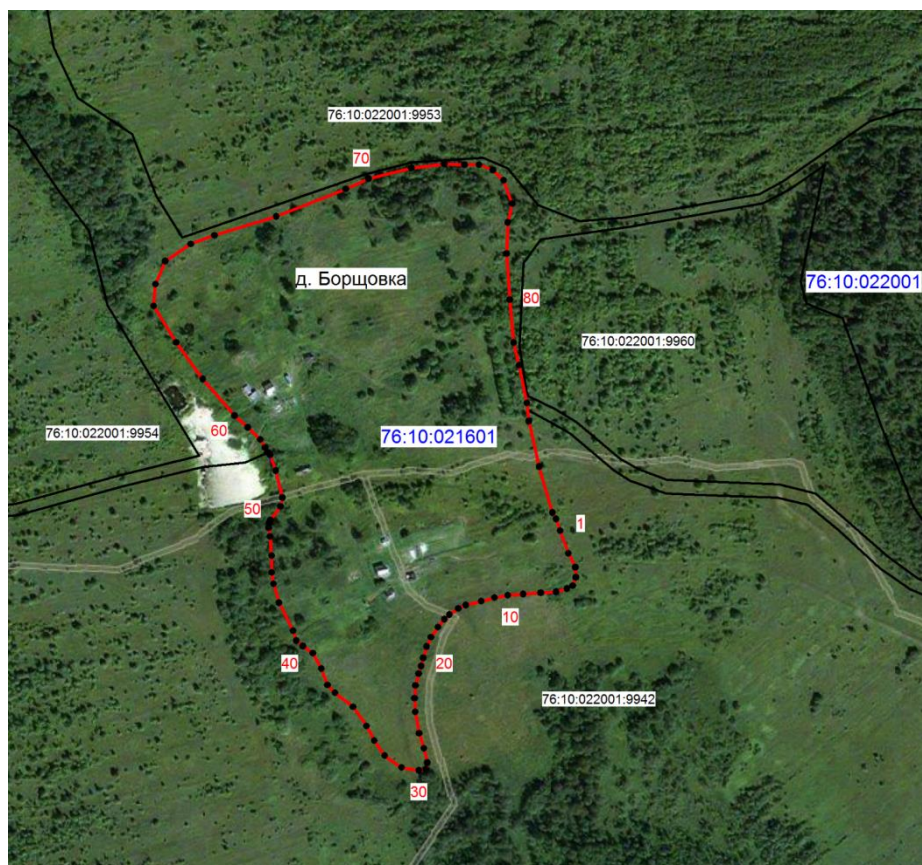
д. Бородинское, S=11,5 га



№	X	Y
1	453 442,12	1 347 433,19
2	453 441,66	1 347 420,48
3	453 445,59	1 347 401,31
4	453 450,30	1 347 391,44
5	453 455,16	1 347 383,74
6	453 460,34	1 347 379,81
7	453 466,77	1 347 377,77
8	453 473,37	1 347 377,64
9	453 482,80	1 347 379,03
10	453 490,16	1 347 381,39
11	453 504,76	1 347 386,10
12	453 544,00	1 347 399,14
13	453 573,36	1 347 409,96
14	453 585,30	1 347 416,55
15	453 591,88	1 347 423,78
16	453 595,95	1 347 429,27
17	453 598,32	1 347 436,19
18	453 601,93	1 347 453,14
19	453 606,48	1 347 481,22
20	453 613,56	1 347 513,72
21	453 616,37	1 347 528,31
22	453 619,36	1 347 532,87
23	453 624,84	1 347 536,01
24	453 633,31	1 347 538,67
25	453 649,33	1 347 540,72
26	453 665,97	1 347 541,50
27	453 705,68	1 347 548,88
28	453 721,52	1 347 551,23
29	453 732,52	1 347 555,48
30	453 741,80	1 347 560,66
31	453 750,90	1 347 568,18
32	453 757,95	1 347 575,40
33	453 763,28	1 347 584,04
34	453 770,04	1 347 602,40
35	453 773,49	1 347 617,94
36	453 777,89	1 347 635,05
37	453 781,50	1 347 643,20
38	453 786,51	1 347 648,39
39	453 792,97	1 347 652,16
40	453 802,06	1 347 656,40
41	453 814,47	1 347 657,81
42	453 820,27	1 347 660,01
43	453 822,94	1 347 662,20
44	453 824,50	1 347 665,98
45	453 825,30	1 347 670,06

46	453 825,30	1 347 675,87
47	453 825,76	1 347 681,67
48	453 828,27	1 347 690,31
49	453 829,85	1 347 699,72
50	453 828,90	1 347 707,26
51	453 825,45	1 347 718,42
52	453 819,81	1 347 735,21
53	453 810,08	1 347 754,20
54	453 806,00	1 347 758,75
55	453 796,74	1 347 764,71
56	453 785,27	1 347 770,67
57	453 772,71	1 347 774,76
58	453 746,49	1 347 779,32
59	453 714,48	1 347 785,27
60	453 703,96	1 347 789,04
61	453 693,29	1 347 795,48
62	453 684,03	1 347 798,15
63	453 665,50	1 347 798,63
64	453 646,18	1 347 797,37
65	453 624,52	1 347 795,16
66	453 602,07	1 347 791,39
67	453 590,31	1 347 791,25
68	453 570,38	1 347 795,66
69	453 545,42	1 347 800,34
70	453 515,28	1 347 806,15
71	453 500,37	1 347 808,81
72	453 489,86	1 347 809,59
73	453 471,81	1 347 808,66
74	453 456,09	1 347 810,07
75	453 446,68	1 347 811,48
76	453 436,32	1 347 814,46
77	453 420,92	1 347 818,86
78	453 420,16	1 347 790,29
79	453 421,74	1 347 770,51
80	453 423,93	1 347 737,86
81	453 426,28	1 347 710,08
82	453 428,00	1 347 683,25
83	453 432,39	1 347 636,16
84	453 436,79	1 347 597,38
85	453 442,28	1 347 560,02
86	453 443,54	1 347 535,69
87	453 443,39	1 347 504,61
88	453 443,23	1 347 471,34
1	453 442,12	1 347 433,19

д. Борщовка, S=11га

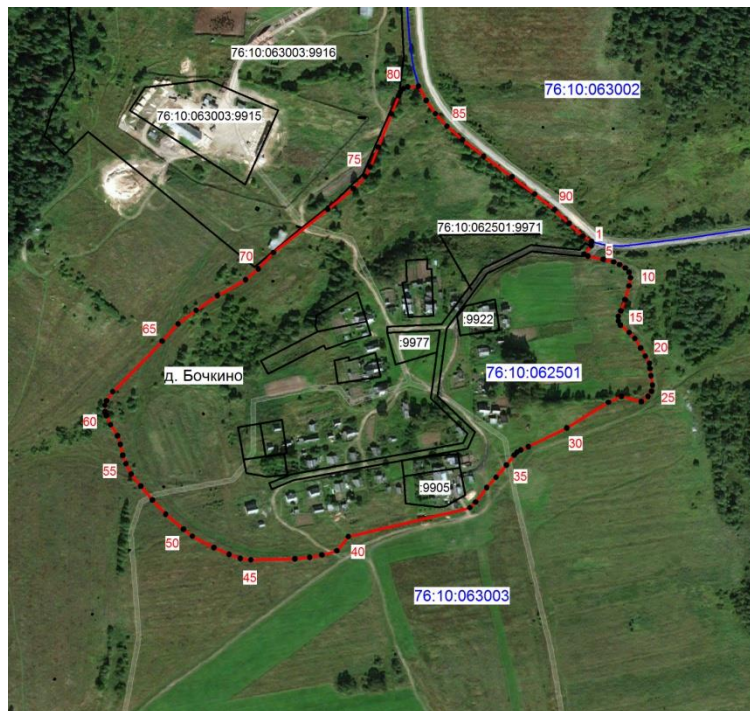


№	X	Y
1	453594,48	1336778,95
2	453573,46	1336786,65
3	453560,49	1336793,13
4	453551,25	1336793,65
5	453543,41	1336790,74
6	453540,51	1336785,28
7	453537,58	1336775,21
8	453536,74	1336761,01
9	453535,55	1336744,63
10	453534,34	1336730,26
11	453532,31	1336718,13
12	453528,88	1336705,82
13	453525,30	1336691,31
14	453522,24	1336684,47
15	453516,41	1336676,27
16	453512,13	1336671,49
17	453504,81	1336665,51
18	453495,40	1336659,00
19	453486,86	1336655,07
20	453476,26	1336651,84
21	453468,57	1336649,97
22	453461,73	1336647,56
23	453450,64	1336644,66

24	453438,85	1336643,79
25	453426,03	1336644,49
26	453406,21	1336648,09
27	453392,20	1336652,54
28	453378,87	1336655,61
29	453372,74	1336654,23
30	453371,70	1336647,75
31	453374,44	1336631,69
32	453385,37	1336615,98
33	453399,36	1336606,41
34	453413,07	1336599,22
35	453430,81	1336586,59
36	453443,81	1336569,84
37	453450,98	1336563,01
38	453466,35	1336557,21
39	453480,69	1336549,33
40	453487,20	1336540,10
41	453492,31	1336533,96
42	453501,54	1336530,88
43	453527,51	1336517,90
44	453544,93	1336512,79
45	453555,54	1336511,08
46	453571,26	1336511,08
47	453589,02	1336509,70
48	453597,23	1336508,33
49	453601,67	1336508,68
50	453604,39	1336510,05
51	453617,04	1336519,27
52	453625,24	1336520,98
53	453650,18	1336514,82
54	453664,87	1336509,70
55	453667,22	1336507,59
56	453667,02	1336507,12
57	453671,64	1336505,01
58	453679,21	1336500,48
59	453690,49	1336488,85
60	453701,43	1336476,55
61	453735,26	1336447,17
62	453769,33	1336422,42
63	453803,25	1336401,43
64	453823,42	1336403,09
65	453844,95	1336412,34
66	453860,88	1336435,89
67	453868,87	1336457,95
68	453886,35	1336515,32
69	453911,91	1336579,92
70	453921,52	1336600,96

71	453931,41	1336640,88
72	453935,20	1336671,29
73	453934,46	1336690,30
74	453934,46	1336703,58
75	453929,50	1336716,51
76	453919,93	1336726,50
77	453898,41	1336734,53
78	453880,81	1336730,43
79	453851,94	1336729,24
80	453809,23	1336732,32
81	453769,10	1336735,74
82	453748,25	1336740,86
83	453713,06	1336748,03
84	453696,29	1336750,08
85	453653,93	1336759,47
86	453611,22	1336771,79
87	453605,42	1336775,21
1	453594,48	1336778,95

д. Бочкино, S=18,2 га



№	X	Y
1	454552,62	1347763,77
2	454548,02	1347763,57
3	454538,34	1347755,23
4	454536,13	1347759,70

5	454532,52	1347776,95
6	454529,70	1347788,73
7	454526,71	1347795,48
8	454522,79	1347801,76
9	454517,94	1347806,00
10	454511,80	1347807,72
11	454502,55	1347806,15
12	454487,15	1347801,46
13	454474,29	1347796,74
14	454468,17	1347794,08
15	454463,00	1347794,08
16	454458,28	1347796,27
17	454449,96	1347806,31
18	454443,36	1347812,59
19	454432,39	1347819,18
20	454423,44	1347824,53
21	454415,12	1347829,08
22	454409,32	1347829,86
23	454401,15	1347830,80
24	454390,63	1347832,53
25	454383,88	1347831,41
26	454377,77	1347827,34
27	454371,94	1347819,96
28	454377,87	1347797,69
29	454371,36	1347782,80
30	454342,40	1347735,76
31	454321,08	1347692,34
32	454317,31	1347684,04
33	454314,97	1347679,64
34	454311,66	1347676,50
35	454300,36	1347667,71
36	454286,71	1347655,93
37	454275,09	1347645,42
38	454258,62	1347632,87
39	454252,33	1347626,43
40	454219,74	1347489,21
41	454203,68	1347476,35
42	454198,97	1347459,40
43	454196,30	1347445,74
44	454194,57	1347428,95
45	454193,48	1347379,17
46	454195,04	1347367,41
47	454199,75	1347354,70
48	454207,29	1347337,59
49	454220,16	1347313,11
50	454227,99	1347303,22
51	454244,97	1347283,13

52	454261,13	1347268,06
53	454276,67	1347255,02
54	454290,33	1347244,21
55	454301,94	1347238,23
56	454311,36	1347234,64
57	454323,75	1347231,95
58	454333,34	1347228,82
59	454345,89	1347220,96
60	454356,25	1347216,11
61	454360,80	1347214,84
62	454368,01	1347214,69
63	454373,04	1347216,57
64	454383,09	1347223,49
65	454440,23	1347279,21
66	454459,86	1347297,10
67	454474,92	1347317,35
68	454491,42	1347341,52
69	454509,45	1347373,23
70	454521,71	1347387,67
71	454540,22	1347404,77
72	454589,04	1347466,00
73	454612,27	1347495,04
74	454626,09	1347508,22
75	454636,92	1347513,86
76	454659,05	1347522,97
77	454696,74	1347537,89
78	454717,12	1347546,04
79	454721,44	1347548,10
80	454725,05	1347551,55
81	454727,10	1347556,42
82	454727,88	1347568,50
83	454711,71	1347577,14
84	454696,79	1347587,49
85	454682,83	1347600,52
86	454667,45	1347618,09
87	454648,77	1347642,12
88	454625,45	1347673,99
89	454606,15	1347699,72
90	454588,57	1347722,01
91	454573,04	1347738,32
92	454558,91	1347754,03
1	454552,62	1347763,77

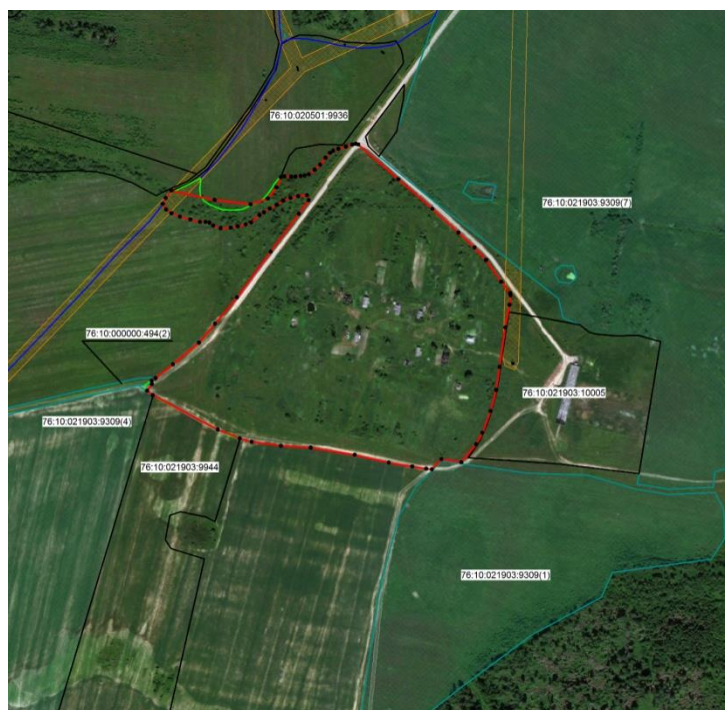
д. Васильевское, S=8,12 га



№	X	Y
1	465814,19	1360420,11
2	465852,14	1360417,85
3	465897,25	1360415,34
4	465982,70	1360425,75
5	466019,48	1360430,28
6	466056,82	1360434,76
7	466087,12	1360438,51
8	466016,80	1360536,88
9	465988,34	1360576,61
10	465967,28	1360605,99
11	465957,42	1360659,80
12	465956,51	1360664,74
13	466012,07	1360761,21
14	466025,98	1360785,63
15	466009,14	1360795,24
16	465986,55	1360807,78
17	465979,55	1360810,04
18	465941,18	1360821,92
19	465912,17	1360820,08
20	465903,05	1360817,27
21	465898,57	1360813,26
22	465879,80	1360794,52
23	465865,59	1360782,12
24	465851,37	1360764,28
25	465842,00	1360749,75

26	465838,67	1360735,54
27	465836,55	1360718,61
28	465832,32	1360709,23
29	465820,83	1360699,26
30	465806,93	1360689,58
31	465796,63	1360684,45
32	465784,55	1360679,91
33	465771,95	1360672,04
34	465764,59	1360667,50
35	465757,02	1360660,84
36	465747,64	1360647,24
37	465740,39	1360636,65
38	465731,90	1360627,59
39	465728,31	1360620,63
40	465729,19	1360613,08
41	465733,73	1360607,62
42	465741,60	1360603,09
43	465751,28	1360597,65
44	465759,13	1360588,57
45	465762,63	1360580,22
46	465761,73	1360566,31
47	465756,12	1360549,57
48	465749,16	1360531,43
49	465746,75	1360520,52
50	465748,85	1360509,94
51	465754,91	1360499,37
52	465773,05	1360489,68
53	465788,48	1360483,03
54	465800,88	1360476,39
55	465810,86	1360468,82
56	465816,45	1360459,23
57	465816,00	1360451,29
58	465815,37	1360439,47
59	465814,44	1360427,22
1	465814,19	1360420,11

д. Высоково, S=16,9 га

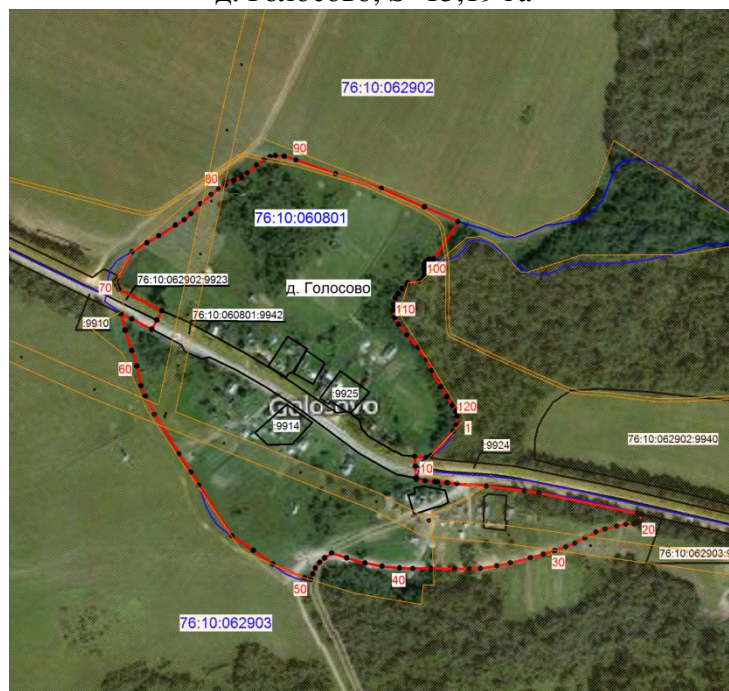


№	X	Y
1	467 350,53	1 327 884,02
2	467 336,57	1 327 949,48
3	467 330,00	1 328 003,99
4	467 338,67	1 328 030,32
5	467 355,66	1 328 043,50
6	467 371,14	1 328 050,05
7	467 372,35	1 328 055,52
8	467 372,00	1 328 065,93
9	467 372,00	1 328 072,25
10	467 372,85	1 328 080,11
11	467 373,69	1 328 086,10
12	467 375,58	1 328 092,59
13	467 382,58	1 328 101,31
14	467 390,20	1 328 109,75
15	467 400,78	1 328 117,95
16	467 408,20	1 328 124,70
17	467 411,28	1 328 129,50
18	467 414,37	1 328 137,35
19	467 417,62	1 328 148,79
20	467 420,67	1 328 158,52
21	467 421,88	1 328 163,64
22	467 420,85	1 328 167,59
23	467 368,05	1 328 228,41
24	467 323,12	1 328 280,16
25	467 286,93	1 328 319,63
26	467 264,36	1 328 344,07
27	467 245,38	1 328 361,65
28	467 212,27	1 328 384,56

29	467 195,00	1 328 398,05
30	467 191,57	1 328 398,90
31	467 177,22	1 328 397,19
32	467 142,83	1 328 390,58
33	467 082,98	1 328 382,19
34	467 047,84	1 328 376,92
35	467 015,82	1 328 368,53
36	466 982,80	1 328 356,03
37	466 965,22	1 328 346,63
38	466 938,06	1 328 324,09
39	466 942,51	1 328 293,82
40	466 927,34	1 328 279,34
41	466 928,14	1 328 270,77
42	466 931,56	1 328 249,58
43	466 937,53	1 328 213,88
44	466 949,32	1 328 162,11
45	466 960,26	1 328 095,48
46	466 963,00	1 328 050,21
47	466 969,14	1 328 005,45
48	466 974,16	1 327 987,78
49	466 987,72	1 327 954,31
50	467 039,72	1 327 855,74
51	467 046,78	1 327 847,09
52	467 056,80	1 327 854,22
53	467 061,98	1 327 854,09
54	467 065,50	1 327 859,90
55	467 086,68	1 327 886,20
56	467 119,83	1 327 925,67
57	467 148,52	1 327 950,10
58	467 188,52	1 327 983,58
59	467 258,04	1 328 034,66
60	467 315,43	1 328 077,38
61	467 336,13	1 328 092,40
62	467 343,80	1 328 089,87
63	467 342,46	1 328 076,37
64	467 339,66	1 328 064,85
65	467 335,63	1 328 053,53
66	467 329,17	1 328 043,81
67	467 323,50	1 328 033,29
68	467 317,83	1 328 024,40
69	467 313,58	1 328 017,66
70	467 302,30	1 328 004,94
71	467 299,38	1 327 996,73
72	467 296,47	1 327 984,63
73	467 294,25	1 327 974,01
74	467 293,74	1 327 958,47
75	467 297,67	1 327 947,36

76	467 302,11	1 327 941,55
77	467 303,31	1 327 935,75
78	467 303,31	1 327 927,21
79	467 306,99	1 327 912,66
80	467 311,34	1 327 896,78
81	467 316,46	1 327 883,81
82	467 322,10	1 327 875,77
83	467 330,66	1 327 870,66
84	467 339,55	1 327 875,27

д. Голосово, S=15,19 га



№	X	Y
1	465 975,97	1 339 749,58
2	465 968,71	1 339 746,26
3	465 940,44	1 339 720,15
4	465 937,54	1 339 714,97
5	465 939,07	1 339 701,05
6	465 927,56	1 339 701,76
7	465 913,89	1 339 702,67
8	465 913,74	1 339 703,34
9	465 912,04	1 339 702,90
10	465 910,80	1 339 713,12
11	465 909,73	1 339 724,46
12	465 909,15	1 339 727,62
13	465 908,35	1 339 739,05
14	465 907,30	1 339 750,20
15	465 904,63	1 339 784,49

16	465 899,12	1 339 828,98
17	465 896,71	1 339 846,09
18	465 872,93	1 339 960,49
19	465 871,76	1 339 965,63
20	465 863,00	1 339 962,45
21	465 861,58	1 339 960,00
22	465 860,55	1 339 956,52
23	465 859,92	1 339 947,34
24	465 857,89	1 339 936,53
25	465 854,41	1 339 923,06
26	465 850,75	1 339 912,44
27	465 844,00	1 339 899,58
28	465 837,88	1 339 887,75
29	465 833,61	1 339 877,13
30	465 829,31	1 339 864,27
31	465 825,04	1 339 851,22
32	465 820,95	1 339 835,91
33	465 815,02	1 339 812,64
34	465 811,57	1 339 796,72
35	465 808,51	1 339 777,74
36	465 807,88	1 339 764,67
37	465 808,10	1 339 747,53
38	465 808,39	1 339 721,01
39	465 808,39	1 339 698,76
40	465 809,01	1 339 683,44
41	465 811,04	1 339 663,03
42	465 814,93	1 339 643,05
43	465 820,85	1 339 621,80
44	465 826,37	1 339 604,26
45	465 820,85	1 339 596,10
46	465 815,54	1 339 590,18
47	465 809,01	1 339 585,26
48	465 802,05	1 339 582,20
49	465 795,20	1 339 579,81
50	465 797,52	1 339 572,36
51	465 813,48	1 339 535,43
52	465 829,62	1 339 513,02
53	465 846,37	1 339 488,13
54	465 905,74	1 339 449,36
55	465 920,66	1 339 439,76
56	465 942,10	1 339 426,10
57	465 988,21	1 339 397,74
58	466 009,23	1 339 386,90
59	466 021,69	1 339 381,99
60	466 044,54	1 339 377,10
61	466 062,50	1 339 371,19
62	466 086,18	1 339 363,63

63	466 105,56	1 339 358,47
64	466 099,34	1 339 371,28
65	466 087,39	1 339 394,40
66	466 087,33	1 339 394,51
67	466 098,00	1 339 400,45
68	466 109,05	1 339 406,36
69	466 134,02	1 339 356,11
70	466 138,80	1 339 353,93
71	466 145,23	1 339 353,73
72	466 177,96	1 339 371,53
73	466 188,23	1 339 388,75
74	466 196,38	1 339 402,82
75	466 208,84	1 339 422,21
76	466 214,96	1 339 432,42
77	466 222,10	1 339 440,18
78	466 233,73	1 339 451,40
79	466 244,55	1 339 463,64
80	466 251,08	1 339 472,22
81	466 256,18	1 339 480,17
82	466 260,86	1 339 490,17
83	466 264,34	1 339 499,16
84	466 269,64	1 339 506,09
85	466 278,84	1 339 516,71
86	466 285,57	1 339 525,68
87	466 288,63	1 339 532,41
88	466 289,85	1 339 538,54
89	466 289,04	1 339 548,96
90	466 284,96	1 339 562,83
91	466 268,62	1 339 608,96
92	466 251,68	1 339 662,01
93	466 230,07	1 339 712,43
94	466 212,93	1 339 751,62
95	466 169,44	1 339 723,26
96	466 168,61	1 339 717,95
97	466 166,79	1 339 714,47
98	466 163,73	1 339 712,04
99	466 160,06	1 339 711,62
100	466 156,80	1 339 712,23
101	466 151,07	1 339 712,23
102	466 146,81	1 339 710,99
103	466 143,31	1 339 706,31
104	466 141,62	1 339 693,07
105	466 139,03	1 339 691,82
106	466 134,76	1 339 686,31
107	466 128,83	1 339 681,80
108	466 123,74	1 339 678,35
109	466 116,18	1 339 676,31

110	466 109,64	1 339 675,90
111	466 101,28	1 339 677,73
112	466 093,11	1 339 682,23
113	466 080,87	1 339 691,82
114	466 066,17	1 339 704,87
115	466 052,08	1 339 714,68
116	466 039,23	1 339 721,01
117	466 020,05	1 339 731,42
118	466 008,62	1 339 738,56
119	465 998,82	1 339 744,68
120	465 991,69	1 339 748,97
121	465 985,96	1 339 750,39
1	465 975,97	1 339 749,58

д. Гордеево, S=19,3 га

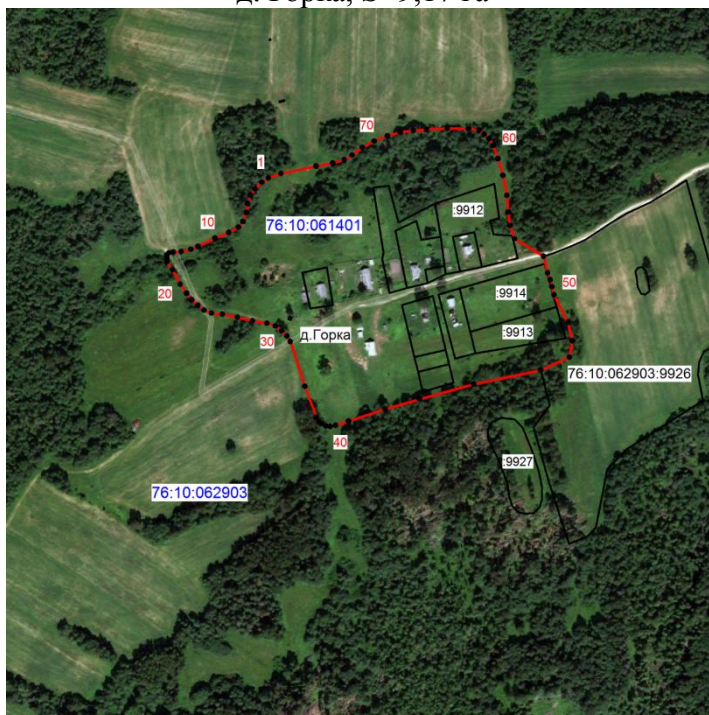


№	X	Y
1	463255,76	1356950,92
2	463183,14	1356902,39
3	463196,56	1356832,80
4	463202,49	1356816,60
5	463213,31	1356788,85
6	463219,23	1356772,33
7	463226,20	1356758,96
8	463259,17	1356711,90
9	463311,18	1356657,73
10	463318,16	1356659,64
11	463415,38	1356684,64
12	463445,88	1356693,76
13	463453,92	1356683,16
14	463465,80	1356670,66
15	463477,23	1356660,06

16	463490,16	1356650,11
17	463513,04	1356633,38
18	463500,74	1356617,70
19	463491,23	1356610,71
20	463463,89	1356599,49
21	463453,50	1356593,13
22	463441,66	1356583,58
23	463428,32	1356574,28
24	463414,75	1356565,17
25	463397,10	1356548,86
26	463378,32	1356539,17
27	463370,77	1356536,82
28	463365,92	1356532,73
29	463363,80	1356528,68
30	463393,10	1356477,36
31	463392,43	1356476,58
32	463397,81	1356471,12
33	463391,46	1356467,95
34	463384,89	1356462,65
35	463382,34	1356456,70
36	463382,34	1356450,14
37	463388,70	1356431,07
38	463399,51	1356403,34
39	463422,58	1356341,26
40	463432,12	1356323,03
41	463437,42	1356314,78
42	463442,08	1356308,22
43	463448,43	1356303,14
44	463453,92	1356301,65
45	463462,62	1356302,92
46	463477,86	1356307,59
47	463493,97	1356313,73
48	463512,82	1356323,27
49	463520,89	1356330,04
50	463537,39	1356349,15
51	463554,00	1356361,97
52	463569,61	1356369,93
53	463580,61	1356377,70
54	463595,23	1356390,36
55	463605,28	1356400,41
56	463611,84	1356413,56
57	463617,46	1356434,90
58	463621,20	1356455,83
59	463621,09	1356466,93
60	463613,31	1356500,44
61	463613,02	1356501,94
62	463614,29	1356504,60

63	463620,18	1356505,18
64	463623,69	1356505,15
65	463629,30	1356505,75
66	463640,47	1356507,00
67	463647,46	1356507,00
68	463652,57	1356505,73
69	463656,79	1356502,56
70	463663,96	1356494,25
71	463671,82	1356485,94
72	463676,83	1356481,50
73	463680,49	1356479,91
74	463686,62	1356478,76
75	463700,93	1356477,42
76	463705,72	1356482,13
77	463717,21	1356493,54
78	463723,34	1356499,61
79	463725,43	1356512,12
80	463635,22	1356712,09
81	463627,43	1356713,03
82	463619,46	1356713,16
83	463606,26	1356710,53
84	463578,60	1356701,98
85	463570,29	1356699,48
86	463565,28	1356699,60
87	463558,79	1356701,64
88	463596,13	1356760,05
89	463616,50	1356791,46
90	463594,08	1356814,45
91	463580,54	1356831,19
92	463568,68	1356850,08
93	463550,70	1356887,64
94	463537,73	1356913,95
95	463522,93	1356944,11
96	463509,05	1356967,21
97	463495,05	1356987,48
98	463487,43	1356999,46
99	463469,53	1357036,35
100	463459,91	1357058,25
101	463457,53	1357062,30
102	463281,19	1356970,38
103	463279,75	1356972,11
104	463275,72	1356969,73
105	463261,92	1356958,95
106	463254,64	1356953,73
107	463253,92	1356953,20
1	463255,76	1356950,92

д. Горка, S=9,17 га



№	X	Y
1	464873,81	1345462,85
2	464869,28	1345455,49
3	464861,56	1345447,92
4	464854,70	1345443,06
5	464845,29	1345439,54
6	464835,06	1345438,36
7	464825,02	1345434,35
8	464818,64	1345429,30
9	464812,75	1345418,56
10	464806,38	1345402,95
11	464796,99	1345384,02
12	464793,80	1345375,95
13	464791,29	1345365,22
14	464790,62	1345356,34
15	464789,77	1345351,13
16	464787,26	1345348,62
17	464784,42	1345348,96
18	464780,54	1345349,27
19	464770,97	1345355,32
20	464754,72	1345363,88
21	464744,50	1345371,26
22	464737,28	1345376,80
23	464731,06	1345383,84
24	464725,69	1345390,72
25	464722,33	1345398,94

26	464721,01	1345411,18
27	464717,64	1345428,30
28	464713,79	1345445,08
29	464710,93	1345461,19
30	464708,07	1345470,73
31	464702,37	1345477,77
32	464696,50	1345483,65
33	464690,46	1345487,52
34	464640,15	1345503,79
35	464605,43	1345516,69
36	464600,40	1345519,56
37	464598,37	1345522,25
38	464595,87	1345527,44
39	464595,19	1345532,31
40	464596,52	1345538,34
41	464601,06	1345552,77
42	464614,65	1345593,88
43	464625,79	1345632,37
44	464642,58	1345693,39
45	464658,37	1345768,37
46	464672,92	1345800,65
47	464691,33	1345803,82
48	464711,90	1345798,88
49	464742,97	1345783,23
50	464751,88	1345781,06
51	464759,75	1345779,04
52	464767,45	1345776,02
53	464786,10	1345771,54
54	464805,70	1345739,11
55	464820,64	1345734,09
56	464835,75	1345731,92
57	464854,35	1345730,41
58	464876,82	1345726,03
59	464895,62	1345720,50
60	464910,22	1345714,96
61	464918,11	1345710,27
62	464922,96	1345705,06
63	464927,33	1345699,03
64	464929,33	1345687,44
65	464929,50	1345663,48
66	464928,17	1345640,16
67	464927,15	1345625,38
68	464925,31	1345610,80
69	464921,12	1345596,38
70	464915,42	1345581,61
71	464908,20	1345568,53
72	464899,65	1345556,94

73	464894,44	1345547,90
74	464890,74	1345535,16
75	464887,23	1345516,53
76	464878,85	1345476,77
1	464873,81	1345462,85

Д. Горка-Пречистенская, S=12,83 га



№	X	Y
1	467 422,60	1 351 421,47
2	467 452,23	1 351 418,93
3	467 452,36	1 351 431,39
4	467 455,47	1 351 431,18
5	467 458,81	1 351 432,00
6	467 461,54	1 351 433,66
7	467 465,07	1 351 437,22
8	467 468,81	1 351 442,22
9	467 472,15	1 351 447,21
10	467 481,69	1 351 463,97
11	467 483,94	1 351 467,59
12	467 486,36	1 351 471,04
13	467 489,30	1 351 474,34
14	467 492,41	1 351 476,76
15	467 496,36	1 351 479,16
16	467 500,86	1 351 481,41
17	467 504,83	1 351 483,33
18	467 508,63	1 351 485,38
19	467 512,08	1 351 487,97

20	467 514,50	1 351 490,56
21	467 517,09	1 351 494,36
22	467 519,51	1 351 499,19
23	467 521,91	1 351 504,89
24	467 552,22	1 351 594,50
25	467 555,31	1 351 604,42
26	467 558,61	1 351 616,39
27	467 560,47	1 351 624,24
28	467 561,02	1 351 629,96
29	467 561,54	1 351 636,05
30	467 561,70	1 351 641,46
31	467 561,02	1 351 647,20
32	467 559,85	1 351 652,11
33	467 557,47	1 351 657,88
34	467 555,10	1 351 662,60
35	467 551,20	1 351 667,52
36	467 546,98	1 351 671,91
37	467 542,79	1 351 675,77
38	467 538,15	1 351 679,25
39	467 529,60	1 351 683,89
40	467 525,25	1 351 685,63
41	467 522,07	1 351 686,63
42	467 519,59	1 351 686,78
43	467 517,13	1 351 686,34
44	467 513,66	1 351 684,75
45	467 510,18	1 351 682,15
46	467 503,56	1 351 674,91
47	467 501,29	1 351 673,13
48	467 498,82	1 351 671,87
49	467 483,05	1 351 670,23
50	467 475,69	1 351 669,62
51	467 467,29	1 351 669,00
52	467 460,13	1 351 668,61
53	467 452,56	1 351 669,00
54	467 445,80	1 351 670,23
55	467 440,08	1 351 672,09
56	467 433,80	1 351 674,45
57	467 428,56	1 351 677,06
58	467 424,21	1 351 679,87
59	467 418,33	1 351 684,24
60	467 413,32	1 351 688,59
61	467 408,97	1 351 692,97
62	467 405,70	1 351 697,97
63	467 398,95	1 351 709,86
64	467 395,39	1 351 715,59
65	467 392,17	1 351 719,15
66	467 387,70	1 351 722,39

67	467 382,87	1 351 724,88
68	467 376,42	1 351 726,68
69	467 369,63	1 351 727,58
70	467 363,73	1 351 727,40
71	467 357,88	1 351 726,45
72	467 351,47	1 351 724,11
73	467 345,43	1 351 721,01
74	467 338,79	1 351 716,72
75	467 320,12	1 351 704,28
76	467 315,83	1 351 702,13
77	467 311,56	1 351 700,56
78	467 306,70	1 351 699,40
79	467 301,24	1 351 698,42
80	467 294,42	1 351 697,58
81	467 264,31	1 351 695,81
82	467 278,05	1 351 677,87
83	467 275,65	1 351 676,07
84	467 269,14	1 351 670,48
85	467 263,83	1 351 667,03
86	467 259,06	1 351 664,91
87	467 252,68	1 351 662,52
88	467 245,79	1 351 661,44
89	467 243,06	1 351 636,95
90	467 195,85	1 351 651,21
91	467 187,33	1 351 617,18
92	467 267,67	1 351 594,47
93	467 264,89	1 351 589,57
94	467 261,04	1 351 585,09
95	467 256,11	1 351 580,59
96	467 251,21	1 351 577,60
97	467 246,73	1 351 576,11
98	467 241,18	1 351 575,69
99	467 236,68	1 351 575,89
100	467 231,36	1 351 576,73
101	467 200,33	1 351 583,55
102	467 190,49	1 351 585,83
103	467 181,37	1 351 587,86
104	467 173,62	1 351 589,36
105	467 151,37	1 351 595,76
106	467 148,45	1 351 595,11
107	467 150,02	1 351 586,28
108	467 151,60	1 351 575,66
109	467 154,61	1 351 562,03
110	467 153,31	1 351 557,28
111	467 157,11	1 351 513,65
112	467 157,80	1 351 504,76
113	467 158,53	1 351 496,40

114	467 161,43	1 351 477,16
115	467 162,71	1 351 470,01
116	467 163,98	1 351 463,63
117	467 165,74	1 351 457,43
118	467 167,95	1 351 450,58
119	467 176,55	1 351 426,38
120	467 178,79	1 351 419,84
121	467 180,37	1 351 413,96
122	467 181,66	1 351 407,33
123	467 174,58	1 351 406,79
124	467 167,37	1 351 405,75
125	467 160,88	1 351 404,66
126	467 152,74	1 351 403,04
127	467 099,14	1 351 389,66
128	467 064,29	1 351 380,59
129	467 064,37	1 351 378,56
130	467 070,99	1 351 303,69
131	467 075,81	1 351 259,95
132	467 080,62	1 351 258,00
133	467 083,68	1 351 254,94
134	467 085,87	1 351 250,34
135	467 087,41	1 351 244,66
136	467 088,19	1 351 238,83
137	467 088,76	1 351 229,58
138	467 126,48	1 351 236,88
139	467 131,39	1 351 237,54
140	467 136,92	1 351 237,96
141	467 142,70	1 351 236,88
142	467 147,39	1 351 234,96
143	467 151,87	1 351 231,33
144	467 155,75	1 351 227,27
145	467 158,30	1 351 223,01
146	467 159,79	1 351 218,95
147	467 160,41	1 351 212,34
148	467 160,65	1 351 205,91
149	467 160,86	1 351 199,08
150	467 160,76	1 351 186,29
151	467 161,78	1 351 183,47
152	467 155,18	1 351 154,98
153	467 165,22	1 351 134,26
154	467 183,30	1 351 123,73
155	467 208,24	1 351 126,94
156	467 214,40	1 351 130,54
157	467 218,28	1 351 134,24
158	467 220,21	1 351 138,08
159	467 221,17	1 351 142,40
160	467 221,65	1 351 147,69

161	467 221,65	1 351 153,71
162	467 221,17	1 351 160,19
163	467 221,17	1 351 166,20
164	467 222,08	1 351 176,25
165	467 227,83	1 351 178,78
166	467 213,43	1 351 205,46
167	467 210,93	1 351 207,14
168	467 212,77	1 351 211,57
169	467 213,70	1 351 215,66
170	467 213,88	1 351 219,83
171	467 213,35	1 351 224,86
172	467 212,83	1 351 229,21
173	467 212,67	1 351 233,75
174	467 213,19	1 351 237,59
175	467 214,41	1 351 241,60
176	467 216,85	1 351 245,42
177	467 220,15	1 351 249,43
178	467 223,45	1 351 252,04
179	467 227,29	1 351 254,49
180	467 231,99	1 351 256,40
181	467 231,42	1 351 259,34
182	467 235,31	1 351 263,48
183	467 237,70	1 351 269,07
184	467 238,90	1 351 273,68
185	467 239,50	1 351 277,28
186	467 239,44	1 351 281,79
187	467 242,08	1 351 285,08
188	467 243,24	1 351 288,90
189	467 243,73	1 351 294,83
190	467 242,41	1 351 315,76
191	467 241,74	1 351 322,20
192	467 240,60	1 351 327,81
193	467 238,79	1 351 332,93
194	467 235,31	1 351 338,54
195	467 234,02	1 351 344,60
196	467 234,20	1 351 349,10
197	467 235,34	1 351 353,25
198	467 237,39	1 351 356,22
199	467 236,08	1 351 364,77
200	467 235,00	1 351 367,59
201	467 241,98	1 351 370,25
202	467 249,23	1 351 373,73
203	467 256,72	1 351 377,49
204	467 263,44	1 351 380,97
205	467 269,53	1 351 384,02
206	467 276,76	1 351 387,51
207	467 290,02	1 351 394,02

208	467 296,77	1 351 397,28
209	467 303,07	1 351 400,07
210	467 309,34	1 351 402,42
211	467 355,71	1 351 418,61
212	467 363,40	1 351 421,40
213	467 370,03	1 351 423,95
214	467 376,00	1 351 426,51
215	467 382,18	1 351 429,28
216	467 387,08	1 351 432,05
217	467 392,63	1 351 435,48
218	467 398,39	1 351 439,30
219	467 409,87	1 351 448,82
220	467 410,47	1 351 445,58
221	467 413,96	1 351 426,89
1	467 422,60	1 351 421,47

д. Григорьевское, S=15,4 га



№	X	Y
1	460119,92	1347060,25
2	460122,23	1347049,98
3	460128,06	1347041,19
4	460138,73	1347036,48
5	460151,26	1347035,86
6	460167,72	1347038,16

7	460188,54	1347043,54
8	460206,52	1347047,40
9	460221,42	1347048,94
10	460229,24	1347049,59
11	460240,29	1347048,99
12	460250,66	1347048,75
13	460261,02	1347049,33
14	460273,67	1347051,63
15	460284,04	1347053,63
16	460294,10	1347054,50
17	460303,81	1347054,95
18	460315,67	1347053,94
19	460330,77	1347053,11
20	460340,03	1347053,11
21	460349,55	1347053,63
22	460358,54	1347054,95
23	460365,93	1347057,07
24	460372,80	1347059,98
25	460388,42	1347066,93
26	460395,99	1347071,56
27	460402,81	1347075,69
28	460405,86	1347078,52
29	460409,21	1347084,03
30	460412,68	1347091,74
31	460416,42	1347096,23
32	460427,85	1347100,35
33	460441,22	1347105,99
34	460452,92	1347110,88
35	460460,88	1347116,53
36	460466,92	1347121,29
37	460477,32	1347127,96
38	460486,72	1347134,65
39	460495,69	1347140,43
40	460503,67	1347143,39
41	460511,61	1347144,27
42	460520,88	1347145,32
43	460528,98	1347147,25
44	460544,01	1347154,05
45	460556,42	1347160,86
46	460565,67	1347168,82
47	460572,99	1347175,90
48	460574,28	1347183,87
49	460573,63	1347188,88
50	460569,80	1347195,99
51	460567,92	1347200,21
52	460567,34	1347204,83
53	460568,50	1347211,50

54	460570,43	1347217,41
55	460570,56	1347222,54
56	460569,00	1347228,84
57	460566,06	1347234,38
58	460561,57	1347237,73
59	460555,14	1347239,90
60	460550,13	1347241,83
61	460544,34	1347245,29
62	460539,45	1347250,05
63	460533,93	1347259,06
64	460532,52	1347265,59
65	460533,03	1347271,00
66	460535,73	1347275,74
67	460542,15	1347282,94
68	460547,04	1347289,51
69	460550,39	1347296,81
70	460553,34	1347309,15
71	460554,50	1347336,51
72	460550,76	1347351,04
73	460544,08	1347362,73
74	460535,22	1347372,24
75	460524,81	1347379,32
76	460512,99	1347385,35
77	460500,13	1347389,58
78	460486,27	1347393,82
79	460474,57	1347398,85
80	460455,30	1347407,58
81	460430,88	1347416,95
82	460422,13	1347418,74
83	460406,85	1347418,24
84	460394,77	1347418,89
85	460382,56	1347420,93
86	460361,23	1347426,60
87	460346,46	1347429,43
88	460339,01	1347429,55
89	460328,59	1347428,65
90	460313,82	1347424,54
91	460291,33	1347416,19
92	460281,43	1347411,57
93	460274,63	1347406,56
94	460265,11	1347397,04
95	460257,52	1347390,38
96	460249,69	1347385,74
97	460239,29	1347380,99
98	460230,81	1347377,13
99	460220,13	1347373,03
100	460209,48	1347371,34

101	460194,70	1347372,89
102	460184,81	1347375,46
103	460177,34	1347376,08
104	460170,41	1347375,33
105	460160,77	1347373,92
106	460148,56	1347371,60
107	460138,93	1347368,01
108	460128,02	1347362,86
109	460116,58	1347356,94
110	460096,80	1347345,52
111	460067,75	1347331,77
112	460019,83	1347312,86
113	460047,13	1347255,29
114	460073,02	1347198,36
115	460110,92	1347113,71
116	460117,87	1347088,54
1	460119,92	1347060,25

д. Гуреево, S=18,3 га



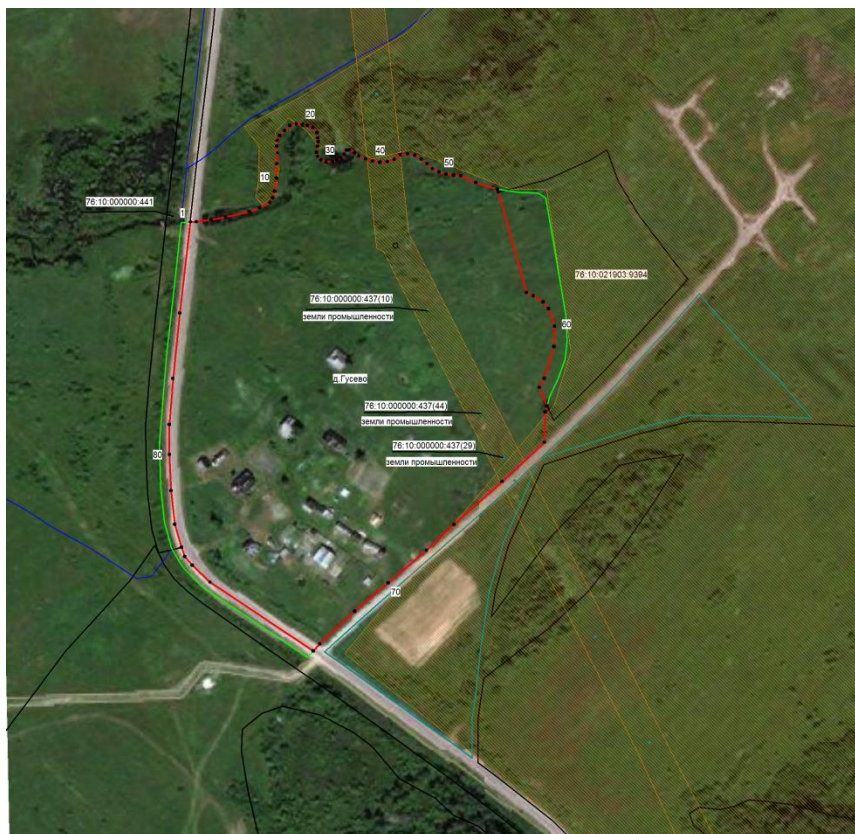
№	X	Y
1	465970,65	1356365,83
2	466005,46	1356325,97
3	466012,91	1356320,11
4	466033,13	1356305,52

5	466041,42	1356294,57
6	466051,03	1356277,00
7	466059,33	1356263,40
8	466068,62	1356244,84
9	466071,59	1356229,60
10	466070,93	1356216,31
11	466067,94	1356205,38
12	466063,32	1356198,75
13	466057,99	1356194,43
14	466051,03	1356193,43
15	466043,42	1356196,43
16	466032,47	1356208,38
17	466018,21	1356234,24
18	466013,25	1356241,86
19	466007,94	1356244,52
20	465998,66	1356243,85
21	465992,37	1356240,88
22	465983,07	1356235,89
23	465975,45	1356228,93
24	465966,50	1356218,98
25	465956,55	1356205,05
26	465947,94	1356191,46
27	465936,99	1356177,54
28	465922,40	1356164,27
29	465910,47	1356153,66
30	465906,15	1356149,02
31	465904,83	1356142,73
32	465903,84	1356135,43
33	465901,68	1356126,28
34	465906,01	1356115,30
35	465880,73	1356089,37
36	465880,63	1356089,00
37	465884,62	1356080,72
38	465891,58	1356072,10
39	465896,88	1356062,48
40	465899,87	1356054,87
41	465899,52	1356048,56
42	465896,42	1356042,10
43	465887,94	1356030,45
44	465881,04	1356023,55
45	465875,28	1356020,39
46	465867,96	1356019,09
47	465862,65	1356018,36
48	465847,13	1356018,40
49	465833,88	1356017,74
50	465825,94	1356014,76
51	465818,61	1356006,46

52	465815,99	1355998,84
53	465815,64	1355988,90
54	465816,97	1355978,95
55	465824,94	1355969,67
56	465843,50	1355960,71
57	465857,76	1355955,40
58	465873,34	1355954,42
59	465884,62	1355957,40
60	465899,52	1355965,01
61	465912,12	1355973,66
62	465955,23	1355906,33
63	465978,27	1355943,18
64	465987,36	1355956,05
65	465996,48	1355964,54
66	466019,73	1355987,16
67	466037,01	1356000,03
68	466048,93	1356006,30
69	466064,01	1356015,08
70	466074,73	1356018,84
71	466084,85	1356018,40
72	466097,61	1356015,37
73	466117,05	1356008,91
74	466142,51	1356003,72
75	466160,23	1356001,99
76	466280,44	1356003,12
77	466288,75	1356005,15
78	466292,07	1356011,11
79	466294,39	1356025,03
80	466298,36	1356100,95
81	466303,33	1356130,79
82	466309,63	1356145,71
83	466315,93	1356150,01
84	466329,52	1356153,33
85	466342,45	1356155,33
86	466350,07	1356158,97
87	466353,72	1356165,27
88	466356,69	1356178,86
89	466355,49	1356202,95
90	466349,75	1356234,22
91	466338,96	1356265,93
92	466330,39	1356279,93
93	466322,89	1356288,93
94	466315,27	1356295,90
95	466305,29	1356303,33
96	466293,00	1356313,59
97	466288,73	1356318,45
98	466286,73	1356325,86

99	466286,43	1356339,26
100	466286,89	1356351,67
101	466291,07	1356361,88
102	466302,36	1356377,39
103	466310,42	1356386,05
104	466328,53	1356408,28
105	466331,86	1356416,25
106	466332,51	1356422,20
107	466330,43	1356429,13
108	466326,90	1356432,31
109	466309,18	1356438,24
110	466293,72	1356444,75
111	466271,25	1356455,25
112	466253,54	1356466,29
113	466238,68	1356474,25
114	466219,12	1356482,88
115	466201,54	1356489,51
116	466183,32	1356494,15
117	466164,42	1356497,14
118	466146,52	1356499,14
119	466124,64	1356499,77
120	466104,76	1356498,14
121	466068,93	1356491,50
122	466045,20	1356489,19
123	466006,53	1356487,54
124	465981,40	1356481,53
125	465963,18	1356473,92
126	465948,58	1356462,65
127	465933,69	1356449,74
128	465926,04	1356436,13
129	465924,39	1356421,55
130	465928,04	1356411,27
131	465955,55	1356386,07
132	465963,18	1356374,47
133	465967,25	1356362,54
1	465970,65	1356365,83

д. Гусево, S=6,39 га



№	X	Y
1	465 104,85	1 329 258,51
2	465 105,01	1 329 262,53
3	465 106,47	1 329 272,43
4	465 108,19	1 329 282,25
5	465 111,77	1 329 298,33
6	465 114,33	1 329 305,23
7	465 118,00	1 329 312,14
8	465 121,16	1 329 313,93
9	465 125,70	1 329 315,48
10	465 134,42	1 329 316,60
11	465 144,06	1 329 316,76
12	465 151,41	1 329 317,28
13	465 156,11	1 329 316,84
14	465 159,86	1 329 317,19
15	465 163,11	1 329 318,73
16	465 166,62	1 329 322,05
17	465 169,85	1 329 325,56
18	465 170,97	1 329 329,91
19	465 170,27	1 329 334,02
20	465 170,01	1 329 337,50
21	465 168,58	1 329 341,10
22	465 165,07	1 329 343,84
23	465 161,57	1 329 344,52
24	465 159,01	1 329 344,70

25	465 155,93	1 329 344,17
26	465 151,92	1 329 343,67
27	465 149,19	1 329 344,35
28	465 146,78	1 329 346,57
29	465 145,26	1 329 349,99
30	465 145,51	1 329 354,43
31	465 146,71	1 329 357,25
32	465 148,25	1 329 360,07
33	465 150,45	1 329 362,20
34	465 153,30	1 329 363,66
35	465 153,54	1 329 365,79
36	465 151,50	1 329 369,30
37	465 149,42	1 329 371,97
38	465 147,47	1 329 376,60
39	465 145,89	1 329 381,32
40	465 145,10	1 329 386,28
41	465 145,49	1 329 391,26
42	465 147,07	1 329 396,01
43	465 150,16	1 329 399,96
44	465 150,92	1 329 404,91
45	465 149,82	1 329 409,79
46	465 147,41	1 329 414,17
47	465 144,17	1 329 417,97
48	465 140,72	1 329 421,62
49	465 138,56	1 329 426,11
50	465 137,08	1 329 430,90
51	465 136,27	1 329 435,84
52	465 136,00	1 329 440,85
53	465 131,37	1 329 450,91
54	465 127,02	1 329 465,60
55	465 125,10	1 329 465,98
56	465 057,16	1 329 484,98
57	465 055,07	1 329 489,61
58	465 050,89	1 329 496,25
59	465 046,37	1 329 500,00
60	465 034,56	1 329 504,07
61	465 020,61	1 329 503,69
62	464 999,16	1 329 497,16
63	464 993,16	1 329 493,64
64	464 980,59	1 329 498,85
65	464 976,63	1 329 497,77
66	464 956,14	1 329 497,11
67	464 929,65	1 329 468,56
68	464 900,60	1 329 436,09
69	464 883,17	1 329 417,65
70	464 861,31	1 329 391,87
71	464 841,99	1 329 369,30

72	464 819,97	1 329 345,73
73	464 815,17	1 329 341,37
74	464 861,67	1 329 271,77
75	464 873,14	1 329 259,80
76	464 879,04	1 329 254,74
77	464 885,17	1 329 252,43
78	464 900,69	1 329 247,98
79	464 923,49	1 329 245,43
80	464 947,92	1 329 244,42
81	464 968,23	1 329 244,23
82	464 999,29	1 329 246,71
83	465 043,38	1 329 251,29

д. Дор Луконино, S=12,05 га



№	X	Y
1	458 336,66	1 352 253,83
2	458 355,93	1 352 272,24
3	458 378,36	1 352 295,22
4	458 382,22	1 352 301,07
5	458 384,62	1 352 308,93
6	458 386,20	1 352 316,66
7	458 387,20	1 352 329,47
8	458 388,19	1 352 363,77
9	458 386,77	1 352 380,75
10	458 383,06	1 352 403,16
11	458 379,92	1 352 417,71
12	458 378,76	1 352 430,15
13	458 375,85	1 352 454,41

14	458 372,43	1 352 481,67
15	458 365,57	1 352 505,39
16	458 357,87	1 352 521,51
17	458 349,58	1 352 536,08
18	458 335,87	1 352 554,77
19	458 322,03	1 352 569,35
20	458 296,19	1 352 594,77
21	458 294,07	1 352 597,43
22	458 288,51	1 352 590,64
23	458 268,94	1 352 558,73
24	458 254,63	1 352 539,77
25	458 248,91	1 352 548,79
26	458 260,46	1 352 564,09
27	458 289,98	1 352 602,21
28	458 281,61	1 352 613,04
29	458 265,22	1 352 634,45
30	458 243,93	1 352 657,85
31	458 220,66	1 352 681,29
32	458 175,55	1 352 723,10
33	458 147,26	1 352 746,67
34	458 139,41	1 352 751,09
35	458 133,42	1 352 751,95
36	458 127,29	1 352 751,23
37	458 120,87	1 352 748,96
38	458 116,00	1 352 744,96
39	458 111,86	1 352 739,52
40	458 109,01	1 352 731,96
41	458 106,72	1 352 720,68
42	458 105,29	1 352 710,69
43	458 103,00	1 352 704,12
44	458 100,18	1 352 699,11
45	458 093,99	1 352 686,58
46	458 043,33	1 352 673,31
47	458 009,43	1 352 627,88
48	458 039,83	1 352 548,57
49	457 947,94	1 352 489,52
50	457 943,71	1 352 484,27
51	457 948,81	1 352 481,40
52	457 958,95	1 352 475,26
53	457 971,66	1 352 465,98
54	457 982,23	1 352 456,86
55	457 997,94	1 352 441,43
56	458 008,14	1 352 430,00
57	458 023,85	1 352 414,28
58	458 033,69	1 352 405,31
59	458 041,41	1 352 398,45
60	458 049,41	1 352 392,45

61	458 057,55	1 352 387,46
62	458 068,81	1 352 380,89
63	458 079,38	1 352 375,74
64	458 119,50	1 352 358,18
65	458 178,33	1 352 336,35
66	458 210,88	1 352 324,64
67	458 238,43	1 352 315,79
68	458 258,85	1 352 307,65
69	458 275,26	1 352 301,65
70	458 289,98	1 352 294,80
71	458 298,83	1 352 289,66
72	458 308,82	1 352 282,23
73	458 320,26	1 352 271,39

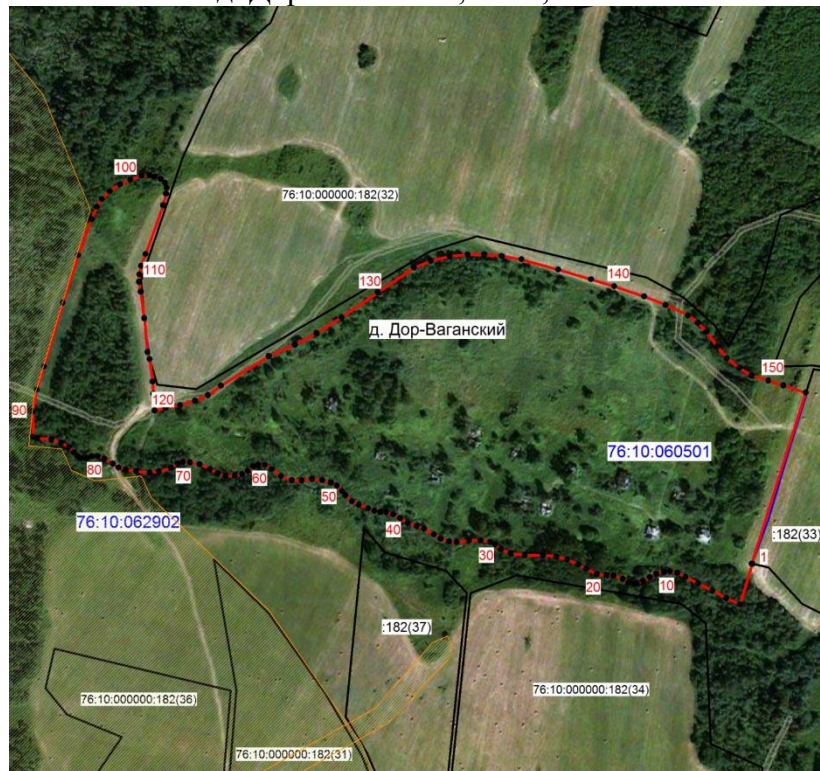
д. Дор Пречистенский, S=5,27 га



№	X	Y
1	467 882,99	1 353 374,73
2	467 884,50	1 353 385,80
3	467 884,81	1 353 398,07
4	467 881,50	1 353 412,41
5	467 875,63	1 353 430,75
6	467 869,93	1 353 451,50
7	467 866,45	1 353 468,01
8	467 843,31	1 353 478,29
9	467 844,67	1 353 488,15

10	467 815,07	1 353 491,35
11	467 696,75	1 353 503,72
12	467 632,19	1 353 505,66
13	467 614,38	1 353 497,58
14	467 583,90	1 353 478,66
15	467 553,42	1 353 458,47
16	467 544,61	1 353 449,11
17	467 541,13	1 353 441,39
18	467 541,13	1 353 435,33
19	467 544,24	1 353 430,56
20	467 571,66	1 353 415,99
21	467 577,00	1 353 412,41
22	467 580,81	1 353 409,11
23	467 584,63	1 353 404,52
24	467 587,69	1 353 400,44
25	467 591,25	1 353 394,59
26	467 601,68	1 353 388,54
27	467 640,11	1 353 322,85
28	467 689,38	1 353 264,15
29	467 885,22	1 353 369,15

д. Дор-Ваганский, S=18,12 га



№	X	Y
1	468 201,44	1 340 977,94

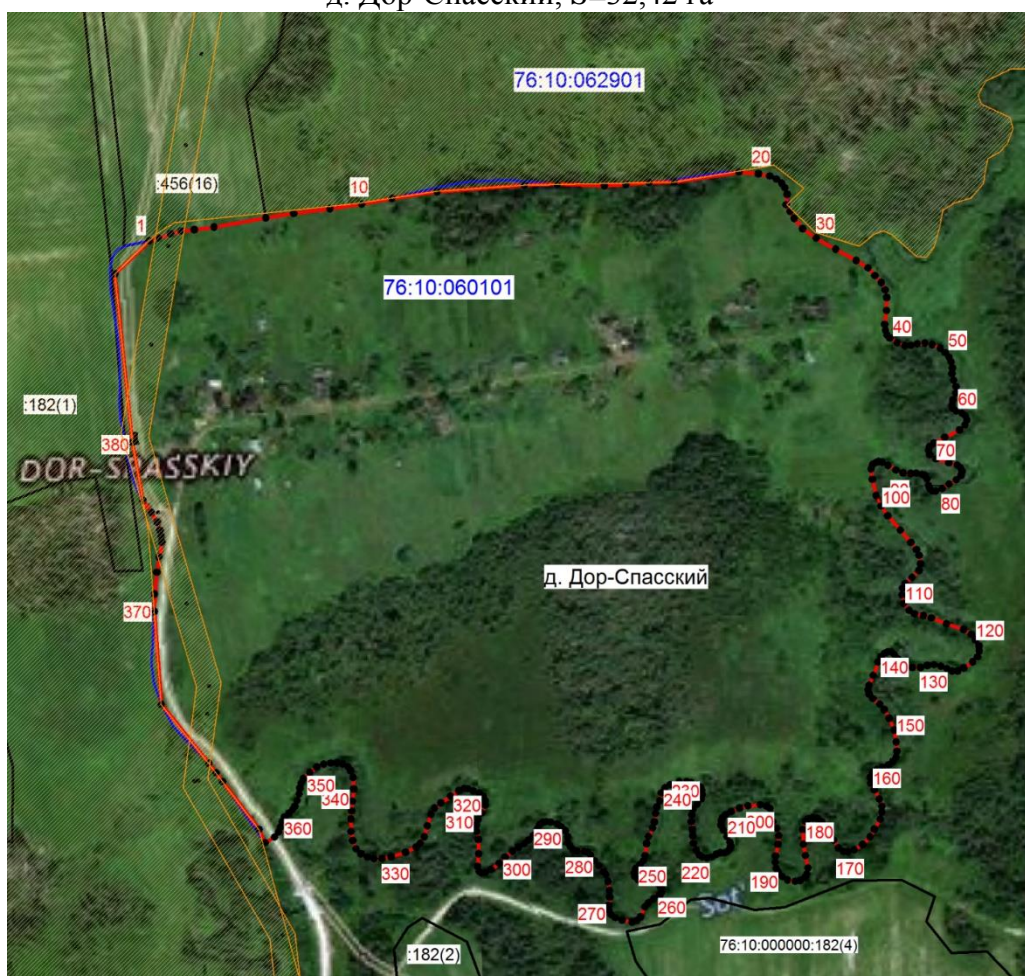
2	468 201,30	1 340 978,46
3	468 159,03	1 340 965,78
4	468 165,63	1 340 951,64
5	468 173,20	1 340 937,29
6	468 180,75	1 340 922,37
7	468 187,72	1 340 909,37
8	468 191,81	1 340 900,65
9	468 193,35	1 340 893,08
10	468 192,76	1 340 887,06
11	468 190,62	1 340 879,11
12	468 187,54	1 340 872,33
13	468 183,46	1 340 865,15
14	468 180,56	1 340 858,94
15	468 180,36	1 340 855,86
16	468 181,91	1 340 850,21
17	468 185,59	1 340 844,21
18	468 188,88	1 340 834,53
19	468 189,48	1 340 827,33
20	468 190,62	1 340 817,26
21	468 195,87	1 340 806,21
22	468 200,51	1 340 798,25
23	468 205,75	1 340 786,62
24	468 208,68	1 340 775,37
25	468 210,23	1 340 761,42
26	468 210,03	1 340 742,60
27	468 212,16	1 340 727,86
28	468 216,42	1 340 717,79
29	468 221,65	1 340 711,77
30	468 223,80	1 340 706,74
31	468 225,54	1 340 696,64
32	468 225,54	1 340 684,44
33	468 223,80	1 340 671,84
34	468 224,55	1 340 664,06
35	468 227,48	1 340 655,15
36	468 231,94	1 340 648,17
37	468 237,76	1 340 638,09
38	468 240,29	1 340 630,34
39	468 243,77	1 340 621,22
40	468 248,81	1 340 613,27
41	468 252,68	1 340 606,11
42	468 255,00	1 340 598,54
43	468 255,00	1 340 592,52
44	468 256,18	1 340 586,31
45	468 259,08	1 340 579,92
46	468 262,57	1 340 570,22
47	468 266,07	1 340 563,06
48	468 272,26	1 340 556,26

49	468 276,74	1 340 552,96
50	468 282,54	1 340 547,34
51	468 285,45	1 340 541,34
52	468 288,17	1 340 532,40
53	468 289,33	1 340 521,75
54	468 287,96	1 340 511,07
55	468 287,96	1 340 500,79
56	468 292,44	1 340 489,35
57	468 299,61	1 340 479,86
58	468 303,87	1 340 472,88
59	468 304,06	1 340 465,89
60	468 302,52	1 340 460,45
61	468 297,48	1 340 455,03
62	468 294,58	1 340 449,22
63	468 293,01	1 340 441,65
64	468 292,62	1 340 432,16
65	468 295,33	1 340 424,02
66	468 299,61	1 340 415,87
67	468 304,65	1 340 405,01
68	468 306,58	1 340 394,93
69	468 306,99	1 340 387,95
70	468 305,44	1 340 382,33
71	468 301,16	1 340 375,34
72	468 297,48	1 340 362,93
73	468 296,32	1 340 353,05
74	468 297,48	1 340 339,28
75	468 298,82	1 340 328,42
76	468 301,35	1 340 320,86
77	468 305,25	1 340 314,85
78	468 310,47	1 340 306,12
79	468 313,18	1 340 299,14
80	468 312,99	1 340 293,31
81	468 311,06	1 340 287,32
82	468 311,06	1 340 282,28
83	468 312,99	1 340 278,20
84	468 316,86	1 340 274,70
85	468 322,49	1 340 269,27
86	468 326,95	1 340 261,33
87	468 330,25	1 340 251,05
88	468 332,00	1 340 236,52
89	468 333,15	1 340 232,18
90	468 359,50	1 340 231,85
91	468 382,39	1 340 235,90
92	468 406,18	1 340 243,46
93	468 472,57	1 340 263,07
94	468 521,83	1 340 279,18
95	468 559,24	1 340 292,75

96	468 572,24	1 340 298,58
97	468 580,18	1 340 303,61
98	468 588,33	1 340 311,95
99	468 595,51	1 340 322,41
100	468 600,37	1 340 333,28
101	468 604,24	1 340 344,90
102	468 605,01	1 340 352,85
103	468 603,45	1 340 358,48
104	468 600,95	1 340 364,70
105	468 596,87	1 340 369,13
106	468 591,83	1 340 370,87
107	468 585,62	1 340 370,31
108	468 573,60	1 340 367,39
109	468 523,18	1 340 348,98
110	468 510,78	1 340 344,32
111	468 501,87	1 340 342,58
112	468 494,10	1 340 342,38
113	468 484,02	1 340 343,95
114	468 456,69	1 340 347,62
115	468 456,51	1 340 347,64
116	468 421,25	1 340 351,00
117	468 413,83	1 340 353,17
118	468 390,57	1 340 356,34
119	468 377,94	1 340 357,13
120	468 360,30	1 340 358,48
121	468 363,02	1 340 369,92
122	468 366,12	1 340 384,85
123	468 370,57	1 340 400,37
124	468 376,38	1 340 413,56
125	468 386,27	1 340 427,12
126	468 417,11	1 340 476,96
127	468 428,74	1 340 504,10
128	468 440,76	1 340 526,39
129	468 457,27	1 340 552,38
130	468 483,23	1 340 589,98
131	468 509,02	1 340 627,41
132	468 516,00	1 340 645,26
133	468 520,67	1 340 664,66
134	468 522,60	1 340 683,28
135	468 522,60	1 340 700,33
136	468 521,07	1 340 718,55
137	468 517,56	1 340 739,12
138	468 506,88	1 340 777,31
139	468 496,81	1 340 811,25
140	468 489,64	1 340 835,29
141	468 478,99	1 340 866,32
142	468 470,26	1 340 888,62

143	468 459,19	1 340 911,88
144	468 451,83	1 340 922,16
145	468 442,33	1 340 931,10
146	468 426,82	1 340 941,96
147	468 414,79	1 340 952,03
148	468 404,51	1 340 965,21
149	468 396,76	1 340 978,00
150	468 391,73	1 340 995,27
151	468 386,49	1 341 010,77
152	468 379,13	1 341 034,09
1	468 201,44	1 340 977,94

д. Дор-Спасский, S=32,42 га



№	X	Y
1	471 573,85	1 338 993,84
2	471 575,82	1 339 001,29
3	471 579,51	1 339 011,34
4	471 581,77	1 339 020,02
5	471 582,84	1 339 030,86
6	471 584,97	1 339 046,99
7	471 592,61	1 339 089,81

8	471 596,25	1 339 112,97
9	471 600,23	1 339 142,83
10	471 603,87	1 339 169,04
11	471 608,75	1 339 193,87
12	471 614,25	1 339 231,13
13	471 619,63	1 339 303,05
14	471 620,32	1 339 330,22
15	471 619,11	1 339 369,23
16	471 620,18	1 339 386,90
17	471 621,70	1 339 405,96
18	471 622,15	1 339 426,84
19	471 630,39	1 339 480,28
20	471 629,01	1 339 496,29
21	471 627,02	1 339 505,59
22	471 624,46	1 339 511,23
23	471 620,93	1 339 515,63
24	471 617,42	1 339 518,22
25	471 612,12	1 339 520,06
26	471 603,34	1 339 519,31
27	471 597,78	1 339 522,33
28	471 592,14	1 339 525,68
29	471 583,61	1 339 532,70
30	471 575,82	1 339 543,98
31	471 566,85	1 339 559,98
32	471 557,39	1 339 576,90
33	471 551,30	1 339 586,79
34	471 545,07	1 339 592,43
35	471 539,28	1 339 597,75
36	471 533,18	1 339 600,95
37	471 527,07	1 339 602,18
38	471 516,27	1 339 601,87
39	471 504,85	1 339 600,50
40	471 499,96	1 339 601,11
41	471 496,16	1 339 602,33
42	471 493,57	1 339 604,77
43	471 489,61	1 339 610,86
44	471 487,17	1 339 617,25
45	471 487,32	1 339 622,14
46	471 488,68	1 339 627,31
47	471 489,30	1 339 633,71
48	471 488,08	1 339 639,65
49	471 485,18	1 339 646,35
50	471 481,39	1 339 650,48
51	471 477,72	1 339 653,67
52	471 473,76	1 339 655,36
53	471 468,89	1 339 656,41
54	471 464,16	1 339 655,95

55	471 458,52	1 339 657,47
56	471 453,65	1 339 659,32
57	471 448,01	1 339 659,00
58	471 442,38	1 339 656,72
59	471 438,28	1 339 656,10
60	471 435,38	1 339 656,86
61	471 433,25	1 339 659,61
62	471 431,56	1 339 664,19
63	471 429,43	1 339 667,09
64	471 425,76	1 339 668,31
65	471 421,80	1 339 666,62
66	471 417,86	1 339 662,22
67	471 411,60	1 339 650,01
68	471 406,87	1 339 641,18
69	471 404,13	1 339 637,67
70	471 400,92	1 339 636,75
71	471 397,27	1 339 637,67
72	471 393,78	1 339 642,86
73	471 390,57	1 339 653,37
74	471 388,90	1 339 660,37
75	471 386,76	1 339 662,95
76	471 383,55	1 339 664,49
77	471 380,06	1 339 663,56
78	471 376,41	1 339 659,46
79	471 373,06	1 339 653,52
80	471 369,39	1 339 648,03
81	471 367,26	1 339 642,71
82	471 367,26	1 339 639,96
83	471 368,94	1 339 637,83
84	471 371,82	1 339 636,75
85	471 377,32	1 339 635,39
86	471 380,06	1 339 633,56
87	471 381,29	1 339 631,29
88	471 382,05	1 339 626,55
89	471 381,74	1 339 621,98
90	471 382,21	1 339 615,74
91	471 384,48	1 339 609,80
92	471 388,59	1 339 603,24
93	471 391,04	1 339 598,52
94	471 391,63	1 339 595,33
95	471 390,57	1 339 592,59
96	471 389,06	1 339 590,45
97	471 385,55	1 339 589,22
98	471 376,85	1 339 590,30
99	471 363,60	1 339 593,49
100	471 354,92	1 339 597,60
101	471 347,00	1 339 602,94

102	471 335,12	1 339 613,29
103	471 324,92	1 339 622,14
104	471 318,96	1 339 626,70
105	471 314,24	1 339 628,84
106	471 307,39	1 339 630,05
107	471 301,74	1 339 628,84
108	471 296,12	1 339 623,20
109	471 291,09	1 339 617,40
110	471 287,13	1 339 615,26
111	471 281,63	1 339 614,67
112	471 274,48	1 339 616,05
113	471 269,13	1 339 620,61
114	471 266,10	1 339 625,02
115	471 264,57	1 339 632,49
116	471 262,74	1 339 639,04
117	471 257,87	1 339 651,54
118	471 253,16	1 339 665,70
119	471 249,20	1 339 672,10
120	471 244,61	1 339 675,45
121	471 239,60	1 339 678,35
122	471 235,32	1 339 678,66
123	471 230,59	1 339 677,14
124	471 226,49	1 339 673,18
125	471 221,46	1 339 665,70
126	471 218,88	1 339 660,53
127	471 218,88	1 339 656,10
128	471 220,69	1 339 651,83
129	471 223,00	1 339 646,82
130	471 224,20	1 339 641,03
131	471 223,44	1 339 635,69
132	471 221,91	1 339 630,21
133	471 221,76	1 339 623,36
134	471 223,73	1 339 616,95
135	471 228,62	1 339 611,78
136	471 232,57	1 339 608,42
137	471 234,73	1 339 605,52
138	471 234,73	1 339 603,08
139	471 233,49	1 339 600,50
140	471 230,77	1 339 597,44
141	471 226,33	1 339 594,86
142	471 215,19	1 339 591,05
143	471 207,29	1 339 587,55
144	471 203,48	1 339 586,79
145	471 199,81	1 339 587,84
146	471 196,17	1 339 590,74
147	471 191,60	1 339 596,38
148	471 187,17	1 339 600,05

149	471 179,87	1 339 604,32
150	471 170,11	1 339 608,28
151	471 160,51	1 339 610,10
152	471 152,60	1 339 610,71
153	471 148,04	1 339 609,96
154	471 144,38	1 339 607,35
155	471 141,64	1 339 603,87
156	471 139,34	1 339 598,82
157	471 137,52	1 339 593,93
158	471 135,07	1 339 590,74
159	471 131,25	1 339 588,47
160	471 126,40	1 339 588,77
161	471 120,92	1 339 591,96
162	471 113,30	1 339 596,10
163	471 107,34	1 339 598,23
164	471 102,46	1 339 598,23
165	471 096,85	1 339 596,83
166	471 088,45	1 339 591,96
167	471 082,20	1 339 588,47
168	471 075,81	1 339 582,20
169	471 071,38	1 339 575,36
170	471 069,88	1 339 570,18
171	471 070,17	1 339 566,52
172	471 072,76	1 339 562,41
173	471 079,47	1 339 558,29
174	471 089,22	1 339 553,26
175	471 094,55	1 339 548,55
176	471 097,44	1 339 544,59
177	471 097,90	1 339 540,94
178	471 097,14	1 339 537,89
179	471 094,86	1 339 535,30
180	471 088,30	1 339 532,85
181	471 076,11	1 339 533,46
182	471 066,82	1 339 534,99
183	471 056,61	1 339 537,12
184	471 051,43	1 339 536,36
185	471 048,69	1 339 534,83
186	471 046,25	1 339 530,71
187	471 045,65	1 339 526,61
188	471 046,54	1 339 520,38
189	471 049,44	1 339 515,94
190	471 053,24	1 339 512,75
191	471 056,14	1 339 511,07
192	471 061,18	1 339 510,15
193	471 066,37	1 339 510,30
194	471 076,11	1 339 512,43
195	471 083,11	1 339 513,05

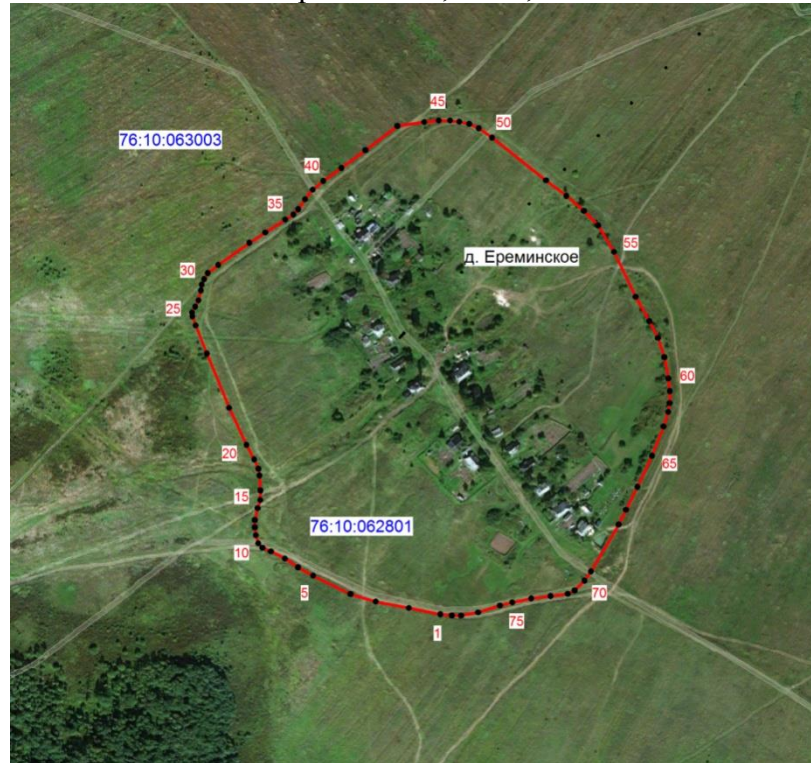
196	471 089,22	1 339 511,37
197	471 094,68	1 339 508,33
198	471 100,95	1 339 506,64
199	471 105,68	1 339 505,89
200	471 107,50	1 339 503,15
201	471 108,72	1 339 497,81
202	471 107,66	1 339 487,77
203	471 105,82	1 339 480,75
204	471 103,08	1 339 473,90
205	471 100,64	1 339 469,32
206	471 098,06	1 339 466,73
207	471 095,61	1 339 465,81
208	471 091,96	1 339 465,51
209	471 087,84	1 339 467,34
210	471 082,66	1 339 470,24
211	471 077,79	1 339 472,98
212	471 074,60	1 339 473,58
213	471 071,85	1 339 472,53
214	471 070,17	1 339 470,68
215	471 068,82	1 339 467,96
216	471 068,95	1 339 464,90
217	471 067,73	1 339 461,55
218	471 065,44	1 339 457,90
219	471 064,52	1 339 453,94
220	471 065,44	1 339 449,96
221	471 067,12	1 339 447,38
222	471 071,08	1 339 444,95
223	471 076,86	1 339 442,67
224	471 082,95	1 339 442,21
225	471 088,16	1 339 441,76
226	471 094,55	1 339 440,99
227	471 100,04	1 339 441,29
228	471 104,76	1 339 442,35
229	471 109,17	1 339 445,86
230	471 113,43	1 339 448,91
231	471 117,25	1 339 450,12
232	471 120,45	1 339 449,67
233	471 123,05	1 339 448,76
234	471 125,18	1 339 445,72
235	471 126,86	1 339 441,13
236	471 127,45	1 339 437,03
237	471 127,45	1 339 430,93
238	471 125,18	1 339 423,31
239	471 122,42	1 339 419,04
240	471 118,46	1 339 416,45
241	471 111,77	1 339 414,79
242	471 106,73	1 339 412,66

243	471 101,43	1 339 411,60
244	471 094,39	1 339 410,52
245	471 089,52	1 339 408,99
246	471 082,37	1 339 405,62
247	471 076,57	1 339 404,12
248	471 066,69	1 339 402,75
249	471 062,39	1 339 401,37
250	471 059,49	1 339 398,63
251	471 056,01	1 339 394,97
252	471 052,34	1 339 393,91
253	471 049,60	1 339 394,23
254	471 047,01	1 339 397,11
255	471 045,04	1 339 404,27
256	471 044,59	1 339 410,36
257	471 043,51	1 339 413,57
258	471 040,16	1 339 416,01
259	471 036,66	1 339 416,30
260	471 033,76	1 339 414,63
261	471 030,87	1 339 409,91
262	471 027,67	1 339 405,48
263	471 024,32	1 339 402,59
264	471 016,08	1 339 398,94
265	471 012,88	1 339 395,57
266	471 011,98	1 339 392,09
267	471 013,64	1 339 383,84
268	471 015,49	1 339 378,36
269	471 018,07	1 339 374,72
270	471 021,87	1 339 372,74
271	471 025,68	1 339 372,74
272	471 032,38	1 339 373,65
273	471 037,73	1 339 373,49
274	471 045,36	1 339 372,11
275	471 050,97	1 339 370,45
276	471 053,42	1 339 368,46
277	471 058,29	1 339 364,81
278	471 062,55	1 339 360,85
279	471 067,12	1 339 357,66
280	471 069,41	1 339 355,37
281	471 070,17	1 339 352,63
282	471 070,63	1 339 346,83
283	471 072,01	1 339 342,87
284	471 074,60	1 339 340,74
285	471 077,34	1 339 339,21
286	471 082,21	1 339 338,91
287	471 087,25	1 339 337,08
288	471 090,44	1 339 333,72
289	471 092,71	1 339 330,38

290	471 094,25	1 339 324,89
291	471 094,55	1 339 321,07
292	471 094,10	1 339 318,35
293	471 092,55	1 339 316,06
294	471 089,22	1 339 314,07
295	471 082,95	1 339 310,42
296	471 079,31	1 339 306,62
297	471 076,43	1 339 303,11
298	471 073,67	1 339 298,24
299	471 070,32	1 339 293,36
300	471 065,44	1 339 287,27
301	471 060,28	1 339 282,55
302	471 055,39	1 339 275,69
303	471 052,65	1 339 270,82
304	471 052,34	1 339 267,92
305	471 053,56	1 339 265,94
306	471 057,52	1 339 264,57
307	471 068,19	1 339 265,47
308	471 080,07	1 339 265,32
309	471 086,62	1 339 263,78
310	471 091,96	1 339 263,78
311	471 096,53	1 339 265,18
312	471 101,88	1 339 268,08
313	471 108,42	1 339 270,82
314	471 112,06	1 339 270,82
315	471 115,72	1 339 269,28
316	471 118,17	1 339 265,94
317	471 120,15	1 339 261,06
318	471 121,67	1 339 256,64
319	471 122,13	1 339 253,59
320	471 120,31	1 339 249,17
321	471 115,72	1 339 242,31
322	471 110,08	1 339 234,39
323	471 105,82	1 339 229,07
324	471 100,64	1 339 226,03
325	471 091,20	1 339 223,13
326	471 082,21	1 339 220,53
327	471 076,86	1 339 217,34
328	471 073,67	1 339 213,98
329	471 069,41	1 339 205,15
330	471 065,61	1 339 193,42
331	471 064,23	1 339 185,64
332	471 064,23	1 339 179,23
333	471 065,44	1 339 173,91
334	471 068,19	1 339 168,27
335	471 072,30	1 339 164,31
336	471 079,00	1 339 161,57

337	471 086,62	1 339 160,20
338	471 096,99	1 339 160,05
339	471 103,54	1 339 160,65
340	471 111,62	1 339 161,27
341	471 121,51	1 339 162,49
342	471 131,25	1 339 161,72
343	471 136,75	1 339 159,89
344	471 139,95	1 339 157,46
345	471 142,23	1 339 153,35
346	471 143,14	1 339 148,77
347	471 142,85	1 339 143,45
348	471 142,09	1 339 137,66
349	471 139,79	1 339 132,02
350	471 135,07	1 339 126,24
351	471 129,91	1 339 120,74
352	471 126,40	1 339 119,06
353	471 122,28	1 339 117,99
354	471 117,57	1 339 117,39
355	471 111,93	1 339 115,71
356	471 107,36	1 339 113,72
357	471 104,30	1 339 111,90
358	471 101,72	1 339 109,01
359	471 098,19	1 339 105,36
360	471 094,39	1 339 103,37
361	471 090,44	1 339 102,15
362	471 086,17	1 339 100,33
363	471 082,06	1 339 096,98
364	471 077,18	1 339 089,20
365	471 088,33	1 339 084,13
366	471 127,74	1 339 054,17
367	471 134,94	1 339 048,68
368	471 142,69	1 339 042,89
369	471 191,28	1 339 003,59
370	471 267,91	1 338 997,97
371	471 282,42	1 338 998,10
372	471 300,24	1 338 999,93
373	471 312,87	1 339 001,91
374	471 325,06	1 339 004,05
375	471 329,95	1 339 003,57
376	471 334,96	1 339 002,36
377	471 341,52	1 339 000,38
378	471 349,59	1 338 995,35
379	471 359,50	1 338 988,50
380	471 407,55	1 338 979,75
381	471 546,48	1 338 965,15
1	471 573,85	1 338 993,84

д. Ереминское, S=18,5 га

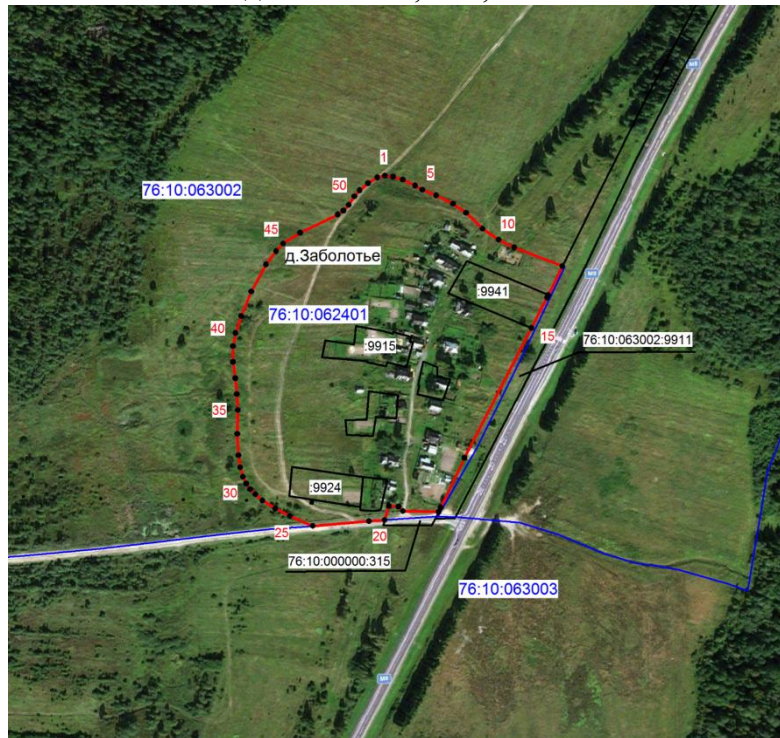


№	X	Y
1	452815,93	1346442,78
2	452822,52	1346409,82
3	452829,12	1346375,14
4	452837,13	1346348,76
5	452856,27	1346309,49
6	452864,91	1346293,65
7	452874,17	1346280,00
8	452881,71	1346265,38
9	452885,61	1346256,45
10	452890,18	1346251,89
11	452898,66	1346249,54
12	452906,97	1346248,43
13	452914,51	1346248,43
14	452926,91	1346251,42
15	452935,55	1346254,09
16	452945,43	1346254,41
17	452961,13	1346253,15
18	452968,18	1346252,22
19	452977,92	1346247,67
20	452993,31	1346239,65
21	453031,92	1346221,59
22	453088,90	1346198,22
23	453118,27	1346186,45
24	453127,84	1346183,00

25	453131,93	1346182,53
26	453137,88	1346185,98
27	453144,48	1346189,27
28	453154,84	1346191,78
29	453161,11	1346192,73
30	453166,77	1346195,39
31	453173,05	1346199,16
32	453181,52	1346209,99
33	453204,90	1346242,79
34	453215,58	1346259,43
35	453229,08	1346280,31
36	453234,43	1346288,79
37	453239,91	1346293,96
38	453250,43	1346301,03
39	453260,48	1346309,04
40	453269,57	1346320,18
41	453283,07	1346339,18
42	453301,75	1346364,45
43	453327,18	1346397,73
44	453331,26	1346425,99
45	453332,84	1346441,20
46	453332,84	1346453,13
47	453331,58	1346462,86
48	453329,23	1346473,05
49	453324,67	1346483,12
50	453314,94	1346497,08
51	453270,21	1346553,46
52	453253,88	1346574,95
53	453238,36	1346593,32
54	453222,96	1346608,24
55	453195,33	1346624,85
56	453148,25	1346647,47
57	453122,82	1346661,92
58	453105,25	1346670,85
59	453084,99	1346677,61
60	453062,85	1346681,85
61	453049,51	1346683,26
62	453037,10	1346683,12
63	453027,68	1346681,53
64	453012,45	1346676,68
65	452981,85	1346664,58
66	452949,20	1346649,36
67	452925,18	1346637,43
68	452909,94	1346629,74
69	452860,83	1346600,70
70	452851,10	1346593,95
71	452840,90	1346583,59

72	452837,29	1346576,35
73	452834,94	1346558,47
74	452832,41	1346538,22
75	452828,34	1346518,29
76	452825,05	1346505,24
77	452817,83	1346482,49
78	452814,52	1346464,75
79	452814,68	1346454,87
1	452815,93	1346442,78

д. Заболотье, S=9,18 га



№	X	Y
1	455017,33	1348699,33
2	455016,24	1348708,11
3	455012,94	1348718,78
4	455006,50	1348732,12
5	455002,11	1348739,97
6	454995,81	1348754,90
7	454986,72	1348773,25
8	454977,15	1348787,22
9	454959,72	1348805,28
10	454947,80	1348822,55
11	454939,32	1348839,66
12	454919,11	1348891,64
13	454887,74	1348876,43
14	454885,08	1348875,11
15	454852,05	1348858,12
16	454711,01	1348785,60

17	454657,05	1348759,86
18	454652,50	1348757,59
19	454653,22	1348718,89
20	454658,04	1348714,02
21	454658,82	1348703,63
22	454643,51	1348699,02
23	454642,33	1348682,06
24	454637,16	1348621,16
25	454647,81	1348596,19
26	454655,83	1348580,64
27	454664,76	1348566,52
28	454671,52	1348558,99
29	454676,87	1348553,34
30	454683,14	1348548,95
31	454690,52	1348545,50
32	454700,56	1348542,51
33	454713,90	1348540,62
34	454736,99	1348539,22
35	454762,87	1348539,84
36	454780,14	1348538,90
37	454797,42	1348537,17
38	454815,14	1348534,66
39	454832,25	1348534,66
40	454846,39	1348537,48
41	454864,92	1348543,45
42	454891,62	1348554,60
43	454920,96	1348570,45
44	454935,41	1348581,28
45	454943,71	1348588,97
46	454955,18	1348607,34
47	454975,11	1348648,30
48	454979,34	1348654,42
49	454985,46	1348660,07
50	454994,89	1348666,19
51	455001,32	1348671,99
52	455009,01	1348681,11
53	455015,30	1348690,99
1	455017,33	1348699,33

д. Завражъе, S=23,89га



№	X	Y
1	480857,64	1319497,57
2	480847,56	1319479,64
3	480834,78	1319453,09
4	480822,24	1319431,95
5	480815,93	1319419,11
6	480809,47	1319402,21
7	480799,11	1319383,52
8	480794,95	1319371,73
9	480789,30	1319367,78
10	480779,48	1319365,33
11	480767,66	1319363,11
12	480756,35	1319362,37
13	480744,57	1319365,83
14	480734,26	1319372,47
15	480721,21	1319385,49
16	480712,11	1319390,65
17	480705,24	1319391,88
18	480695,66	1319391,88
19	480684,38	1319392,03
20	480678,21	1319391,35
21	480663,70	1319390,90
22	480650,66	1319390,16
23	480636,92	1319390,16
24	480629,46	1319389,68
25	480623,40	1319391,16
26	480619,95	1319393,11
27	480617,49	1319397,78
28	480616,99	1319402,95

29	480613,33	1319406,88
30	480584,31	1319405,40
31	480568,81	1319404,90
32	480559,24	1319406,37
33	480541,80	1319410,56
34	480527,28	1319413,50
35	480509,42	1319417,56
36	480502,57	1319419,65
37	480493,66	1319421,72
38	480484,15	1319423,22
39	480477,00	1319424,70
40	480471,65	1319426,32
41	480465,85	1319428,97
42	480459,19	1319431,08
43	480454,77	1319432,68
44	480450,35	1319435,88
45	480446,66	1319440,05
46	480444,44	1319444,71
47	480444,94	1319451,11
48	480446,04	1319458,83
49	480448,37	1319466,85
50	480449,21	1319474,15
51	480447,88	1319484,31
52	480447,63	1319493,15
53	480448,87	1319503,97
54	480450,61	1319518,45
55	480450,11	1319531,26
56	480450,11	1319546,73
57	480454,77	1319571,31
58	480460,67	1319589,00
59	480467,31	1319609,16
60	480474,18	1319630,04
61	480478,62	1319646,78
62	480490,67	1319683,65
63	480510,56	1319729,85
64	480524,32	1319766,97
65	480534,42	1319805,81
66	480540,80	1319829,64
67	480546,52	1319843,25
68	480549,70	1319849,39
69	480553,79	1319855,97
70	480557,86	1319863,00
71	480561,94	1319870,03
72	480567,11	1319876,36
73	480574,86	1319883,58
74	480578,48	1319888,12
75	480583,01	1319892,65

76	480588,68	1319897,41
77	480598,81	1319906,08
78	480611,83	1319913,95
79	480627,07	1319918,62
80	480642,80	1319923,05
81	480671,80	1319932,14
82	480713,36	1319944,19
83	480725,40	1319949,33
84	480734,24	1319953,29
85	480741,11	1319954,53
86	480758,08	1319954,02
87	480765,21	1319954,26
88	480768,40	1319957,45
89	480771,85	1319966,81
90	480779,22	1320001,22
91	480789,81	1320033,42
92	480796,68	1320050,37
93	480802,09	1320054,55
94	480809,95	1320055,55
95	480832,80	1320049,63
96	480879,52	1320033,42
97	480907,28	1320024,31
98	480942,19	1320011,29
99	480956,69	1320006,87
100	480963,82	1320002,68
101	480967,02	1319997,03
102	480966,02	1319990,14
103	480964,07	1319982,05
104	480959,64	1319967,29
105	480954,48	1319945,40
106	480950,31	1319906,57
107	480946,38	1319866,51
108	480944,40	1319821,05
109	480948,33	1319800,14
110	480948,58	1319784,90
111	480946,85	1319762,05
112	480946,61	1319749,26
113	480949,32	1319730,09
114	480948,83	1319720,26
115	480943,91	1319706,00
116	480938,01	1319695,93
117	480924,50	1319673,57
118	480915,40	1319642,85
119	480906,56	1319614,33
120	480890,32	1319569,84
121	480876,57	1319530,52
1	480857,64	1319497,57

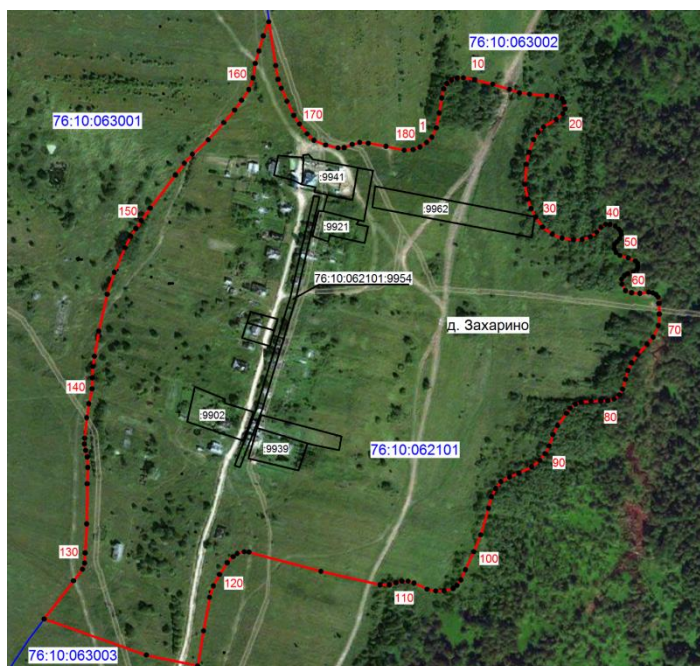
д. Заречнево, S=12,32 га



№	X	Y
1	473646,66	1341422,59
2	473635,54	1341396,86
3	473630,90	1341338,85
4	473630,92	1341338,43
5	473633,56	1341322,89
6	473678,46	1341171,06
7	473688,03	1341152,26
8	473754,96	1341063,97
9	473769,59	1341050,14
10	473772,96	1341046,96
11	473826,51	1341001,06
12	473894,99	1340961,00
13	473900,59	1340964,36
14	473904,92	1340971,67
15	473910,24	1340983,98
16	473912,65	1340990,01
17	473913,23	1341002,02
18	473916,23	1341001,95
19	473916,23	1341001,95
20	473918,70	1341026,20
21	473925,52	1341051,47
22	473934,51	1341079,39
23	473938,50	1341100,69
24	473944,49	1341140,24
25	473946,81	1341168,85
26	473944,17	1341201,45

27	473940,16	1341225,21
28	473932,51	1341252,63
29	473926,85	1341282,74
30	473921,55	1341305,51
31	473916,38	1341334,95
32	473914,06	1341344,77
33	473905,07	1341373,51
34	473901,91	1341389,31
35	473900,26	1341418,57
36	473888,79	1341463,12
37	473876,31	1341463,29
38	473859,63	1341463,23
39	473843,07	1341462,97
40	473831,76	1341465,62
41	473824,56	1341468,57
42	473816,31	1341474,42
43	473809,69	1341482,88
44	473802,36	1341489,49
45	473795,01	1341493,35
46	473788,39	1341496,12
47	473777,37	1341499,41
48	473761,77	1341501,61
49	473751,85	1341503,82
50	473741,01	1341508,59
51	473730,02	1341515,50
52	473724,19	1341520,67
53	473713,89	1341530,31
54	473706,74	1341535,30
55	473700,91	1341537,93
56	473692,93	1341538,62
57	473681,46	1341537,78
58	473669,49	1341533,30
59	473655,52	1341520,65
60	473639,88	1341501,70
61	473636,24	1341492,06
62	473633,91	1341481,08
63	473632,95	1341461,58
64	473633,04	1341455,72
1	473646,66	1341422,59

д. Захарино, S=31,73 га



№	X	Y
1	458779,59	1344901,38
2	458790,99	1344906,76
3	458808,81	1344910,29
4	458827,02	1344913,19
5	458837,99	1344915,46
6	458844,40	1344919,60
7	458848,75	1344925,19
8	458851,25	1344932,02
9	458851,44	1344939,48
10	458849,17	1344953,15
11	458843,79	1344975,09
12	458837,37	1344995,39
13	458833,22	1345007,19
14	458831,56	1345019,40
15	458830,12	1345040,53
16	458829,09	1345052,53
17	458826,18	1345058,74
18	458822,04	1345061,23
19	458813,76	1345062,48
20	458807,95	1345059,56
21	458801,34	1345051,71
22	458792,22	1345036,38
23	458785,61	1345029,96
24	458776,69	1345024,37
25	458761,56	1345018,78
26	458746,88	1345015,47
27	458722,68	1345013,82
28	458704,86	1345017,12
29	458693,26	1345021,27

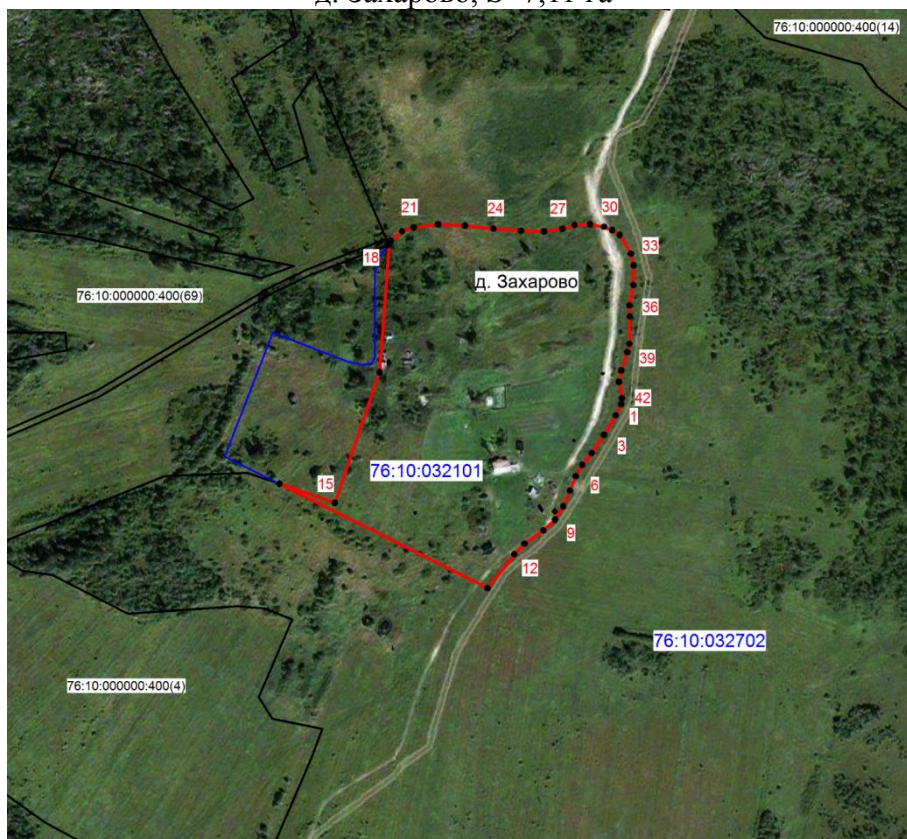
30	458683,11	1345026,85
31	458671,10	1345035,34
32	458662,41	1345046,94
33	458657,85	1345058,74
34	458655,79	1345072,61
35	458656,18	1345082,97
36	458659,30	1345092,91
37	458664,68	1345100,77
38	458670,69	1345105,75
39	458674,41	1345111,33
40	458674,20	1345116,72
41	458672,13	1345123,15
42	458668,62	1345127,28
43	458665,52	1345129,77
44	458661,99	1345130,40
45	458657,22	1345128,53
46	458653,29	1345125,21
47	458649,36	1345121,90
48	458644,80	1345121,90
49	458640,45	1345123,96
50	458636,73	1345128,73
51	458633,83	1345138,88
52	458630,09	1345147,57
53	458626,79	1345150,06
54	458623,06	1345150,47
55	458619,54	1345149,22
56	458616,85	1345144,68
57	458614,80	1345138,26
58	458612,50	1345134,12
59	458607,94	1345130,80
60	458602,14	1345131,21
61	458594,28	1345135,36
62	458591,78	1345142,79
63	458590,96	1345152,76
64	458592,42	1345163,31
65	458591,58	1345168,47
66	458589,73	1345172,22
67	458586,40	1345174,90
68	458578,95	1345175,94
69	458565,92	1345176,36
70	458552,04	1345175,32
71	458537,95	1345168,89
72	458529,46	1345161,46
73	458517,05	1345150,06
74	458507,10	1345142,79
75	458497,80	1345138,26
76	458487,01	1345135,36

77	458475,23	1345132,05
78	458468,37	1345127,70
79	458463,21	1345121,90
80	458461,14	1345114,03
81	458460,94	1345105,54
82	458460,72	1345093,94
83	458459,49	1345081,92
84	458457,01	1345074,91
85	458452,24	1345068,48
86	458446,02	1345064,13
87	458431,33	1345053,36
88	458420,34	1345047,57
89	458406,68	1345043,22
90	458397,35	1345038,24
91	458389,29	1345031,83
92	458381,42	1345022,10
93	458373,76	1345006,57
94	458369,01	1344995,39
95	458363,61	1344984,82
96	458355,12	1344978,61
97	458345,39	1344973,23
98	458331,31	1344969,91
99	458299,01	1344960,38
100	458278,73	1344951,90
101	458256,98	1344941,97
102	458244,76	1344936,39
103	458238,13	1344931,60
104	458234,62	1344927,06
105	458231,52	1344916,29
106	458231,31	1344905,94
107	458233,59	1344895,58
108	458240,83	1344879,84
109	458243,12	1344872,59
110	458243,12	1344865,13
111	458241,25	1344857,90
112	458238,77	1344850,03
113	458238,77	1344838,85
114	458255,12	1344767,20
115	458278,31	1344680,24
116	458278,73	1344674,44
117	458276,66	1344665,95
118	458272,73	1344661,21
119	458265,46	1344653,94
120	458251,18	1344644,63
121	458237,52	1344637,17
122	458223,64	1344632,63
123	458183,06	1344625,36

124	458140,81	1344618,33
125	458153,87	1344556,21
126	458197,56	1344432,60
127	458243,52	1344468,21
128	458257,62	1344478,98
129	458265,06	1344481,46
130	458277,26	1344482,07
131	458312,49	1344484,15
132	458360,93	1344484,77
133	458380,59	1344485,39
134	458393,22	1344484,77
135	458401,31	1344482,70
136	458408,95	1344481,26
137	458416,00	1344481,67
138	458440,64	1344484,15
139	458457,62	1344486,66
140	458475,62	1344490,57
141	458488,86	1344490,77
142	458502,57	1344491,40
143	458514,98	1344493,47
144	458545,20	1344498,65
145	458589,93	1344508,80
146	458616,23	1344517,50
147	458646,19	1344530,39
148	458659,98	1344537,27
149	458669,29	1344543,52
150	458679,00	1344550,14
151	458693,86	1344560,82
152	458734,00	1344591,27
153	458748,17	1344602,16
154	458759,13	1344611,96
155	458776,50	1344630,84
156	458797,21	1344649,79
157	458812,50	1344662,83
158	458824,32	1344671,33
159	458837,15	1344680,04
160	458851,25	1344685,20
161	458868,84	1344687,90
162	458883,76	1344692,25
163	458901,98	1344697,64
164	458919,17	1344704,26
165	458866,15	1344712,54
166	458849,58	1344715,44
167	458838,62	1344719,39
168	458823,07	1344726,21
169	458805,88	1344734,49
170	458795,54	1344741,33

171	458783,74	1344750,66
172	458775,88	1344758,70
173	458770,26	1344772,99
174	458766,76	1344787,91
175	458766,97	1344795,36
176	458770,92	1344805,09
177	458773,40	1344814,20
178	458772,37	1344824,56
179	458768,63	1344845,91
180	458763,86	1344867,85
181	458764,70	1344878,79
182	458767,80	1344887,10
183	458773,38	1344894,96
1	458779,59	1344901,38

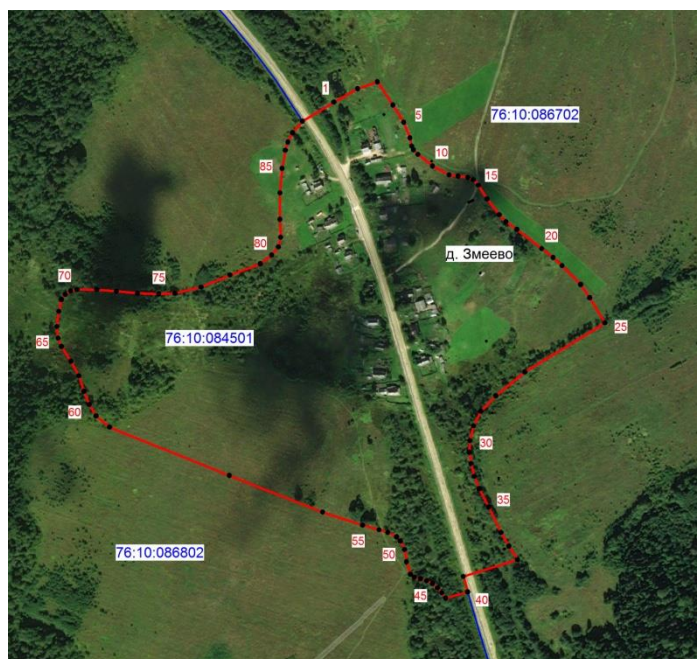
д. Захарово, S=7,11 га



№	X	Y
1	473837,24	1343271,90
2	473826,76	1343266,78
3	473807,91	1343255,47
4	473790,42	1343243,80
5	473779,11	1343234,55
6	473768,48	1343228,39
7	473754,42	1343222,89
8	473739,33	1343216,37

9	473726,64	1343208,49
10	473716,37	1343197,17
11	473703,66	1343179,34
12	473693,37	1343169,40
13	473660,97	1343143,68
14	473760,99	1342944,19
15	473742,81	1342997,33
16	473867,95	1343040,20
17	473990,42	1343049,20
18	473990,02	1343048,10
19	473994,10	1343051,10
20	474003,36	1343061,73
21	474006,81	1343073,04
22	474009,87	1343096,35
23	474008,50	1343122,07
24	474005,76	1343149,51
25	474003,70	1343175,91
26	474003,01	1343197,87
27	474005,41	1343215,69
28	474009,13	1343227,40
29	474009,92	1343242,08
30	474007,49	1343255,53
31	474004,39	1343263,35
32	473999,60	1343270,55
33	473981,77	1343281,18
34	473970,43	1343283,92
35	473951,58	1343283,58
36	473932,20	1343279,81
37	473921,58	1343280,15
38	473895,35	1343279,81
39	473887,28	1343277,91
40	473869,64	1343271,93
41	473858,66	1343269,86
42	473843,06	1343272,60
1	473837,24	1343271,90

д. Змеево, S=19,82 га



№	X	Y
1	460217,77	1363127,65
2	460234,10	1363156,57
3	460242,58	1363180,75
4	460214,26	1363199,78
5	460192,98	1363212,98
6	460173,98	1363220,42
7	460164,06	1363222,71
8	460159,71	1363224,76
9	460153,93	1363230,34
10	460139,67	1363248,12
11	460128,93	1363268,37
12	460127,49	1363279,32
13	460125,84	1363291,30
14	460122,93	1363297,71
15	460116,13	1363304,12
16	460099,60	1363314,64
17	460080,37	1363329,52
18	460071,90	1363337,79
19	460062,19	1363351,02
20	460038,84	1363381,40
21	460028,08	1363395,24
22	460017,96	1363406,40
23	459995,04	1363428,90
24	459978,93	1363440,07
25	459948,13	1363458,67
26	459888,19	1363360,93
27	459859,08	1363325,19
28	459840,26	1363307,02

29	459822,50	1363298,11
30	459804,42	1363293,68
31	459790,17	1363292,95
32	459776,30	1363295,13
33	459760,80	1363299,04
34	459745,72	1363305,05
35	459723,31	1363316,62
36	459692,22	1363331,70
37	459675,49	1363341,30
38	459658,96	1363351,95
39	459638,50	1363285,72
40	459619,49	1363290,99
41	459611,99	1363264,20
42	459618,43	1363259,46
43	459624,47	1363254,21
44	459629,64	1363248,09
45	459633,25	1363240,96
46	459635,81	1363233,36
47	459637,55	1363226,01
48	459641,16	1363221,24
49	459656,36	1363216,41
50	459671,45	1363213,88
51	459681,78	1363208,85
52	459686,94	1363204,30
53	459692,32	1363193,55
54	459695,63	1363182,81
55	459701,11	1363162,77
56	459717,01	1363113,80
57	459761,83	1362999,99
58	459820,75	1362853,86
59	459834,58	1362837,33
60	459848,22	1362829,05
61	459864,54	1362822,46
62	459883,56	1362816,05
63	459901,53	1362806,55
64	459919,29	1362794,96
65	459929,54	1362790,85
66	459943,58	1362789,18
67	459962,18	1362791,67
68	459976,85	1362794,91
69	459982,94	1362799,56
70	459987,37	1362806,23
71	459988,87	1362814,09
72	459988,82	1362838,06
73	459986,73	1362861,98
74	459984,29	1362887,95
75	459983,47	1362913,78

76	459984,29	1362933,82
77	459991,92	1362965,44
78	460006,59	1363000,98
79	460020,45	1363037,97
80	460030,98	1363051,60
81	460040,91	1363059,86
82	460052,67	1363062,76
83	460074,58	1363061,74
84	460107,03	1363061,74
85	460136,79	1363064,40
86	460159,10	1363068,35
87	460169,02	1363071,45
88	460180,38	1363077,22
89	460194,24	1363089,23
1	460217,77	1363127,65

д. Иванчино, S=18,07 га



№	X	Y
1	477 089,54	1 349 829,31
2	477 090,93	1 349 859,44

3	477 088,15	1 349 867,78
4	477 072,39	1 349 927,57
5	477 051,76	1 349 975,31
6	477 033,45	1 349 995,94
7	476 998,00	1 350 017,95
8	476 982,70	1 350 041,82
9	476 979,22	1 350 064,77
10	476 988,67	1 350 079,17
11	476 989,98	1 350 090,18
12	476 988,91	1 350 098,16
13	476 984,82	1 350 105,70
14	476 976,83	1 350 114,34
15	476 966,89	1 350 123,39
16	476 959,99	1 350 126,63
17	476 949,64	1 350 128,34
18	476 933,49	1 350 128,79
19	476 915,56	1 350 124,89
20	476 897,66	1 350 124,47
21	476 891,63	1 350 126,63
22	476 879,10	1 350 133,32
23	476 838,56	1 350 118,21
24	476 828,67	1 350 100,16
25	476 825,34	1 350 093,97
26	476 798,00	1 350 076,35
27	476 732,18	1 350 060,60
28	476 728,48	1 350 059,30
29	476 728,56	1 350 058,47
30	476 675,63	1 350 040,67
31	476 621,63	1 349 989,91
32	476 587,10	1 349 976,01
33	476 574,64	1 349 968,99
34	476 619,63	1 349 866,05
35	476 642,50	1 349 822,92
36	476 714,10	1 349 711,85
37	476 751,21	1 349 651,02
38	476 799,09	1 349 581,78
39	476 845,67	1 349 520,95
40	476 854,10	1 349 530,23
41	476 855,86	1 349 533,42
42	476 846,66	1 349 546,11
43	476 855,01	1 349 622,59
44	476 899,97	1 349 619,81
45	476 959,76	1 349 638,35
46	477 029,75	1 349 682,84
47	476 996,37	1 349 722,24
48	477 059,41	1 349 774,62

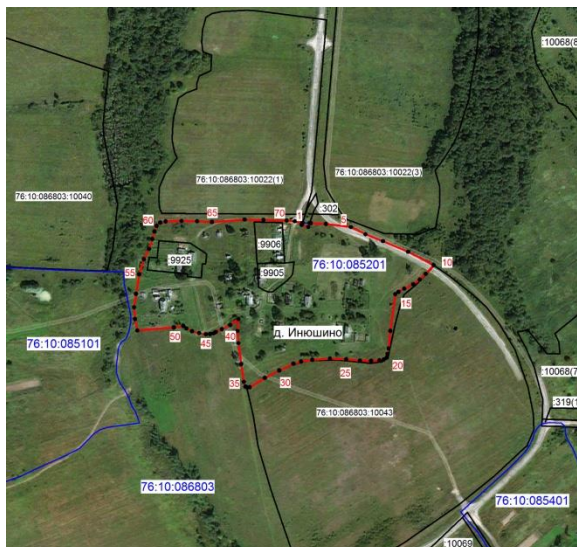
Д. Ильинское, S=10,38 га



№	X	Y
1	468 037,06	1 337 336,00
2	467 952,91	1 337 380,07
3	467 949,08	1 337 380,11
4	467 911,88	1 337 380,31
5	467 970,00	1 337 415,75
6	467 942,05	1 337 437,07
7	467 962,83	1 337 558,64
8	467 935,58	1 337 572,82
9	467 927,68	1 337 575,09
10	467 886,70	1 337 582,10
11	467 855,78	1 337 570,91
12	467 839,76	1 337 561,71
13	467 817,17	1 337 560,37
14	467 792,76	1 337 566,75
15	467 742,15	1 337 581,87
16	467 718,78	1 337 585,72
17	467 712,59	1 337 518,80
18	467 689,97	1 337 463,69
19	467 707,17	1 337 447,04
20	467 737,85	1 337 434,21
21	467 735,52	1 337 417,66
22	467 732,41	1 337 416,52
23	467 734,18	1 337 412,26
24	467 761,76	1 337 356,26
25	467 820,01	1 337 203,44
26	467 854,05	1 337 108,11
27	467 900,86	1 337 118,42
28	467 925,05	1 337 122,54
29	467 930,19	1 337 146,02
30	467 931,54	1 337 151,69
31	467 937,52	1 337 173,76

32	467 939,54	1 337 195,64
33	467 939,44	1 337 207,75
34	467 937,84	1 337 219,41
35	467 944,71	1 337 220,77
36	467 946,44	1 337 208,26
37	467 946,54	1 337 195,33
38	467 944,34	1 337 172,94
39	467 939,75	1 337 150,18
40	467 939,15	1 337 145,58
41	467 935,84	1 337 122,38
42	467 961,37	1 337 120,37
43	467 965,67	1 337 117,67
44	467 967,48	1 337 112,01
45	467 968,38	1 337 100,73
46	467 969,06	1 337 084,25
47	467 967,25	1 337 066,86
48	467 966,16	1 337 050,20
49	467 966,76	1 337 045,94
50	467 968,89	1 337 042,28
51	467 971,65	1 337 040,46
52	467 977,13	1 337 039,22
53	467 981,40	1 337 039,22
54	467 987,19	1 337 040,15
55	467 990,23	1 337 041,98
56	467 992,06	1 337 044,41
57	467 995,11	1 337 055,07
58	468 001,28	1 337 083,35
59	468 037,85	1 337 305,27
1	468 037,06	1 337 336,00

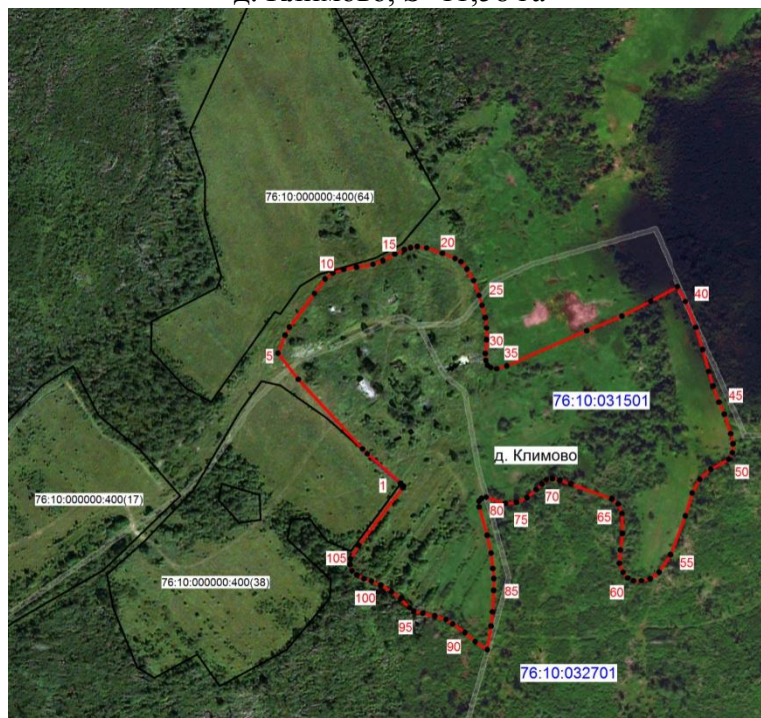
д. Инюшино, S=7,05 га



№	X	Y
1	455985,42	1352350,28
2	455982,26	1352359,77
3	455988,06	1352361,73
4	455987,99	1352363,48
5	455986,74	1352385,65
6	455982,34	1352422,33
7	455971,74	1352443,53
8	455961,40	1352469,15
9	455945,85	1352505,97
10	455926,61	1352543,52
11	455913,72	1352531,94
12	455905,31	1352523,15
13	455898,21	1352513,62
14	455892,04	1352500,36
15	455887,19	1352492,15
16	455883,82	1352487,28
17	455830,00	1352479,98
18	455804,25	1352477,56
19	455796,18	1352476,05
20	455790,99	1352474,71
21	455788,11	1352470,17
22	455786,88	1352463,98
23	455786,25	1352451,81
24	455786,67	1352435,50
25	455788,44	1352415,33
26	455789,51	1352391,65
27	455787,72	1352365,80
28	455785,21	1352349,29
29	455781,99	1352338,00
30	455772,09	1352317,26
31	455761,25	1352296,15
32	455747,61	1352273,91
33	455747,25	1352270,17
34	455748,36	1352267,75
35	455755,47	1352265,33
36	455781,42	1352261,58
37	455812,08	1352257,47
38	455829,82	1352255,99
39	455847,21	1352257,29
40	455838,80	1352245,33
41	455832,64	1352233,18
42	455828,32	1352224,23
43	455826,46	1352220,85
44	455825,52	1352215,81
45	455825,16	1352209,83

46	455826,84	1352199,76
47	455829,64	1352189,48
48	455833,57	1352181,25
49	455837,31	1352176,77
50	455835,25	1352162,74
51	455830,75	1352109,15
52	455847,38	1352105,96
53	455864,58	1352104,56
54	455884,29	1352107,26
55	455913,11	1352111,94
56	455935,02	1352118,85
57	455950,04	1352126,47
58	455964,59	1352131,16
59	455975,67	1352134,36
60	455984,06	1352137,57
61	455988,74	1352142,99
62	455990,46	1352150,63
63	455991,19	1352174,02
64	455990,72	1352196,94
65	455989,73	1352218,62
66	455993,18	1352266,41
67	455992,67	1352294,25
68	455991,69	1352327,99
69	455990,70	1352340,06
70	455988,48	1352350,90
71	455988,47	1352351,28
1	455985,42	1352350,28

д. Климово, S=11,58 га

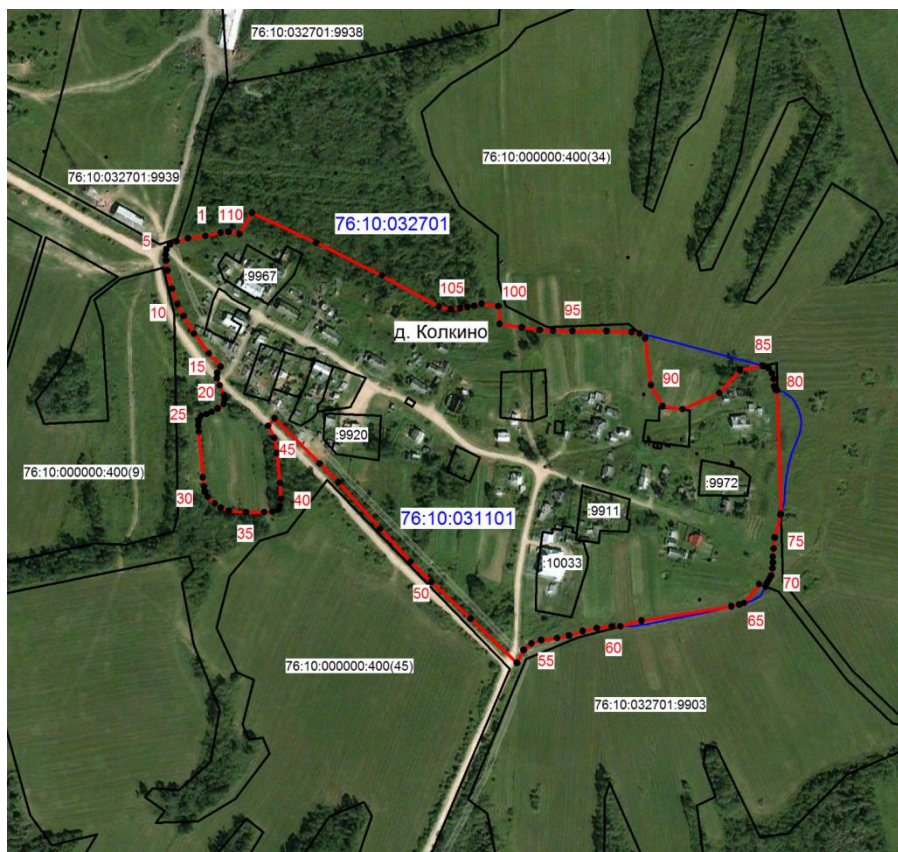


№	X	Y
1	478345,62	1349192,00
2	478378,36	1349154,90
3	478383,75	1349149,64
4	478461,25	1349078,05
5	478490,37	1349055,43
6	478510,64	1349063,23
7	478519,50	1349068,18
8	478556,91	1349095,99
9	478573,29	1349107,95
10	478579,79	1349116,53
11	478583,95	1349128,48
12	478586,44	1349142,79
13	478589,42	1349161,22
14	478593,58	1349172,16
15	478600,86	1349185,66
16	478605,79	1349196,07
17	478607,87	1349203,08
18	478609,16	1349210,62
19	478607,61	1349221,02
20	478601,89	1349238,44
21	478595,91	1349252,75
22	478592,53	1349259,24
23	478584,21	1349265,72
24	478571,22	1349273,28
25	478554,80	1349279,43
26	478543,91	1349282,63
27	478530,15	1349286,27
28	478518,45	1349287,84
29	478505,45	1349287,84
30	478490,12	1349286,27
31	478482,30	1349287,05
32	478477,11	1349288,61
33	478474,50	1349292,51
34	478473,17	1349299,07
35	478476,33	1349310,20
36	478515,57	1349399,37
37	478531,73	1349438,41
38	478548,34	1349470,57
39	478564,45	1349500,20
40	478548,06	1349509,24
41	478519,29	1349520,69
42	478494,56	1349528,44
43	478470,21	1349535,08
44	478453,96	1349539,88
45	478435,89	1349546,52

46	478422,59	1349552,43
47	478400,68	1349559,73
48	478389,50	1349562,34
49	478379,62	1349561,55
50	478372,35	1349557,65
51	478361,19	1349537,40
52	478350,01	1349525,16
53	478334,67	1349516,85
54	478309,17	1349509,05
55	478266,04	1349492,66
56	478246,55	1349479,93
57	478238,99	1349470,04
58	478236,92	1349460,18
59	478236,92	1349451,34
60	478240,04	1349445,10
61	478246,27	1349439,65
62	478256,42	1349435,74
63	478271,24	1349436,78
64	478289,69	1349439,12
65	478311,78	1349438,35
66	478322,43	1349434,45
67	478328,15	1349427,15
68	478344,66	1349381,59
69	478348,96	1349369,20
70	478350,51	1349361,13
71	478349,48	1349354,33
72	478344,66	1349349,52
73	478338,57	1349342,94
74	478329,46	1349332,80
75	478324,11	1349321,04
76	478323,05	1349308,75
77	478329,98	1349287,30
78	478328,68	1349282,10
79	478325,54	1349279,25
80	478319,06	1349279,50
81	478287,60	1349288,34
82	478267,85	1349292,77
83	478250,43	1349294,86
84	478239,26	1349295,88
85	478226,25	1349295,62
86	478202,34	1349294,17
87	478186,37	1349292,69
88	478160,10	1349288,52
89	478169,08	1349275,09
90	478179,21	1349263,65
91	478188,74	1349250,21
92	478193,77	1349242,47

93	478197,81	1349230,03
94	478200,50	1349216,58
95	478202,85	1349206,51
96	478206,88	1349201,79
97	478216,98	1349192,38
98	478224,70	1349181,96
99	478232,11	1349169,87
100	478236,49	1349159,44
101	478239,15	1349151,38
102	478243,53	1349143,30
103	478247,91	1349137,92
104	478254,96	1349135,59
105	478261,35	1349136,24
106	478276,43	1349145,37
107	478340,55	1349194,18
108	478342,10	1349195,46
109	478345,18	1349191,70
1	478345,62	1349192,00

д. Колкино, S=13,64 га



№	X	Y
1	478057,90	1345385,34
2	478055,69	1345369,17
3	478052,67	1345358,26

4	478050,03	1345352,20
5	478045,39	1345348,77
6	478040,34	1345347,96
7	478034,67	1345348,36
8	478025,39	1345349,80
9	478008,23	1345353,81
10	477993,68	1345359,08
11	477982,37	1345364,93
12	477966,02	1345374,84
13	477947,24	1345388,77
14	477934,81	1345399,88
15	477928,96	1345396,65
16	477923,91	1345396,23
17	477917,25	1345398,85
18	477907,94	1345403,10
19	477904,12	1345403,71
20	477899,67	1345402,71
21	477895,43	1345397,04
22	477892,39	1345391,40
23	477890,18	1345386,54
24	477888,57	1345381,09
25	477884,45	1345378,85
26	477879,34	1345378,54
27	477873,74	1345379,01
28	477830,70	1345382,91
29	477821,97	1345384,06
30	477817,26	1345384,73
31	477812,22	1345387,55
32	477805,95	1345394,22
33	477801,92	1345399,88
34	477799,08	1345407,55
35	477797,88	1345423,70
36	477797,88	1345440,89
37	477798,27	1345448,35
38	477800,09	1345453,81
39	477803,73	1345455,41
40	477810,19	1345456,42
41	477825,54	1345455,60
42	477853,61	1345452,79
43	477867,75	1345450,15
44	477879,26	1345444,71
45	477886,14	1345450,56
46	477843,72	1345493,17
47	477826,14	1345510,56
48	477782,32	1345550,14
49	477751,43	1345578,81
50	477732,23	1345598,40

51	477697,69	1345635,37
52	477655,89	1345678,99
53	477668,20	1345685,25
54	477674,26	1345692,74
55	477677,50	1345701,81
56	477679,31	1345716,76
57	477681,74	1345728,07
58	477685,98	1345741,01
59	477688,81	1345754,32
60	477690,42	1345768,66
61	477690,50	1345776,42
62	477695,63	1345796,38
63	477709,34	1345881,11
64	477711,03	1345888,46
65	477712,32	1345892,85
66	477730,17	1345907,30
67	477727,91	1345913,07
68	477731,26	1345914,70
69	477734,70	1345916,59
70	477738,06	1345918,52
71	477744,94	1345919,70
72	477750,50	1345920,10
73	477755,97	1345919,91
74	477763,68	1345920,85
75	477773,99	1345921,87
76	477795,41	1345927,32
77	477796,44	1345927,59
78	477912,69	1345924,14
79	477913,05	1345922,76
80	477916,53	1345921,36
81	477923,20	1345920,97
82	477928,65	1345919,36
83	477933,31	1345915,92
84	477935,49	1345911,45
85	477935,76	1345910,44
86	477931,45	1345889,10
87	477910,13	1345869,63
88	477894,84	1345834,87
89	477897,62	1345816,33
90	477917,55	1345805,21
91	477961,58	1345799,65
92	477965,84	1345794,76
93	477967,42	1345787,04
94	477968,24	1345763,63
95	477968,24	1345731,10
96	477968,64	1345712,92
97	477969,45	1345700,41

98	477971,67	1345683,64
99	477975,11	1345662,63
100	477991,87	1345661,63
101	477994,10	1345645,65
102	477992,26	1345638,61
103	477990,86	1345632,34
104	477989,86	1345625,47
105	477988,83	1345616,60
106	477991,26	1345605,48
107	478020,54	1345551,77
108	478051,45	1345489,75
109	478079,52	1345429,36
110	478059,51	1345417,45
111	478061,76	1345407,14
112	478060,93	1345399,88
1	478057,90	1345385,34

д. Корхово, S=23,69 га

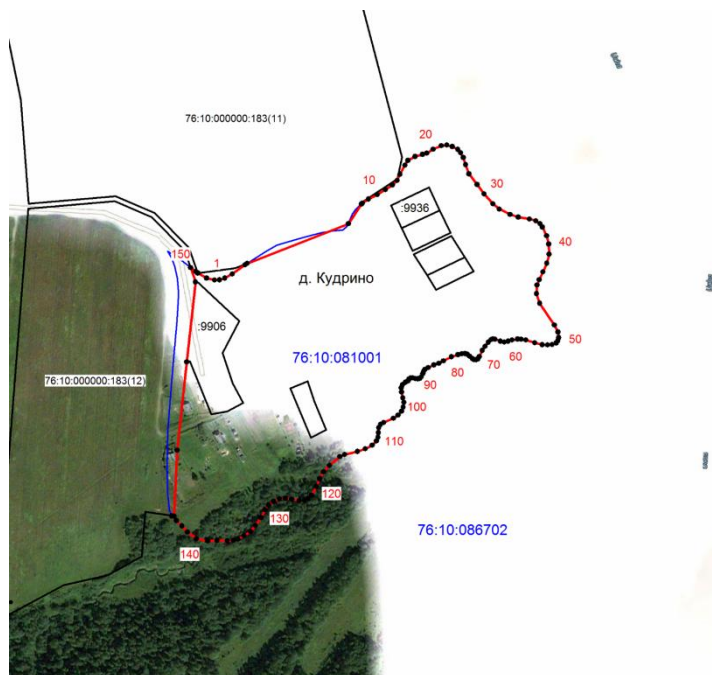


№	X	Y
1	462 768,76	1 353 523,50
2	462 775,64	1 353 539,11
3	462 781,11	1 353 549,69
4	462 784,75	1 353 558,33
5	462 788,21	1 353 567,57
6	462 791,52	1 353 574,28
7	462 793,00	1 353 579,63

8	462 793,80	1 353 588,62
9	462 795,04	1 353 596,58
10	462 796,76	1 353 604,78
11	462 800,16	1 353 616,41
12	462 806,31	1 353 633,81
13	462 811,21	1 353 648,28
14	462 813,26	1 353 661,14
15	462 813,02	1 353 668,88
16	462 811,89	1 353 674,46
17	462 808,94	1 353 682,53
18	462 806,94	1 353 686,25
19	462 769,04	1 353 683,25
20	462 761,93	1 353 686,30
21	462 749,51	1 353 682,42
22	462 726,63	1 353 677,07
23	462 701,82	1 353 672,85
24	462 680,86	1 353 667,92
25	462 670,34	1 353 684,65
26	462 663,90	1 353 693,10
27	462 659,74	1 353 701,31
28	462 602,80	1 353 758,04
29	462 541,98	1 353 773,35
30	462 468,29	1 353 801,63
31	462 446,50	1 353 801,16
32	462 408,96	1 353 764,08
33	462 335,73	1 353 696,41
34	462 287,99	1 353 668,60
35	462 186,94	1 353 597,69
36	462 151,72	1 353 589,34
37	462 136,36	1 353 578,04
38	462 132,74	1 353 573,93
39	462 149,97	1 353 560,95
40	462 277,06	1 353 423,02
41	462 238,12	1 353 403,60
42	462 247,52	1 353 388,59
43	462 252,27	1 353 378,10
44	462 237,67	1 353 367,66
45	462 190,20	1 353 332,03
46	462 105,25	1 353 286,07
47	462 089,46	1 353 285,63
48	462 126,79	1 353 156,13
49	462 132,08	1 353 151,16
50	462 141,01	1 353 149,51
51	462 246,05	1 353 209,43
52	462 253,11	1 353 212,86
53	462 269,72	1 353 220,38
54	462 301,15	1 353 235,64

55	462 321,63	1 353 248,40
56	462 335,31	1 353 257,73
57	462 345,07	1 353 262,06
58	462 356,01	1 353 265,48
59	462 362,83	1 353 270,02
60	462 366,93	1 353 275,02
61	462 373,31	1 353 287,31
62	462 377,62	1 353 294,84
63	462 384,00	1 353 301,21
64	462 395,38	1 353 310,99
65	462 404,49	1 353 314,17
66	462 416,33	1 353 316,68
67	462 427,27	1 353 322,14
68	462 441,84	1 353 332,84
69	462 465,98	1 353 352,65
70	462 482,82	1 353 367,46
71	462 511,05	1 353 339,91
72	462 528,80	1 353 340,80
73	462 551,13	1 353 343,31
74	462 575,01	1 353 355,15
75	462 594,58	1 353 367,46
76	462 604,38	1 353 377,71
77	462 613,95	1 353 389,55
78	462 618,94	1 353 394,09
79	462 628,51	1 353 398,65
80	462 644,00	1 353 403,66
81	462 658,51	1 353 411,51
82	462 682,53	1 353 417,46
83	462 704,36	1 353 424,07
84	462 718,92	1 353 428,04
85	462 736,12	1 353 431,35
86	462 752,33	1 353 434,33
87	462 762,09	1 353 435,32
88	462 759,94	1 353 473,69
89	462 766,22	1 353 503,30

д. Кудрино, S=11,84 га



№	X	Y
1	468356,90	1353835,78
2	468358,91	1353842,01
3	468363,87	1353850,83
4	468374,88	1353866,26
5	468376,48	1353868,72
6	468423,83	1353989,52
7	468447,51	1354005,13
8	468448,54	1354006,30
9	468453,26	1354013,56
10	468458,64	1354023,97
11	468464,65	1354033,77
12	468470,00	1354041,97
13	468475,68	1354047,67
14	468482,94	1354051,13
15	468493,81	1354056,99
16	468499,50	1354060,66
17	468504,09	1354069,11
18	468506,67	1354077,93
19	468508,12	1354083,06
20	468512,89	1354090,77
21	468516,95	1354100,50
22	468517,86	1354106,94
23	468516,00	1354113,54
24	468512,54	1354120,15
25	468508,49	1354123,46
26	468502,80	1354126,75
27	468494,36	1354129,33
28	468483,35	1354133,37

29	468470,66	1354143,10
30	468459,45	1354151,54
31	468447,54	1354162,03
32	468441,29	1354169,73
33	468435,05	1354182,57
34	468431,75	1354192,32
35	468429,54	1354205,72
36	468427,34	1354213,24
37	468423,86	1354218,21
38	468420,00	1354221,14
39	468409,53	1354226,10
40	468399,61	1354228,65
41	468387,51	1354229,05
42	468376,67	1354226,46
43	468366,36	1354221,69
44	468357,01	1354217,29
45	468350,60	1354214,71
46	468340,32	1354213,98
47	468328,93	1354217,84
48	468302,87	1354235,45
49	468294,60	1354239,69
50	468287,80	1354240,60
51	468284,14	1354239,49
52	468281,55	1354237,66
53	468279,63	1354232,70
54	468279,09	1354227,10
55	468279,45	1354220,85
56	468281,76	1354212,04
57	468285,06	1354201,39
58	468285,88	1354195,62
59	468286,17	1354191,39
60	468285,06	1354184,97
61	468283,69	1354180,30
62	468282,66	1354175,61
63	468283,58	1354170,93
64	468285,98	1354164,49
65	468286,32	1354162,03
66	468285,60	1354159,81
67	468282,29	1354156,42
68	468277,44	1354152,66
69	468272,56	1354149,34
70	468265,31	1354145,67
71	468262,56	1354144,02
72	468261,65	1354142,10
73	468261,65	1354139,80
74	468262,94	1354137,59
75	468265,68	1354134,30

76	468267,98	1354131,53
77	468268,79	1354128,89
78	468268,71	1354124,75
79	468267,52	1354120,43
80	468264,94	1354112,52
81	468260,25	1354103,00
82	468257,24	1354097,49
83	468255,24	1354091,51
84	468252,19	1354084,73
85	468250,07	1354081,04
86	468247,87	1354079,49
87	468245,01	1354078,48
88	468241,08	1354076,55
89	468239,24	1354074,64
90	468238,69	1354072,33
91	468238,87	1354069,40
92	468239,90	1354066,09
93	468239,81	1354064,06
94	468238,33	1354061,86
95	468236,23	1354060,58
96	468234,49	1354057,55
97	468231,50	1354054,06
98	468228,01	1354052,60
99	468222,86	1354052,97
100	468215,88	1354054,42
101	468210,56	1354055,71
102	468204,86	1354054,97
103	468200,09	1354052,97
104	468195,31	1354048,74
105	468191,64	1354043,23
106	468186,51	1354031,67
107	468184,11	1354027,81
108	468180,45	1354025,78
109	468174,38	1354025,23
110	468168,87	1354024,89
111	468164,48	1354023,03
112	468159,33	1354017,90
113	468155,11	1354009,65
114	468151,98	1354000,45
115	468148,31	1353985,21
116	468145,75	1353979,33
117	468135,29	1353966,86
118	468127,75	1353959,88
119	468119,49	1353955,29
120	468110,31	1353951,25
121	468099,48	1353945,56
122	468095,62	1353941,34

123	468093,42	1353936,93
124	468093,42	1353930,87
125	468095,08	1353921,89
126	468096,19	1353914,16
127	468095,45	1353907,17
128	468092,31	1353900,21
129	468087,92	1353894,34
130	468082,41	1353890,09
131	468072,87	1353885,51
132	468063,87	1353878,54
133	468056,51	1353872,48
134	468051,40	1353864,97
135	468047,34	1353857,61
136	468045,87	1353852,47
137	468045,51	1353845,13
138	468045,70	1353832,64
139	468045,13	1353821,44
140	468047,71	1353808,23
141	468055,79	1353797,40
142	468063,13	1353790,78
143	468069,56	1353784,36
144	468074,89	1353778,68
145	468075,16	1353778,57
146	468074,77	1353781,27
147	468153,39	1353785,12
148	468258,88	1353796,63
149	468354,33	1353807,04
150	468371,52	1353801,15
151	468366,81	1353807,31
152	468365,46	1353809,50
153	468364,98	1353809,69
154	468365,03	1353810,21
155	468358,91	1353820,17
156	468356,69	1353829,72
1	468356,90	1353835,78

д. Кузнецово, S=10,42 га



№	X	Y
1	456 277,26	1 355 145,59
2	456 196,52	1 355 229,55
3	456 165,79	1 355 199,54
4	456 162,99	1 355 203,42
5	456 157,92	1 355 218,66
6	456 142,05	1 355 249,73
7	456 123,67	1 355 273,83
8	456 103,76	1 355 299,65
9	456 103,29	1 355 309,77
10	456 166,21	1 355 351,66
11	456 204,75	1 355 375,20
12	456 185,19	1 355 404,62
13	456 179,48	1 355 415,04
14	456 169,33	1 355 433,18
15	456 165,92	1 355 442,46
16	455 960,74	1 355 394,48
17	455 929,77	1 355 391,19
18	455 898,64	1 355 392,64
19	455 887,37	1 355 391,06
20	455 875,38	1 355 386,91
21	455 868,23	1 355 386,91
22	455 861,38	1 355 387,20
23	455 827,39	1 355 396,77
24	455 813,13	1 355 382,36
25	455 802,42	1 355 367,35
26	455 798,71	1 355 355,38
27	455 796,42	1 355 345,08
28	455 796,27	1 355 332,52
29	455 798,52	1 355 316,97
30	455 803,74	1 355 298,51

31	455 815,56	1 355 272,84
32	455 831,55	1 355 239,86
33	455 842,11	1 355 216,89
34	455 853,00	1 355 197,57
35	455 859,09	1 355 186,05
36	455 861,59	1 355 173,55
37	455 862,38	1 355 167,91
38	455 863,67	1 355 155,78
39	455 869,67	1 355 145,07
40	455 878,81	1 355 132,92
41	455 886,36	1 355 123,91
42	455 889,80	1 355 121,51
43	455 895,36	1 355 120,09
44	455 899,92	1 355 118,50
45	455 903,48	1 355 115,65
46	455 917,20	1 355 099,36
47	455 930,19	1 355 088,39
48	455 953,92	1 355 071,68
49	455 960,45	1 355 079,09
50	455 970,75	1 355 091,67
51	455 981,31	1 355 104,24
52	456 005,43	1 355 128,21
53	456 028,43	1 355 149,06
54	456 035,42	1 355 154,06
55	456 044,26	1 355 158,48
56	456 054,82	1 355 161,48
57	456 064,83	1 355 162,19
58	456 071,10	1 355 161,61
59	456 077,54	1 355 159,77
60	456 084,11	1 355 155,06
61	456 095,67	1 355 145,78
62	456 103,95	1 355 139,36
63	456 111,81	1 355 136,22
64	456 194,02	1 355 062,35

д. Кузнечиково, S=14,10 га



№	X	Y
1	459583,12	1359630,56
2	459608,42	1359633,75
3	459626,19	1359639,04
4	459650,99	1359648,81
5	459694,05	1359668,49
6	459716,80	1359681,15
7	459725,28	1359687,40
8	459735,99	1359697,78
9	459752,18	1359714,12
10	459764,01	1359725,97
11	459776,99	1359738,45
12	459787,56	1359746,30
13	459799,05	1359751,73
14	459813,80	1359757,19
15	459824,94	1359759,58
16	459814,05	1359771,11
17	459810,44	1359778,65
18	459803,48	1359801,03
19	459796,27	1359827,77
20	459787,31	1359857,08
21	459781,23	1359876,43
22	459776,42	1359890,85
23	459767,76	1359917,90
24	459758,00	1359943,03
25	459752,07	1359963,38
26	459746,01	1359987,85
27	459742,17	1360004,35

28	459741,05	1360018,11
29	459740,26	1360029,31
30	459737,37	1360039,89
31	459730,16	1360060,68
32	459724,87	1360078,16
33	459722,00	1360086,78
34	459717,84	1360093,69
35	459712,55	1360098,17
36	459706,47	1360100,08
37	459698,79	1360100,40
38	459673,64	1360093,69
39	459652,68	1360089,99
40	459637,16	1360089,19
41	459622,91	1360088,71
42	459612,66	1360087,44
43	459602,88	1360084,54
44	459597,29	1360080,87
45	459591,69	1360073,02
46	459585,43	1360066,77
47	459569,77	1360059,10
48	459540,13	1360044,04
49	459526,37	1360038,76
50	459496,51	1360030,77
51	459476,82	1360024,03
52	459456,01	1360013,15
53	459438,08	1360003,71
54	459428,71	1360000,99
55	459418,31	1359999,87
56	459408,70	1359998,44
57	459402,31	1359996,33
58	459395,58	1359992,35
59	459389,49	1359987,39
60	459386,62	1359980,64
61	459385,98	1359970,89
62	459390,30	1359903,01
63	459436,55	1359906,38
64	459438,00	1359900,45
65	459436,89	1359889,24
66	459431,28	1359871,00
67	459425,68	1359853,06
68	459422,16	1359834,51
69	459412,40	1359825,86
70	459406,63	1359817,53
71	459404,55	1359809,53
72	459403,74	1359799,60
73	459405,03	1359775,75
74	459406,31	1359756,55

75	459407,58	1359749,34
76	459410,48	1359744,38
77	459415,75	1359738,76
78	459424,23	1359733,65
79	459438,32	1359726,45
80	459448,42	1359719,08
81	459455,13	1359713,31
82	459472,09	1359697,95
83	459486,43	1359681,79
84	459502,92	1359659,53
85	459512,20	1359648,16
86	459519,57	1359641,59
87	459529,98	1359635,36
88	459538,32	1359631,99
89	459547,26	1359630,40
90	459558,63	1359629,28
1	459583,12	1359630,56

д. Лапшино, S=11,46 га



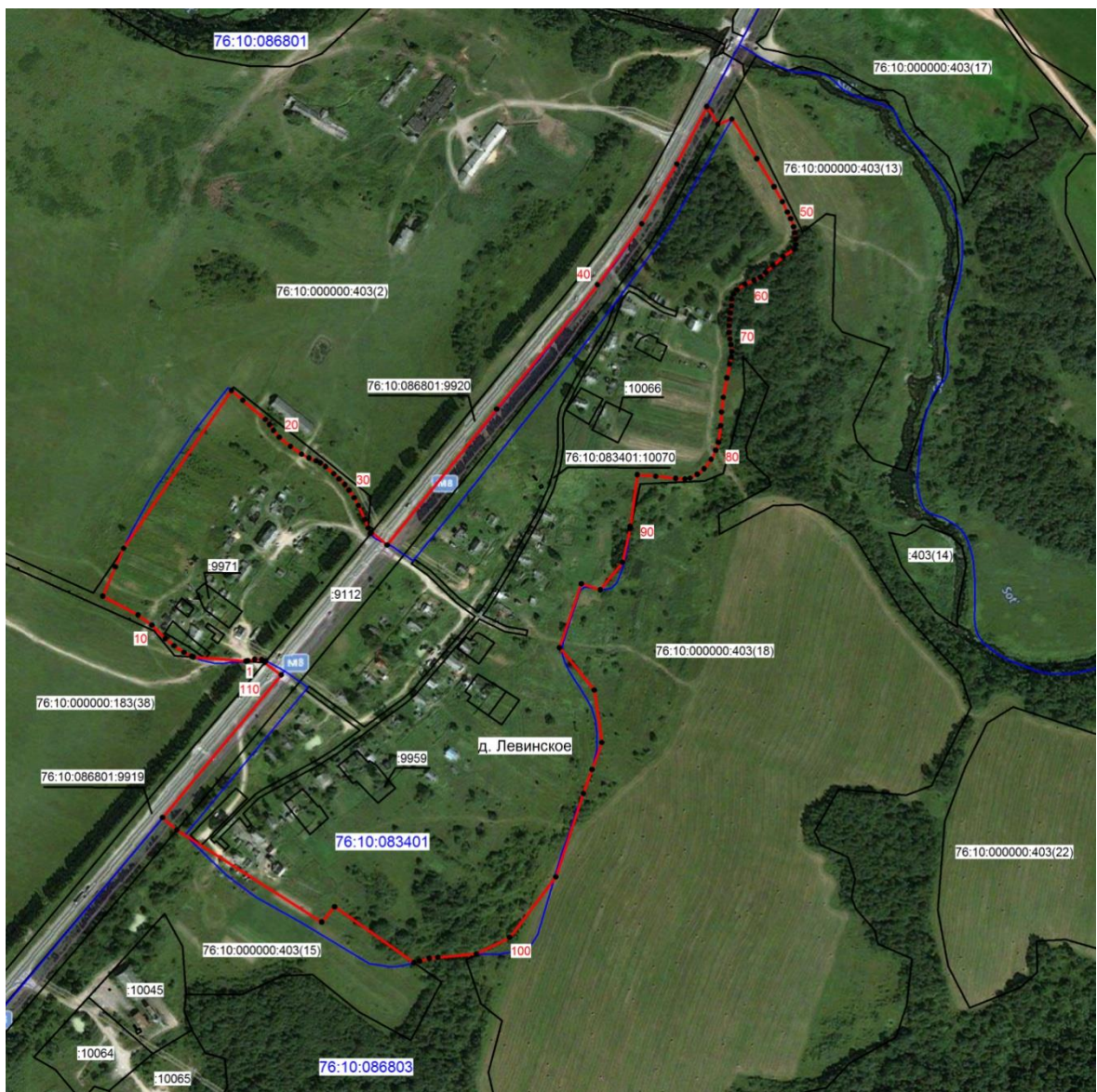
№	X	Y
1	467 313,51	1 354 709,16
2	467 315,26	1 354 724,42
3	467 318,59	1 354 743,43
4	467 321,34	1 354 756,56

5	467 324,28	1 354 779,48
6	467 325,84	1 354 810,05
7	467 325,84	1 354 840,82
8	467 342,61	1 354 839,95
9	467 351,50	1 354 840,42
10	467 358,56	1 354 843,56
11	467 362,49	1 354 850,23
12	467 362,67	1 354 858,65
13	467 363,46	1 354 865,89
14	467 366,18	1 354 871,37
15	467 370,69	1 354 876,47
16	467 376,51	1 354 880,17
17	467 379,93	1 354 881,07
18	467 384,42	1 354 880,53
19	467 389,67	1 354 878,91
20	467 393,08	1 354 877,99
21	467 396,14	1 354 878,91
22	467 399,32	1 354 883,31
23	467 401,67	1 354 896,26
24	467 325,84	1 354 909,98
25	467 228,85	1 354 921,54
26	467 135,97	1 354 935,65
27	467 133,82	1 354 928,79
28	467 130,69	1 354 923,31
29	467 125,98	1 354 919,77
30	467 121,51	1 354 918,06
31	467 108,74	1 354 915,26
32	467 088,76	1 354 913,50
33	467 075,43	1 354 915,26
34	467 059,18	1 354 919,97
35	467 026,65	1 354 930,93
36	466 999,71	1 354 937,81
37	466 994,22	1 354 927,63
38	466 986,18	1 354 920,16
39	466 974,34	1 354 911,34
40	466 962,79	1 354 906,51
41	466 917,60	1 354 881,72
42	466 946,99	1 354 745,97
43	466 932,10	1 354 741,27
44	466 931,71	1 354 730,48
45	466 932,50	1 354 725,60
46	466 935,82	1 354 712,66
47	466 949,13	1 354 675,24
48	466 954,43	1 354 656,82
49	466 962,66	1 354 629,78
50	466 987,36	1 354 568,65
51	466 960,52	1 354 545,33

52	466 958,66	1 354 540,43
53	466 960,87	1 354 536,61
54	466 925,02	1 354 510,07
55	466 998,13	1 354 473,88
56	467 006,08	1 354 477,14
57	467 011,75	1 354 483,59
58	467 018,42	1 354 495,77
59	467 029,17	1 354 522,02
60	467 039,56	1 354 546,13
61	467 048,18	1 354 562,97
62	467 054,67	1 354 572,96
63	467 068,18	1 354 589,23
64	467 095,02	1 354 612,35
65	467 106,18	1 354 621,17
66	467 110,69	1 354 625,48
67	467 114,22	1 354 631,35
68	467 115,20	1 354 636,05
69	467 114,83	1 354 642,51
70	467 110,51	1 354 659,38
71	467 104,81	1 354 674,85
72	467 103,07	1 354 682,68
73	467 103,84	1 354 689,33
74	467 106,78	1 354 695,82
75	467 111,88	1 354 702,49
76	467 120,89	1 354 711,08
77	467 131,27	1 354 719,73
78	467 140,68	1 354 723,44
79	467 149,29	1 354 724,63
80	467 155,37	1 354 724,82
81	467 159,88	1 354 723,05
82	467 162,82	1 354 719,52
83	467 165,16	1 354 714,42
84	467 166,34	1 354 706,01
85	467 168,49	1 354 693,07
86	467 170,65	1 354 683,07
87	467 173,00	1 354 677,79
88	467 176,92	1 354 673,47
89	467 180,83	1 354 670,53
90	467 191,81	1 354 667,21
91	467 202,59	1 354 664,67
92	467 210,24	1 354 663,89
93	467 219,26	1 354 664,86
94	467 226,88	1 354 667,40
95	467 231,41	1 354 670,73
96	467 239,61	1 354 678,76
97	467 251,00	1 354 691,70
98	467 260,99	1 354 699,74

99	467 267,83	1 354 702,27
100	467 278,23	1 354 704,63
101	467 285,48	1 354 704,24
102	467 292,92	1 354 701,89
103	467 298,60	1 354 701,89
104	467 302,33	1 354 703,46
1	467 313,51	1 354 709,16

д. Левинское, S=28,63 га



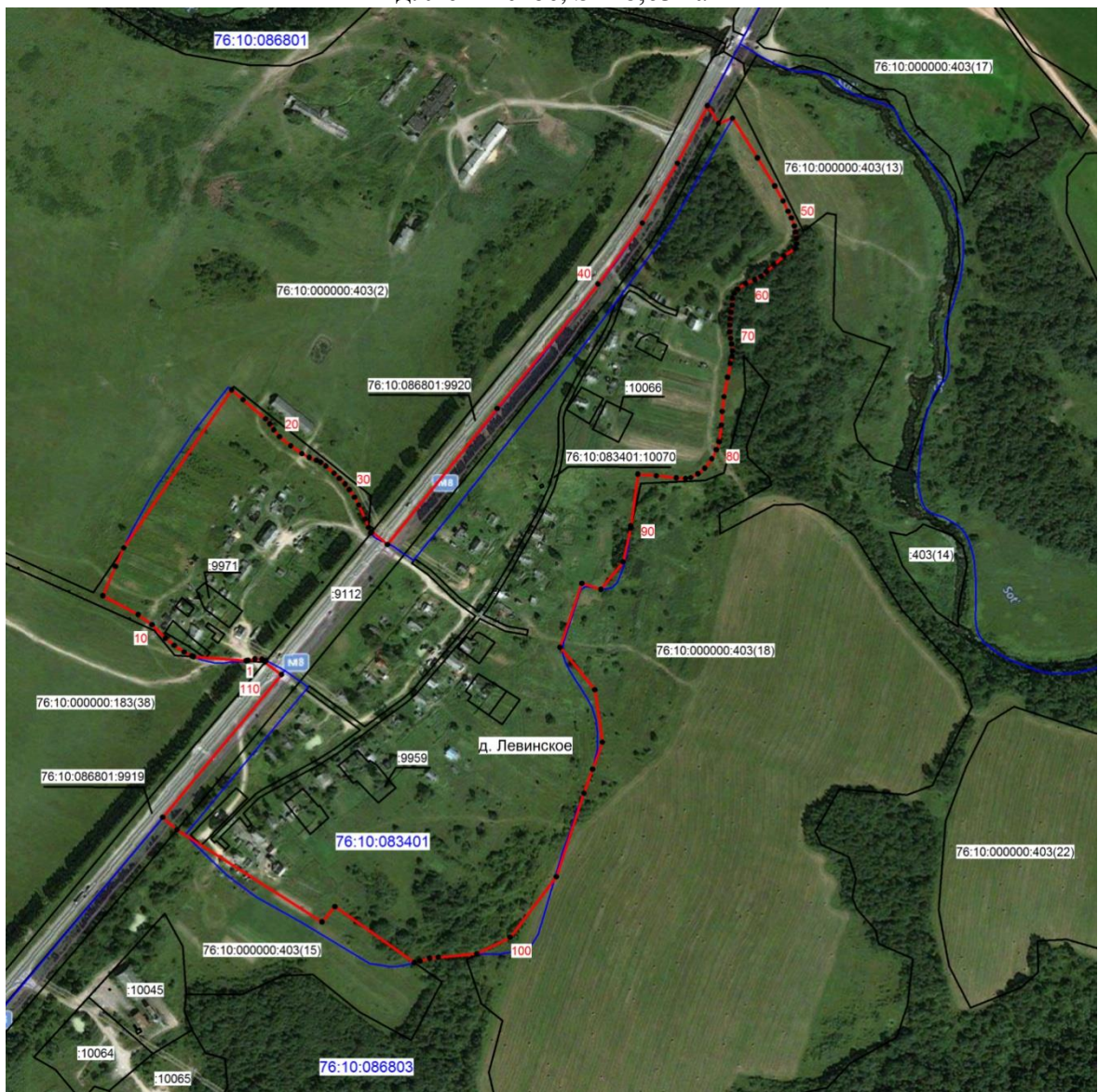
№	X	Y
1	461369,51	1352746,04
2	461369,96	1352738,08
3	461368,37	1352730,12
4	461367,96	1352727,89

5	461372,57	1352667,75
6	461373,38	1352665,68
7	461377,92	1352657,04
8	461385,43	1352645,65
9	461393,62	1352635,66
10	461409,11	1352620,17
11	461420,71	1352604,20
12	461442,35	1352563,92
13	461475,99	1352578,24
14	461497,15	1352587,74
15	461678,13	1352711,36
16	461666,99	1352724,42
17	461644,86	1352750,39
18	461639,16	1352755,05
19	461632,33	1352759,72
20	461624,47	1352766,10
21	461614,00	1352779,18
22	461605,12	1352791,70
23	461600,68	1352800,24
24	461597,50	1352808,44
25	461595,23	1352813,44
26	461590,95	1352819,25
27	461582,76	1352828,58
28	461576,83	1352834,73
29	461570,13	1352841,22
30	461563,86	1352846,11
31	461555,22	1352852,15
32	461546,22	1352856,93
33	461530,30	1352864,22
34	461520,36	1352867,97
35	461514,23	1352870,70
36	461514,19	1352870,73
37	461515,56	1352871,88
38	461501,10	1352889,81
39	461656,78	1353015,39
40	461799,32	1353130,92
41	461869,10	1353181,60
42	461937,83	1353221,78
43	462003,56	1353256,13
44	461983,28	1353268,90
45	461989,42	1353284,92
46	461943,88	1353313,39
47	461911,79	1353333,42
48	461894,71	1353342,75
49	461882,65	1353348,66
50	461875,14	1353352,30
51	461865,80	1353355,73

52	461858,97	1353357,09
53	461851,92	1353358,00
54	461845,56	1353358,23
55	461840,19	1353356,64
56	461831,53	1353343,66
57	461821,51	1353332,28
58	461813,32	1353324,09
59	461808,09	1353317,71
60	461804,67	1353310,20
61	461800,11	1353299,73
62	461793,51	1353291,07
63	461788,73	1353286,75
64	461782,81	1353284,92
65	461775,07	1353284,47
66	461766,98	1353283,18
67	461759,53	1353281,96
68	461752,29	1353281,73
69	461744,58	1353281,73
70	461737,11	1353282,70
71	461730,69	1353283,78
72	461722,71	1353284,92
73	461716,56	1353284,47
74	461708,37	1353282,43
75	461692,44	1353279,22
76	461670,35	1353275,13
77	461653,27	1353273,09
78	461637,80	1353272,19
79	461618,67	1353269,44
80	461609,55	1353266,49
81	461599,10	1353261,24
82	461588,40	1353253,05
83	461582,02	1353245,31
84	461577,70	1353237,12
85	461576,55	1353231,18
86	461577,46	1353220,50
87	461579,76	1353197,73
88	461581,55	1353176,55
89	461522,60	1353168,57
90	461519,71	1353168,15
91	461481,17	1353159,63
92	461449,65	1353134,14
93	461456,60	1353112,35
94	461383,37	1353087,33
95	461334,70	1353127,19
96	461274,44	1353135,99
97	461243,75	1353124,76
98	461216,04	1353114,67

99	461120,56	1353083,15
100	461051,04	1353030,32
101	461032,04	1352992,27
102	461028,12	1352947,99
103	461027,20	1352938,20
104	461023,80	1352927,05
105	461022,15	1352920,65
106	461086,26	1352829,62
107	461068,65	1352814,79
108	461174,33	1352648,67
109	461188,58	1352632,38
110	461352,00	1352768,40
111	461366,29	1352749,39
112	461367,92	1352750,70
1	461369,51	1352746,04

д. Левинское, S=28,63 га



№	X	Y
1	461369,51	1352746,04
2	461369,96	1352738,08
3	461368,37	1352730,12
4	461367,96	1352727,89
5	461372,57	1352667,75
6	461373,38	1352665,68
7	461377,92	1352657,04
8	461385,43	1352645,65
9	461393,62	1352635,66
10	461409,11	1352620,17
11	461420,71	1352604,20
12	461442,35	1352563,92
13	461475,99	1352578,24
14	461497,15	1352587,74
15	461678,13	1352711,36
16	461666,99	1352724,42
17	461644,86	1352750,39
18	461639,16	1352755,05
19	461632,33	1352759,72
20	461624,47	1352766,10
21	461614,00	1352779,18
22	461605,12	1352791,70
23	461600,68	1352800,24
24	461597,50	1352808,44
25	461595,23	1352813,44
26	461590,95	1352819,25
27	461582,76	1352828,58
28	461576,83	1352834,73
29	461570,13	1352841,22
30	461563,86	1352846,11
31	461555,22	1352852,15
32	461546,22	1352856,93
33	461530,30	1352864,22
34	461520,36	1352867,97
35	461514,23	1352870,70
36	461514,19	1352870,73
37	461515,56	1352871,88
38	461501,10	1352889,81
39	461656,78	1353015,39
40	461799,32	1353130,92
41	461869,10	1353181,60
42	461937,83	1353221,78
43	462003,56	1353256,13
44	461983,28	1353268,90
45	461989,42	1353284,92

46	461943,88	1353313,39
47	461911,79	1353333,42
48	461894,71	1353342,75
49	461882,65	1353348,66
50	461875,14	1353352,30
51	461865,80	1353355,73
52	461858,97	1353357,09
53	461851,92	1353358,00
54	461845,56	1353358,23
55	461840,19	1353356,64
56	461831,53	1353343,66
57	461821,51	1353332,28
58	461813,32	1353324,09
59	461808,09	1353317,71
60	461804,67	1353310,20
61	461800,11	1353299,73
62	461793,51	1353291,07
63	461788,73	1353286,75
64	461782,81	1353284,92
65	461775,07	1353284,47
66	461766,98	1353283,18
67	461759,53	1353281,96
68	461752,29	1353281,73
69	461744,58	1353281,73
70	461737,11	1353282,70
71	461730,69	1353283,78
72	461722,71	1353284,92
73	461716,56	1353284,47
74	461708,37	1353282,43
75	461692,44	1353279,22
76	461670,35	1353275,13
77	461653,27	1353273,09
78	461637,80	1353272,19
79	461618,67	1353269,44
80	461609,55	1353266,49
81	461599,10	1353261,24
82	461588,40	1353253,05
83	461582,02	1353245,31
84	461577,70	1353237,12
85	461576,55	1353231,18
86	461577,46	1353220,50
87	461579,76	1353197,73
88	461581,55	1353176,55
89	461522,60	1353168,57
90	461519,71	1353168,15
91	461481,17	1353159,63
92	461449,65	1353134,14

93	461456,60	1353112,35
94	461383,37	1353087,33
95	461334,70	1353127,19
96	461274,44	1353135,99
97	461243,75	1353124,76
98	461216,04	1353114,67
99	461120,56	1353083,15
100	461051,04	1353030,32
101	461032,04	1352992,27
102	461028,12	1352947,99
103	461027,20	1352938,20
104	461023,80	1352927,05
105	461022,15	1352920,65
106	461086,26	1352829,62
107	461068,65	1352814,79
108	461174,33	1352648,67
109	461188,58	1352632,38
110	461352,00	1352768,40
111	461366,29	1352749,39
112	461367,92	1352750,70
1	461369,51	1352746,04

д. Легково, S=17,98 га



1	476052,76	1336151,52
2	476056,29	1336154,72
3	476065,76	1336165,54
4	476069,04	1336172,51
5	476072,30	1336184,07
6	476073,48	1336190,15

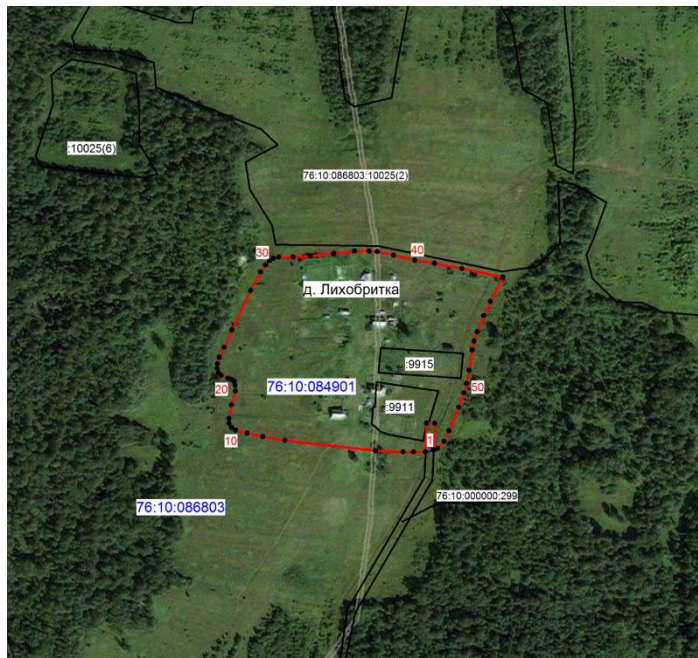
7	476073,03	1336196,82
8	476070,66	1336205,41
9	476059,11	1336230,75
10	476044,74	1336257,43
11	476028,14	1336288,38
12	476012,88	1336315,80
13	475953,17	1336410,63
14	475921,00	1336393,60
15	475902,62	1336385,29
16	475890,18	1336380,71
17	475884,70	1336378,92
18	475877,31	1336376,85
19	475871,07	1336374,49
20	475855,64	1336367,67
21	475834,76	1336357,14
22	475824,85	1336351,36
23	475813,56	1336343,64
24	475799,06	1336332,10
25	475789,12	1336322,31
26	475783,35	1336313,43
27	475778,91	1336309,29
28	475772,99	1336305,87
29	475759,35	1336299,94
30	475754,91	1336298,61
31	475726,45	1336290,01
32	475708,96	1336282,47
33	475695,19	1336275,64
34	475686,73	1336270,32
35	475677,99	1336261,72
36	475665,11	1336248,97
37	475632,63	1336215,93
38	475617,68	1336199,04
39	475607,16	1336186,74
40	475602,72	1336178,58
41	475593,53	1336157,86
42	475587,90	1336144,07
43	475583,59	1336136,95
44	475579,00	1336131,76
45	475573,97	1336126,27
46	475571,01	1336119,01
47	475569,82	1336113,69
48	475569,67	1336107,16
49	475569,82	1336099,75
50	475571,31	1336092,04
51	475573,39	1336086,12
52	475582,71	1336073,81
53	475598,56	1336055,01

54	475608,06	1336043,88
55	475613,54	1336035,00
56	475617,68	1336026,70
57	475622,88	1336011,72
58	475627,47	1335998,99
59	475630,27	1335986,70
60	475631,76	1335975,13
61	475631,18	1335965,80
62	475628,79	1335954,41
63	475625,38	1335939,88
64	475623,92	1335933,51
65	475624,35	1335927,73
66	475625,24	1335921,36
67	475626,41	1335910,98
68	475627,47	1335901,80
69	475629,39	1335894,25
70	475632,79	1335886,10
71	475637,40	1335878,83
72	475643,02	1335871,86
73	475647,47	1335868,90
74	475654,44	1335865,64
75	475659,76	1335864,32
76	475665,11	1335863,85
77	475679,77	1335865,51
78	475708,82	1335868,90
79	475731,35	1335871,57
80	475751,93	1335873,50
81	475765,71	1335873,95
82	475773,72	1335873,34
83	475779,05	1335871,86
84	475783,20	1335869,78
85	475787,78	1335867,72
86	475790,76	1335866,38
87	475795,50	1335866,23
88	475803,49	1335865,20
89	475810,48	1335863,85
90	475818,02	1335860,16
91	475825,57	1335855,70
92	475831,65	1335852,15
93	475834,47	1335849,48
94	475838,77	1335843,12
95	475843,06	1335839,12
96	475848,55	1335835,85
97	475853,44	1335835,11
98	475857,88	1335834,95
99	475869,13	1335837,64
100	475885,44	1335844,15

101	475897,45	1335849,79
102	475909,00	1335856,89
103	475917,91	1335863,26
104	475941,74	1335882,96
105	475961,61	1335900,31
106	475960,28	1335904,16
107	475959,68	1335907,87
108	475959,99	1335911,59
109	475962,04	1335917,65
110	475968,87	1335927,28
111	475973,01	1335933,66
112	475974,36	1335938,25
113	475974,36	1335945,21
114	475973,31	1335952,32
115	475970,64	1335963,42
116	475967,08	1335972,49
117	475964,13	1335978,85
118	475959,68	1335985,20
119	475955,24	1335991,58
120	475951,84	1335999,73
121	475949,31	1336020,63
122	475948,41	1336032,92
123	475947,10	1336042,41
124	475944,43	1336050,27
125	475942,32	1336056,63
126	475941,74	1336063,00
127	475942,63	1336073,23
128	475948,56	1336098,72
129	475952,56	1336097,98
130	475958,94	1336096,93
131	475966,21	1336096,20
132	475971,82	1336095,61
133	475974,80	1336096,20
134	475976,70	1336097,09
135	475978,20	1336099,01
136	475978,50	1336102,28
137	475978,79	1336106,42
138	475978,20	1336111,75
139	475977,75	1336115,31
140	475978,36	1336117,39
141	475980,27	1336118,43
142	475983,53	1336118,57
143	475988,43	1336117,55
144	475991,83	1336115,46
145	475993,92	1336113,54
146	475995,39	1336110,72
147	475996,73	1336104,50

148	475997,45	1336101,25
149	475999,40	1336099,45
150	476001,76	1336098,72
151	476003,99	1336098,56
152	476007,69	1336099,75
153	476011,24	1336100,35
154	476015,25	1336100,20
155	476019,70	1336099,59
156	476022,36	1336100,35
157	476024,73	1336102,57
158	476026,37	1336105,09
159	476027,25	1336108,80
160	476027,25	1336112,50
161	476027,70	1336115,62
162	476029,48	1336118,88
163	476033,04	1336122,87
164	476035,99	1336127,01
165	476038,97	1336132,49
166	476041,77	1336139,32
167	476045,19	1336144,66
168	476049,03	1336148,81
1	476052,76	1336151,52

д. Лихобритка, S=6,45 га



1	459022,40	1352960,40
2	459022,84	1352950,40
3	458987,85	1352948,87
4	458987,85	1352934,59
5	458987,85	1352921,94

6	458989,20	1352888,43
7	459001,76	1352778,20
8	459006,32	1352751,38
9	459010,47	1352732,40
10	459014,31	1352718,41
11	459017,75	1352713,40
12	459022,61	1352710,53
13	459028,60	1352710,53
14	459045,01	1352713,53
15	459061,58	1352718,25
16	459068,62	1352718,00
17	459073,60	1352716,54
18	459075,75	1352713,30
19	459077,32	1352709,26
20	459080,71	1352701,14
21	459083,70	1352697,70
22	459089,13	1352696,13
23	459094,85	1352696,41
24	459102,84	1352698,69
25	459114,81	1352704,69
26	459135,81	1352713,96
27	459183,94	1352736,55
28	459206,21	1352748,67
29	459214,78	1352755,09
30	459219,76	1352759,80
31	459222,90	1352764,52
32	459224,32	1352770,95
33	459224,48	1352788,21
34	459225,64	1352809,13
35	459228,48	1352837,61
36	459231,63	1352863,03
37	459231,76	1352880,57
38	459230,89	1352890,59
39	459226,70	1352910,14
40	459220,56	1352935,98
41	459216,71	1352959,96
42	459210,43	1352993,23
43	459200,13	1353043,05
44	459170,44	1353027,91
45	459153,46	1353019,64
46	459133,75	1353011,79
47	459122,19	1353007,93
48	459111,62	1353005,65
49	459086,92	1353001,79
50	459070,94	1352998,92
51	459059,50	1352995,81
52	459042,10	1352989,22

53	459013,53	1352977,38
54	459000,54	1352971,53
55	458992,22	1352963,99
56	458990,00	1352959,02
1	459022,40	1352960,40

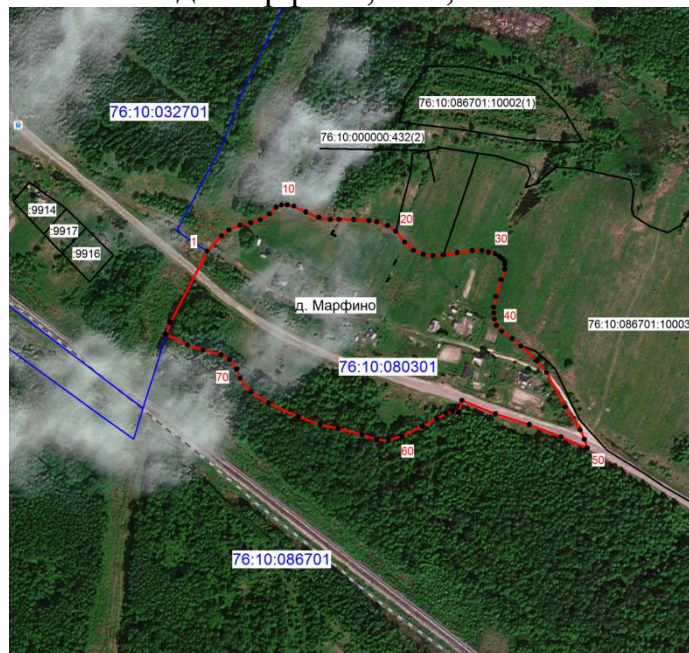
д. Малое Кузьминское, S=12,17 га



№	X	Y
1	454810,71	1339473,29
2	454785,22	1339473,35
3	454766,86	1339466,91
4	454723,21	1339446,30
5	454697,79	1339433,33
6	454658,30	1339418,09
7	454575,04	1339388,02
8	454557,39	1339381,06
9	454541,60	1339368,36
10	454539,38	1339345,91
11	454554,75	1339310,18
12	454563,41	1339289,06
13	454563,67	1339280,08
14	454561,20	1339226,14
15	454561,52	1339214,89
16	454571,49	1339187,57
17	454579,58	1339173,41
18	454596,00	1339161,97
19	454604,73	1339152,22
20	454612,75	1339143,70
21	454618,57	1339135,30

22	454623,69	1339124,56
23	454636,40	1339109,27
24	454660,66	1339049,36
25	454664,78	1339039,64
26	454666,65	1339040,19
27	454689,99	1339042,91
28	454720,02	1339047,14
29	454759,07	1339056,38
30	454848,12	1339085,09
31	454862,08	1339091,60
32	454929,71	1339115,88
33	454932,49	1339123,22
34	454935,59	1339131,31
35	454933,45	1339142,64
36	454910,80	1339212,38
37	454909,48	1339235,60
38	454918,51	1339275,88
39	454923,14	1339291,36
40	454925,73	1339313,16
41	454921,05	1339319,57
42	454910,63	1339330,06
43	454894,88	1339354,73
44	454828,09	1339469,38
1	454810,71	1339473,29

д. Марфино, S=9,02 га

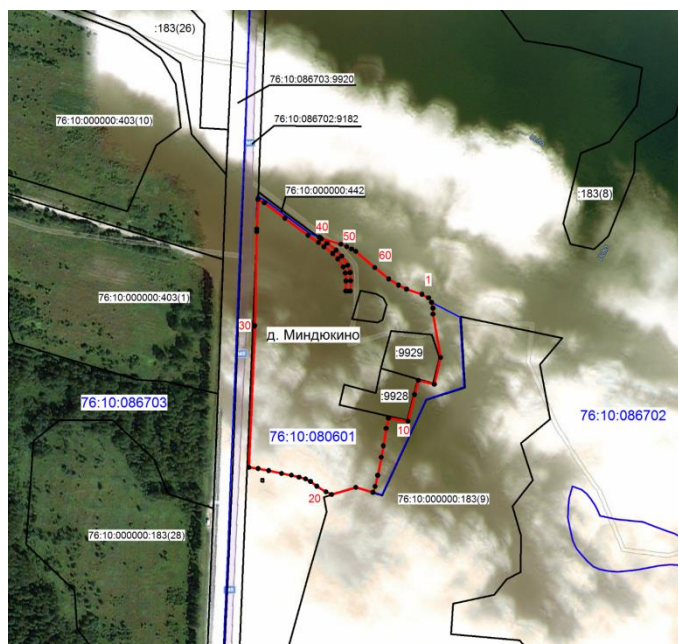


№	X	Y
1	474166,77	1352968,55
2	474185,61	1352986,18
3	474192,62	1352995,27

4	474198,57	1353009,31
5	474201,43	1353022,02
6	474205,33	1353033,96
7	474212,46	1353045,00
8	474220,65	1353053,57
9	474223,38	1353059,82
10	474223,77	1353067,23
11	474222,20	1353075,03
12	474214,79	1353089,82
13	474208,17	1353105,82
14	474205,83	1353120,25
15	474205,83	1353130,77
16	474205,59	1353148,98
17	474204,30	1353167,41
18	474202,98	1353177,01
19	474198,06	1353190,53
20	474191,56	1353200,39
21	474177,81	1353211,29
22	474167,67	1353222,19
23	474162,75	1353234,40
24	474161,19	1353246,34
25	474162,23	1353259,06
26	474164,82	1353276,19
27	474167,42	1353294,63
28	474167,67	1353306,58
29	474165,36	1353314,55
30	474163,68	1353322,59
31	474160,29	1353328,07
32	474157,33	1353331,89
33	474154,38	1353334,83
34	474150,57	1353334,83
35	474144,24	1353334,83
36	474131,58	1353330,18
37	474110,87	1353323,85
38	474097,79	1353320,90
39	474090,60	1353320,90
40	474083,00	1353321,74
41	474075,39	1353324,27
42	474068,24	1353330,73
43	474059,14	1353343,71
44	474050,07	1353354,34
45	474031,89	1353374,08
46	474017,36	1353386,02
47	473975,02	1353408,87
48	473946,73	1353427,30
49	473935,05	1353432,49
50	473924,40	1353435,87

51	473938,16	1353403,68
52	473953,21	1353364,74
53	473966,45	1353323,20
54	473983,08	1353281,91
55	473968,50	1353278,06
56	473969,30	1353270,48
57	473966,99	1353262,19
58	473960,75	1353250,75
59	473951,14	1353233,35
60	473939,19	1353207,91
61	473934,26	1353191,56
62	473934,54	1353177,01
63	473941,02	1353159,11
64	473948,28	1353129,76
65	473953,21	1353107,44
66	473962,83	1353080,44
67	473979,58	1353043,83
68	473993,34	1353022,54
69	474010,21	1353009,04
70	474021,36	1353004,62
71	474033,07	1352996,05
72	474039,03	1352985,67
73	474045,00	1352963,86
74	474051,23	1352944,40
75	474064,21	1352918,16
76	474078,89	1352923,36
1	474166,77	1352968,55

д. Миндюкино, S=5,85 га



№	X	Y
1	470207,23	1353698,11
2	470202,76	1353706,47
3	470197,13	1353710,19
4	470189,96	1353711,89
5	470182,45	1353711,90
6	470128,48	1353721,43
7	470094,98	1353713,59
8	470099,98	1353693,69
9	470082,00	1353688,86
10	470048,76	1353680,74
11	470052,71	1353656,40
12	470039,88	1353653,61
13	470018,12	1353650,02
14	470003,82	1353647,41
15	469981,27	1353643,01
16	469967,50	1353639,69
17	469960,09	1353637,01
18	469966,35	1353615,67
19	469957,39	1353585,41
20	469960,68	1353578,40
21	469967,66	1353566,90
22	469973,70	1353559,17
23	469976,75	1353553,06
24	469979,01	1353544,66
25	469981,43	1353535,26
26	469983,69	1353522,87
27	469987,17	1353506,97
28	469989,76	1353493,81
29	469991,26	1353482,17
30	470167,93	1353489,57
31	470285,37	1353492,00
32	470288,85	1353492,00
33	470325,85	1353493,57
34	470321,38	1353501,64
35	470302,15	1353527,07
36	470281,01	1353555,93
37	470271,92	1353568,98
38	470266,59	1353575,87
39	470258,03	1353586,91
40	470251,28	1353593,31
41	470241,27	1353599,96
42	470233,81	1353602,62
43	470223,85	1353603,35
44	470211,27	1353602,83
45	470211,33	1353605,83

46	470211,39	1353608,83
47	470223,98	1353609,34
48	470234,39	1353608,59
49	470243,46	1353605,51
50	470254,82	1353598,06
51	470262,37	1353591,05
52	470271,04	1353579,86
53	470276,41	1353572,96
54	470278,48	1353570,03
55	470278,04	1353571,14
56	470269,66	1353596,92
57	470266,87	1353604,17
58	470263,75	1353610,37
59	470260,80	1353615,54
60	470240,49	1353639,40
61	470226,27	1353656,80
62	470218,71	1353668,91
63	470213,71	1353678,90
1	470207,23	1353698,11

д. Михалево, S=15,66 га



№	X	Y
1	462 213,62	1 351 552,90
2	462 202,84	1 351 557,48
3	462 170,31	1 351 570,25
4	462 114,41	1 351 594,02

5	462 091,48	1 351 607,39
6	462 081,69	1 351 614,36
7	462 079,69	1 351 617,16
8	462 078,50	1 351 620,37
9	462 078,09	1 351 624,54
10	462 080,67	1 351 633,53
11	462 088,39	1 351 651,57
12	462 097,96	1 351 669,98
13	462 105,66	1 351 683,12
14	462 112,86	1 351 693,71
15	462 117,42	1 351 702,03
16	462 120,30	1 351 709,86
17	462 121,56	1 351 714,77
18	462 124,39	1 351 716,63
19	462 041,93	1 351 738,64
20	461 973,79	1 351 731,66
21	461 951,43	1 351 697,06
22	461 898,32	1 351 718,03
23	461 808,99	1 351 734,95
24	461 792,94	1 351 737,46
25	461 788,29	1 351 731,70
26	461 782,97	1 351 722,87
27	461 792,20	1 351 686,38
28	461 797,73	1 351 659,38
29	461 806,96	1 351 620,66
30	461 812,25	1 351 597,93
31	461 818,69	1 351 565,37
32	461 824,12	1 351 532,19
33	461 826,39	1 351 511,37
34	461 827,15	1 351 501,26
35	461 827,15	1 351 486,12
36	461 825,65	1 351 470,48
37	461 821,21	1 351 436,80
38	461 820,33	1 351 419,24
39	461 819,32	1 351 400,44
40	461 820,14	1 351 386,31
41	461 822,91	1 351 362,32
42	461 830,00	1 351 319,16
43	461 832,77	1 351 276,77
44	461 836,29	1 351 232,59
45	461 841,31	1 351 216,23
46	461 847,31	1 351 173,31
47	461 846,76	1 351 141,23
48	461 910,24	1 351 144,00
49	461 944,95	1 351 148,56
50	461 973,72	1 351 157,15
51	461 991,90	1 351 166,47

52	462 003,76	1 351 176,06
53	462 011,09	1 351 187,67
54	462 015,36	1 351 206,59
55	462 019,41	1 351 237,88
56	462 022,93	1 351 262,37
57	462 023,95	1 351 295,43
58	462 025,96	1 351 323,72
59	462 026,96	1 351 339,11
60	462 029,26	1 351 351,98
61	462 032,79	1 351 362,25
62	462 040,04	1 351 375,40
63	462 044,07	1 351 380,49
64	462 051,21	1 351 382,52
65	462 080,24	1 351 387,06
66	462 112,54	1 351 392,37
67	462 136,40	1 351 397,79
68	462 142,70	1 351 400,31
69	462 148,26	1 351 404,85
70	462 153,42	1 351 412,17
71	462 161,25	1 351 429,47
72	462 170,08	1 351 450,29
73	462 178,66	1 351 467,56
74	462 185,87	1 351 482,34
75	462 190,83	1 351 499,64
76	462 195,19	1 351 517,04
77	462 198,46	1 351 527,65
78	462 202,02	1 351 536,60

д. Никола, S=15 га



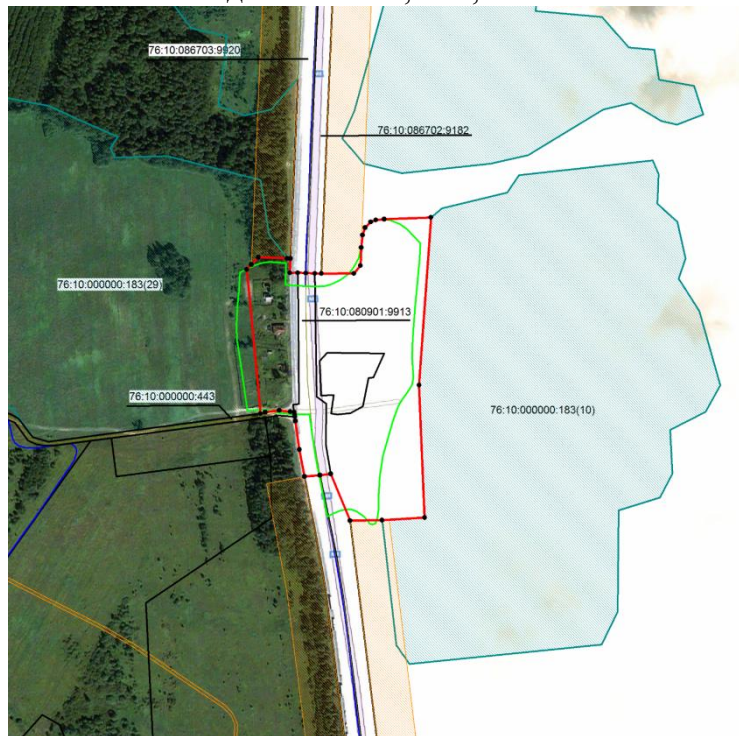
№	X	Y
1	463 391,73	1 361 445,75
2	463 393,63	1 361 449,36
3	463 393,63	1 361 453,41
4	463 390,68	1 361 458,53
5	463 385,76	1 361 462,57
6	463 380,64	1 361 464,07
7	463 370,85	1 361 465,56
8	463 352,95	1 361 466,40
9	463 338,90	1 361 467,47
10	463 329,96	1 361 471,32
11	463 319,52	1 361 483,66
12	463 316,75	1 361 490,04
13	463 313,90	1 361 499,48
14	463 305,97	1 361 494,51
15	463 293,32	1 361 497,49
16	463 260,57	1 361 503,44

17	463 241,97	1 361 507,91
18	463 224,85	1 361 507,91
19	463 208,48	1 361 505,67
20	463 192,11	1 361 499,72
21	463 172,76	1 361 490,05
22	463 157,13	1 361 482,60
23	463 141,51	1 361 470,70
24	463 123,65	1 361 459,53
25	463 110,99	1 361 455,81
26	463 094,62	1 361 458,79
27	463 079,74	1 361 469,95
28	463 068,58	1 361 482,60
29	463 067,04	1 361 493,38
30	463 063,37	1 361 500,46
31	463 054,44	1 361 504,93
32	463 042,53	1 361 504,93
33	463 035,83	1 361 507,91
34	463 023,92	1 361 510,14
35	463 014,99	1 361 511,63
36	462 995,65	1 361 503,44
37	462 967,37	1 361 474,42
38	462 965,13	1 361 470,70
39	462 956,20	1 361 455,81
40	462 947,27	1 361 444,65
41	462 939,09	1 361 428,28
42	462 927,93	1 361 412,65
43	462 927,18	1 361 405,95
44	462 911,55	1 361 368,74
45	462 904,11	1 361 351,63
46	462 896,67	1 361 338,23
47	462 884,02	1 361 303,26
48	462 878,07	1 361 295,07
49	462 872,11	1 361 280,19
50	462 862,44	1 361 254,88
51	462 860,20	1 361 252,65
52	462 849,79	1 361 232,56
53	462 836,39	1 361 212,47
54	462 826,72	1 361 204,28
55	462 811,83	1 361 200,56
56	462 799,18	1 361 198,33
57	462 782,81	1 361 192,37
58	462 773,14	1 361 189,40
59	462 763,46	1 361 186,42
60	462 753,79	1 361 181,21
61	462 746,34	1 361 177,49
62	462 732,95	1 361 176,74
63	462 720,30	1 361 176,74

64	462 694,25	1 361 176,74
65	462 674,16	1 361 182,70
66	462 668,95	1 361 184,93
67	462 665,23	1 361 186,42
68	462 654,81	1 361 188,65
69	462 649,60	1 361 188,65
70	462 645,14	1 361 188,65
71	462 636,21	1 361 185,67
72	462 629,51	1 361 176,74
73	462 614,62	1 361 172,28
74	462 582,62	1 361 175,26
75	462 555,09	1 361 179,72
76	462 532,76	1 361 196,09
77	462 523,73	1 361 203,15
78	462 516,21	1 361 163,32
79	462 514,70	1 361 141,31
80	462 515,12	1 361 127,49
81	462 517,82	1 361 109,02
82	462 527,08	1 361 077,76
83	462 536,66	1 361 046,87
84	462 558,02	1 360 982,77
85	462 577,94	1 360 911,65
86	462 623,89	1 360 921,56
87	462 637,52	1 360 922,20
88	462 649,44	1 360 921,36
89	462 668,82	1 360 918,17
90	462 690,11	1 360 913,26
91	462 710,13	1 360 910,28
92	462 738,68	1 360 911,78
93	462 760,82	1 360 914,75
94	462 788,32	1 360 921,56
95	462 814,50	1 360 932,87
96	462 848,81	1 360 952,88
97	462 869,04	1 360 968,85
98	462 872,88	1 360 974,61
99	462 875,01	1 360 981,00
100	462 873,72	1 360 991,43
101	462 857,09	1 361 070,54
102	462 861,70	1 361 089,93
103	462 920,77	1 361 092,23
104	462 936,69	1 361 102,39
105	462 900,01	1 361 184,06
106	462 900,01	1 361 205,29
107	462 958,38	1 361 241,75
108	463 043,98	1 361 302,66
109	463 122,89	1 361 382,50
110	463 162,58	1 361 413,18

111	463 168,17	1 361 416,78
112	463 174,77	1 361 421,68
113	463 177,96	1 361 428,72
114	463 181,38	1 361 437,23
115	463 186,27	1 361 442,55
116	463 195,45	1 361 447,02
117	463 215,04	1 361 451,08
118	463 246,78	1 361 455,54
119	463 262,54	1 361 455,32
120	463 275,73	1 361 452,57
121	463 290,00	1 361 449,18
122	463 317,70	1 361 444,68
123	463 356,88	1 361 442,55
124	463 369,04	1 361 441,49
125	463 386,51	1 361 442,48

д. Новенькое, S=6,5 га



№	X	Y
1	469 464,18	1 353 417,77
2	469 445,70	1 353 417,01
3	469 445,77	1 353 427,18
4	469 445,38	1 353 437,67
5	469 444,95	1 353 449,20
6	469 444,86	1 353 457,64
7	469 444,93	1 353 499,63
8	469 455,05	1 353 508,10
9	469 478,40	1 353 509,11

10	469 494,45	1 353 510,90
11	469 503,99	1 353 514,24
12	469 511,40	1 353 521,34
13	469 513,81	1 353 528,01
14	469 514,88	1 353 538,74
15	469 517,19	1 353 599,14
16	469 300,95	1 353 583,84
17	469 130,13	1 353 591,03
18	469 126,84	1 353 536,05
19	469 126,17	1 353 494,83
20	469 186,42	1 353 469,73
21	469 184,76	1 353 455,72
22	469 183,03	1 353 435,99
23	469 217,76	1 353 429,26
24	469 254,68	1 353 424,14
25	469 260,26	1 353 423,35
26	469 263,29	1 353 422,92
27	469 266,33	1 353 422,48
28	469 266,68	1 353 417,60
29	469 268,29	1 353 403,42
30	469 266,02	1 353 385,07
31	469 264,15	1 353 379,11
32	469 450,03	1 353 361,29
33	469 456,45	1 353 367,42
34	469 465,76	1 353 376,31
35	469 464,36	1 353 413,35

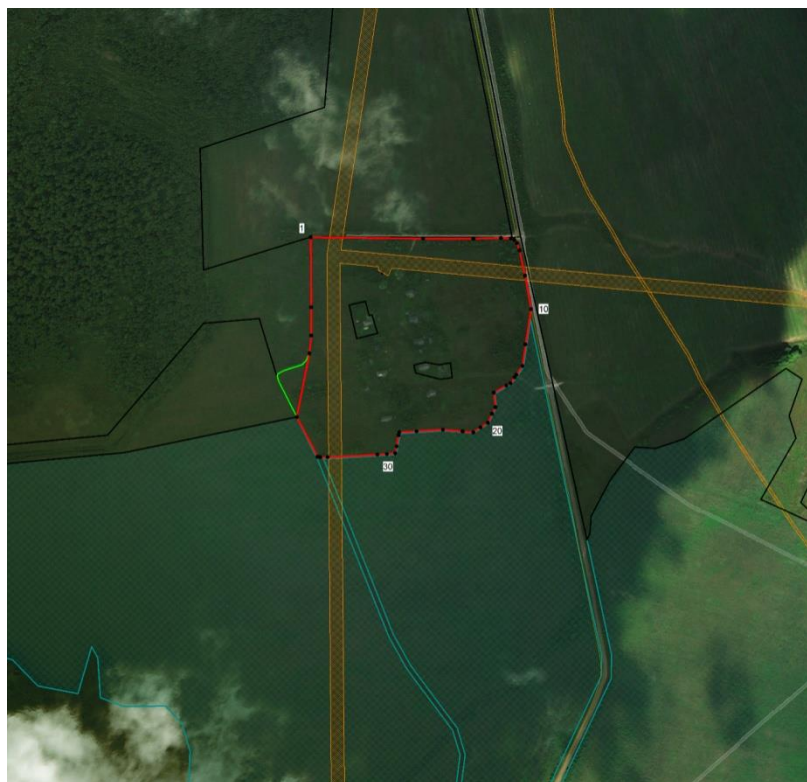
д. Оленинское, S=7,14 га



№	X	Y
1	453 672,93	1 346 852,33

2	453 672,18	1 346 924,48
3	453 671,86	1 346 947,36
4	453 671,41	1 346 982,97
5	453 671,24	1 346 997,05
6	453 633,57	1 347 039,05
7	453 621,46	1 347 052,84
8	453 610,97	1 347 066,34
9	453 647,90	1 347 119,60
10	453 641,00	1 347 137,13
11	453 585,01	1 347 218,49
12	453 490,12	1 347 146,22
13	453 376,61	1 347 051,69
14	453 383,42	1 347 043,13
15	453 411,90	1 347 005,04
16	453 426,44	1 346 985,53
17	453 446,82	1 346 957,44
18	453 462,57	1 346 935,86
19	453 482,77	1 346 908,18
20	453 514,44	1 346 867,82
21	453 535,40	1 346 840,00
22	453 563,11	1 346 805,61
23	453 577,21	1 346 804,36
24	453 591,17	1 346 804,68
25	453 612,51	1 346 806,41
26	453 621,30	1 346 808,60
27	453 629,30	1 346 812,85
28	453 647,52	1 346 826,97
29	453 658,35	1 346 837,80

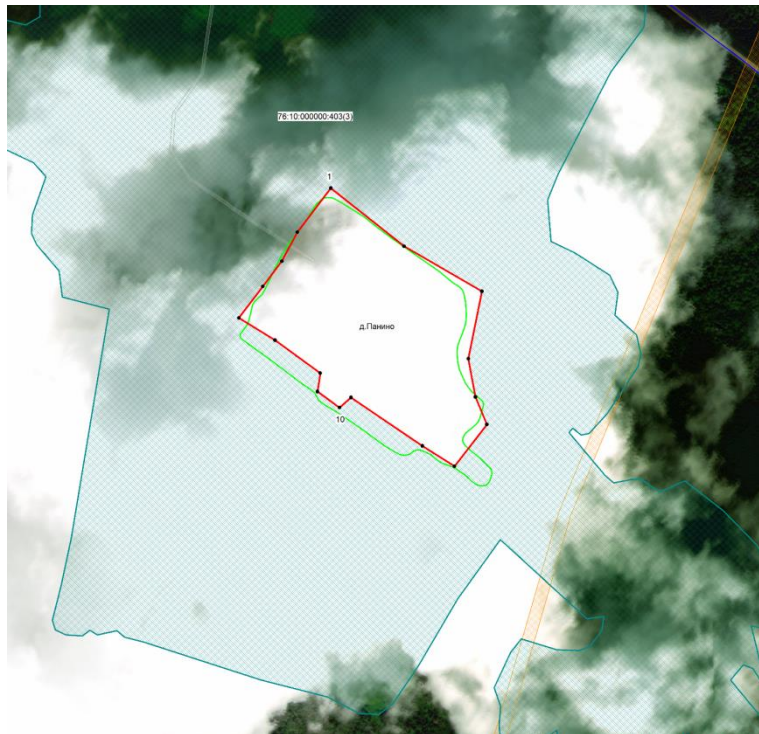
д. Павловское, S=10,88 га



№	X	Y
1	464 677,56	1 360 585,58
2	464 675,24	1 360 765,65
3	464 675,24	1 360 846,32
4	464 676,25	1 360 890,33
5	464 675,67	1 360 906,17
6	464 673,17	1 360 911,83
7	464 667,99	1 360 916,01
8	464 656,34	1 360 920,19
9	464 615,66	1 360 928,84
10	464 562,13	1 360 938,51
11	464 505,48	1 360 929,67
12	464 471,00	1 360 924,84
13	464 456,89	1 360 914,87
14	464 452,93	1 360 912,43
15	464 443,16	1 360 905,67
16	464 439,55	1 360 899,05
17	464 428,27	1 360 879,04
18	464 405,01	1 360 881,49
19	464 394,48	1 360 876,06
20	464 379,94	1 360 869,57
21	464 372,50	1 360 857,59
22	464 364,70	1 360 846,18
23	464 366,22	1 360 829,08
24	464 368,89	1 360 797,44
25	464 366,34	1 360 755,10
26	464 364,81	1 360 727,77

27	464 360,16	1 360 726,71
28	464 342,14	1 360 723,35
29	464 330,86	1 360 721,25
30	464 329,87	1 360 707,82
31	464 328,94	1 360 692,46
32	464 324,75	1 360 612,90
33	464 324,75	1 360 601,04
34	464 325,45	1 360 596,62
35	464 389,15	1 360 563,34
36	464 491,36	1 360 583,69
37	464 519,88	1 360 586,59
38	464 565,23	1 360 586,59

д. Панино, S=10,59 га



№	X	Y
1	462 732,61	1 356 658,59
2	462 633,42	1 356 783,27
3	462 556,48	1 356 915,83
4	462 441,54	1 356 892,66
5	462 376,18	1 356 904,71
6	462 329,37	1 356 924,17
7	462 257,99	1 356 869,02
8	462 292,75	1 356 814,32
9	462 375,26	1 356 692,89
10	462 358,11	1 356 673,42
11	462 385,45	1 356 635,88
12	462 416,97	1 356 640,51

13	462 473,05	1 356 563,57
14	462 511,06	1 356 501,93
15	462 564,83	1 356 542,71
16	462 607,93	1 356 575,16
17	462 657,53	1 356 601,58

д. Погорелка, S=48,99 га



№	X	Y
1	461 765,31	1 361 321,79
2	461 782,35	1 361 307,73
3	461 797,26	1 361 293,90
4	461 811,10	1 361 280,89
5	461 822,38	1 361 266,40
6	461 837,49	1 361 244,04
7	461 852,41	1 361 226,59
8	461 869,05	1 361 207,63

9	461 884,59	1 361 188,23
10	461 894,16	1 361 175,24
11	461 899,26	1 361 168,85
12	461 902,05	1 361 162,68
13	461 903,32	1 361 157,57
14	461 904,60	1 361 136,48
15	461 909,07	1 361 111,98
16	461 910,36	1 361 097,72
17	461 908,64	1 361 085,99
18	461 904,16	1 361 077,06
19	461 895,64	1 361 064,69
20	461 888,62	1 361 051,28
21	461 884,57	1 361 038,72
22	461 882,24	1 361 015,07
23	461 881,81	1 360 998,89
24	461 880,51	1 360 988,67
25	461 879,25	1 360 982,49
26	461 878,83	1 360 969,08
27	461 879,89	1 360 960,34
28	461 883,30	1 360 954,38
29	461 886,92	1 360 950,75
30	461 904,82	1 360 943,73
31	461 927,18	1 360 936,48
32	461 944,63	1 360 929,67
33	461 963,38	1 360 924,15
34	461 981,49	1 360 921,14
35	461 999,15	1 360 919,23
36	462 014,49	1 360 919,45
37	462 029,62	1 360 920,72
38	462 046,02	1 360 926,48
39	462 070,94	1 360 939,89
40	462 085,21	1 360 946,49
41	462 091,19	1 360 950,97
42	462 095,25	1 360 955,44
43	462 098,64	1 360 962,90
44	462 100,99	1 360 971,63
45	462 104,18	1 360 981,00
46	462 109,72	1 360 989,53
47	462 116,75	1 360 996,78
48	462 126,33	1 361 007,42
49	462 134,21	1 361 014,23
50	462 143,15	1 361 018,92
51	462 152,10	1 361 021,03
52	462 158,06	1 361 022,54
53	462 161,48	1 361 025,30
54	462 164,24	1 361 030,42
55	462 167,64	1 361 035,11

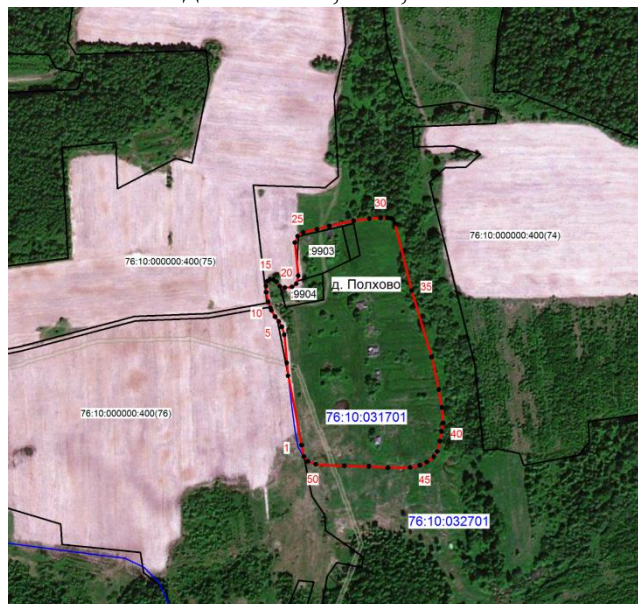
56	462 173,60	1 361 039,58
57	462 181,93	1 361 044,26
58	462 192,13	1 361 054,91
59	462 198,96	1 361 063,64
60	462 206,84	1 361 080,05
61	462 216,19	1 361 104,96
62	462 227,06	1 361 127,12
63	462 243,25	1 361 153,96
64	462 257,73	1 361 170,56
65	462 270,43	1 361 182,98
66	462 286,07	1 361 191,66
67	462 299,70	1 361 194,43
68	462 318,43	1 361 197,41
69	462 339,32	1 361 198,25
70	462 366,16	1 361 201,23
71	462 398,74	1 361 208,04
72	462 426,87	1 361 215,73
73	462 440,71	1 361 218,06
74	462 457,75	1 361 218,26
75	462 477,33	1 361 216,57
76	462 518,44	1 361 208,69
77	462 532,76	1 361 196,09
78	462 555,09	1 361 179,72
79	462 582,62	1 361 175,26
80	462 614,62	1 361 172,28
81	462 629,51	1 361 176,74
82	462 636,21	1 361 185,67
83	462 645,14	1 361 188,65
84	462 649,60	1 361 188,65
85	462 654,81	1 361 188,65
86	462 665,23	1 361 186,42
87	462 668,95	1 361 184,93
88	462 674,16	1 361 182,70
89	462 694,25	1 361 176,74
90	462 720,30	1 361 176,74
91	462 732,95	1 361 176,74
92	462 746,34	1 361 177,49
93	462 753,79	1 361 181,21
94	462 763,46	1 361 186,42
95	462 773,14	1 361 189,40
96	462 782,81	1 361 192,37
97	462 799,18	1 361 198,33
98	462 811,83	1 361 200,56
99	462 826,72	1 361 204,28
100	462 836,39	1 361 212,47
101	462 849,79	1 361 232,56
102	462 860,20	1 361 252,65

103	462 862,44	1 361 254,88
104	462 872,11	1 361 280,19
105	462 878,07	1 361 295,07
106	462 884,02	1 361 303,26
107	462 896,67	1 361 338,23
108	462 904,11	1 361 351,63
109	462 911,55	1 361 368,74
110	462 927,18	1 361 405,95
111	462 927,93	1 361 412,65
112	462 939,09	1 361 428,28
113	462 947,27	1 361 444,65
114	462 956,20	1 361 455,81
115	462 965,13	1 361 470,70
116	462 967,37	1 361 474,42
117	462 995,65	1 361 503,44
118	463 014,99	1 361 511,63
119	463 023,92	1 361 510,14
120	463 035,83	1 361 507,91
121	463 042,53	1 361 504,93
122	463 054,44	1 361 504,93
123	463 063,37	1 361 500,46
124	463 067,04	1 361 493,38
125	463 068,58	1 361 482,60
126	463 079,74	1 361 469,95
127	463 094,62	1 361 458,79
128	463 110,99	1 361 455,81
129	463 123,65	1 361 459,53
130	463 141,51	1 361 470,70
131	463 157,13	1 361 482,60
132	463 172,76	1 361 490,05
133	463 192,11	1 361 499,72
134	463 208,48	1 361 505,67
135	463 224,85	1 361 507,91
136	463 241,97	1 361 507,91
137	463 260,57	1 361 503,44
138	463 293,32	1 361 497,49
139	463 305,97	1 361 494,51
140	463 313,90	1 361 499,48
141	463 315,26	1 361 516,25
142	463 319,47	1 361 571,14
143	463 360,95	1 361 566,93
144	463 369,06	1 361 566,25
145	463 377,03	1 361 565,67
146	463 380,64	1 361 569,29
147	463 381,71	1 361 573,98
148	463 380,86	1 361 578,66
149	463 377,45	1 361 582,92

150	463 366,59	1 361 591,44
151	463 352,32	1 361 600,58
152	463 338,69	1 361 608,69
153	463 330,17	1 361 614,45
154	463 320,58	1 361 625,52
155	463 312,69	1 361 633,40
156	463 302,69	1 361 639,58
157	463 283,10	1 361 647,45
158	463 265,21	1 361 652,78
159	463 250,71	1 361 655,97
160	463 240,50	1 361 656,18
161	463 227,70	1 361 652,15
162	463 171,28	1 361 624,67
163	463 102,68	1 361 586,33
164	463 071,99	1 361 571,43
165	463 029,84	1 361 554,79
166	462 993,42	1 361 540,95
167	462 979,57	1 361 535,84
168	462 970,83	1 361 534,77
169	462 963,61	1 361 536,06
170	462 955,50	1 361 540,32
171	462 949,96	1 361 544,79
172	462 942,31	1 361 555,23
173	462 938,43	1 361 560,81
174	462 892,18	1 361 656,86
175	462 759,00	1 361 769,87
176	462 649,44	1 361 864,64
177	462 644,64	1 361 865,73
178	462 565,96	1 361 876,00
179	462 516,57	1 361 866,60
180	462 493,39	1 361 849,98
181	462 473,49	1 361 835,75
182	462 454,32	1 361 817,85
183	462 440,26	1 361 810,62
184	462 427,48	1 361 803,37
185	462 414,51	1 361 793,36
186	462 397,89	1 361 777,38
187	462 390,65	1 361 768,02
188	462 376,39	1 361 744,16
189	462 355,09	1 361 703,24
190	462 329,30	1 361 644,68
191	462 323,77	1 361 629,98
192	462 319,73	1 361 614,65
193	462 319,10	1 361 603,35
194	462 322,29	1 361 587,61
195	462 331,02	1 361 562,67
196	462 339,11	1 361 546,06

197	462 346,99	1 361 534,15
198	462 414,58	1 361 495,50
199	462 428,48	1 361 488,59
200	462 470,19	1 361 467,82
201	462 481,84	1 361 462,17
202	462 506,83	1 361 423,73
203	462 514,61	1 361 402,94
204	462 519,75	1 361 388,88
205	462 525,98	1 361 371,93
206	462 524,11	1 361 336,03
207	462 461,69	1 361 324,62
208	462 428,90	1 361 411,39
209	462 396,19	1 361 391,65
210	462 334,21	1 361 362,68
211	462 262,43	1 361 324,56
212	462 223,45	1 361 303,90
213	462 194,90	1 361 291,11
214	462 167,50	1 361 281,24
215	462 076,25	1 361 256,89
216	462 041,20	1 361 247,94
217	462 012,45	1 361 256,78
218	461 969,30	1 361 270,62
219	461 836,65	1 361 321,34
220	461 787,03	1 361 341,75

д. Полхово, S=5,75 га



№	X	Y
1	476763,70	1351348,20
2	476856,00	1351330,38
3	476873,02	1351328,65

4	476910,37	1351325,20
5	476920,94	1351321,93
6	476928,03	1351317,92
7	476934,18	1351313,31
8	476934,42	1351313,13
9	476942,66	1351308,24
10	476946,15	1351306,88
11	476953,84	1351304,11
12	476966,81	1351301,35
13	476975,01	1351301,08
14	476981,66	1351302,95
15	476984,03	1351306,14
16	476983,77	1351310,91
17	476980,86	1351314,86
18	476974,75	1351319,37
19	476972,91	1351326,00
20	476973,96	1351335,54
21	476978,20	1351341,36
22	476988,80	1351343,73
23	477032,80	1351339,24
24	477041,27	1351342,95
25	477046,09	1351350,48
26	477050,66	1351368,75
27	477054,92	1351384,99
28	477061,81	1351417,50
29	477064,77	1351438,20
30	477065,65	1351453,30
31	477065,65	1351462,47
32	477065,07	1351467,22
33	477063,31	1351469,86
34	477057,95	1351472,23
35	476968,91	1351494,42
36	476880,74	1351520,88
37	476837,48	1351530,45
38	476813,75	1351534,66
39	476793,07	1351536,19
40	476781,98	1351534,26
41	476768,96	1351531,97
42	476755,11	1351528,41
43	476748,23	1351524,19
44	476741,10	1351514,62
45	476736,84	1351505,37
46	476733,92	1351492,65
47	476733,66	1351462,98
48	476735,52	1351437,81
49	476736,05	1351404,94
50	476738,16	1351367,06

51	476742,13	1351356,73
52	476748,64	1351351,21
1	476763,70	1351348,20

д. Поляниново, S=15,46 га



№	X	Y
1	483 846,93	1 318 146,90
2	483 851,34	1 318 160,43
3	483 851,83	1 318 171,72
4	483 847,91	1 318 182,79
5	483 839,79	1 318 197,30
6	483 821,61	1 318 220,89
7	483 808,33	1 318 246,95
8	483 802,93	1 318 259,49
9	483 797,28	1 318 273,98
10	483 791,38	1 318 281,12
11	483 785,74	1 318 284,05
12	483 778,11	1 318 284,79
13	483 759,54	1 318 279,88
14	483 751,92	1 318 273,98
15	483 743,80	1 318 267,83
16	483 731,28	1 318 259,48
17	483 723,89	1 318 251,36
18	483 704,73	1 318 249,41

19	483 698,82	1 318 261,22
20	483 692,68	1 318 272,03
21	483 688,50	1 318 279,64
22	483 681,13	1 318 284,81
23	483 670,81	1 318 287,50
24	483 663,43	1 318 284,81
25	483 650,66	1 318 276,19
26	483 638,61	1 318 268,34
27	483 633,44	1 318 267,12
28	483 628,77	1 318 267,60
29	483 620,16	1 318 272,74
30	483 603,70	1 318 283,82
31	483 589,70	1 318 292,17
32	483 569,79	1 318 306,67
33	483 557,74	1 318 315,29
34	483 536,59	1 318 335,76
35	483 516,72	1 318 306,33
36	483 504,24	1 318 292,40
37	483 452,83	1 318 233,16
38	483 414,61	1 318 193,48
39	483 376,93	1 318 157,93
40	483 338,29	1 318 112,29
41	483 332,66	1 318 095,84
42	483 333,84	1 318 083,48
43	483 340,69	1 318 068,99
44	483 349,55	1 318 050,31
45	483 359,36	1 318 029,66
46	483 379,53	1 318 000,66
47	483 391,25	1 317 979,93
48	483 398,20	1 317 969,61
49	483 411,38	1 317 970,38
50	483 421,23	1 317 967,79
51	483 428,06	1 317 964,04
52	483 473,81	1 317 933,79
53	483 488,29	1 317 927,75
54	483 500,17	1 317 926,58
55	483 504,94	1 317 927,39
56	483 513,25	1 317 916,51
57	483 505,71	1 317 914,71
58	483 498,17	1 317 914,00
59	483 485,08	1 317 916,58
60	483 498,25	1 317 882,32
61	483 499,49	1 317 871,98
62	483 506,87	1 317 857,72
63	483 516,94	1 317 847,89
64	483 524,07	1 317 840,53
65	483 532,18	1 317 835,10

66	483 538,08	1 317 831,91
67	483 543,01	1 317 831,91
68	483 548,15	1 317 834,63
69	483 555,06	1 317 841,50
70	483 585,52	1 317 887,22
71	483 596,95	1 317 904,54
72	483 601,24	1 317 908,47
73	483 606,89	1 317 909,08
74	483 613,83	1 317 908,20
75	483 619,20	1 317 907,30
76	483 625,24	1 317 905,52
77	483 635,42	1 317 901,96
78	483 639,58	1 317 899,27
79	483 643,35	1 317 896,13
80	483 650,08	1 317 893,42
81	483 657,46	1 317 890,76
82	483 664,39	1 317 888,30
83	483 670,65	1 317 886,51
84	483 677,58	1 317 884,94
85	483 684,96	1 317 884,26
86	483 691,68	1 317 884,04
87	483 696,61	1 317 884,49
88	483 701,52	1 317 885,39
89	483 706,20	1 317 886,72
90	483 710,00	1 317 889,41
91	483 712,86	1 317 892,87
92	483 714,27	1 317 896,50
93	483 715,48	1 317 901,75
94	483 716,28	1 317 906,57
95	483 716,67	1 317 913,23
96	483 717,69	1 317 918,06
97	483 718,70	1 317 921,89
98	483 720,31	1 317 925,92
99	483 722,31	1 317 928,75
100	483 835,62	1 318 130,19
101	483 842,98	1 318 138,30

д. Починок, S=12,5 га

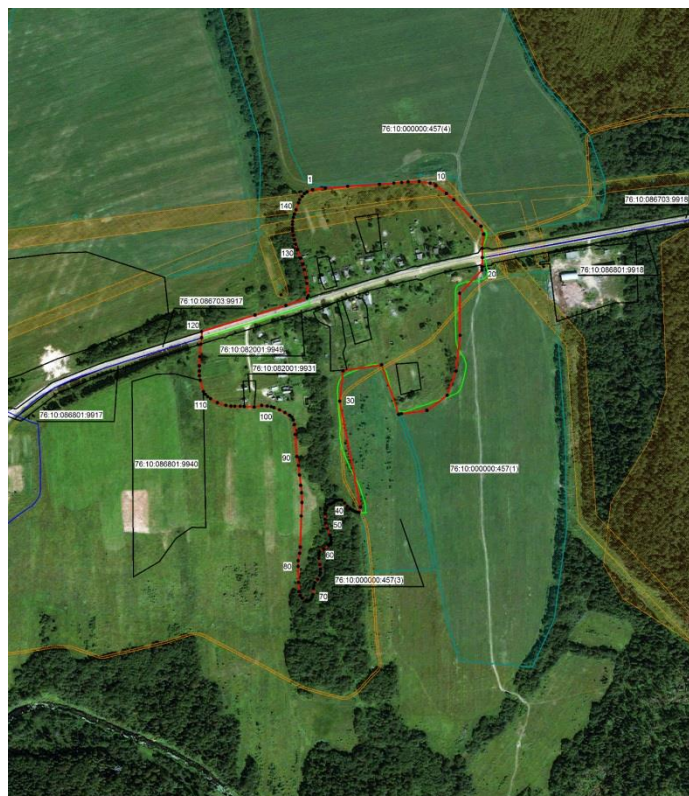


№	X	Y
1	466 413,56	1 341 401,19
2	466 408,17	1 341 410,47
3	466 400,40	1 341 423,86
4	466 392,51	1 341 435,28
5	466 384,23	1 341 431,26
6	466 377,57	1 341 428,63
7	466 372,57	1 341 428,26
8	466 368,42	1 341 427,50
9	466 365,31	1 341 424,75
10	466 361,78	1 341 420,49
11	466 356,78	1 341 414,98
12	466 352,63	1 341 411,09
13	466 346,76	1 341 407,70
14	466 338,10	1 341 403,96
15	466 332,33	1 341 403,43
16	466 328,43	1 341 402,32
17	466 322,94	1 341 399,81
18	466 320,07	1 341 398,79
19	466 317,17	1 341 399,05
20	466 312,53	1 341 400,92
21	466 308,79	1 341 401,79
22	466 305,39	1 341 401,79
23	466 302,51	1 341 401,06
24	466 299,75	1 341 398,68
25	466 296,00	1 341 392,53
26	466 293,47	1 341 387,77
27	466 289,85	1 341 385,89
28	466 283,08	1 341 385,39
29	466 279,81	1 341 385,13
30	466 275,93	1 341 384,39
31	466 272,68	1 341 382,63

32	466 268,91	1 341 378,25
33	466 265,04	1 341 374,24
34	466 259,78	1 341 368,85
35	466 255,02	1 341 363,09
36	466 249,12	1 341 357,82
37	466 242,35	1 341 353,81
38	466 235,58	1 341 348,80
39	466 229,06	1 341 343,29
40	466 223,42	1 341 338,14
41	466 217,65	1 341 331,88
42	466 211,14	1 341 323,35
43	466 203,99	1 341 317,58
44	466 198,75	1 341 313,58
45	466 190,34	1 341 307,18
46	466 183,06	1 341 300,66
47	466 176,81	1 341 294,15
48	466 170,96	1 341 289,23
49	466 165,63	1 341 284,37
50	466 159,87	1 341 279,36
51	466 154,24	1 341 272,72
52	466 149,34	1 341 267,57
53	466 142,08	1 341 261,81
54	466 134,18	1 341 254,16
55	466 131,18	1 341 249,66
56	466 129,29	1 341 245,40
57	466 128,29	1 341 240,63
58	466 126,80	1 341 236,86
59	466 123,39	1 341 231,72
60	466 118,65	1 341 227,21
61	466 115,25	1 341 224,84
62	466 108,11	1 341 221,84
63	466 100,22	1 341 217,06
64	466 093,95	1 341 212,05
65	466 090,44	1 341 206,52
66	466 087,81	1 341 201,03
67	466 086,56	1 341 195,76
68	466 085,07	1 341 182,84
69	466 083,80	1 341 175,71
70	466 081,03	1 341 168,58
71	466 077,53	1 341 163,17
72	466 072,62	1 341 158,28
73	466 062,62	1 341 148,76
74	466 054,85	1 341 142,87
75	466 050,96	1 341 138,85
76	466 047,84	1 341 131,96
77	466 044,96	1 341 120,81
78	466 044,19	1 341 113,66

79	466 041,94	1 341 108,66
80	466 038,32	1 341 104,40
81	466 034,55	1 341 101,51
82	466 029,92	1 341 099,88
83	466 024,77	1 341 099,01
84	466 019,38	1 341 097,12
85	466 014,25	1 341 093,61
86	466 008,36	1 341 087,86
87	466 005,87	1 341 083,82
88	466 002,46	1 341 073,80
89	466 000,70	1 341 067,16
90	465 995,44	1 341 063,16
91	465 989,06	1 341 060,52
92	465 978,64	1 341 056,52
93	465 970,75	1 341 054,39
94	465 961,84	1 341 050,88
95	465 957,33	1 341 048,24
96	465 953,32	1 341 044,62
97	465 950,56	1 341 040,72
98	465 947,94	1 341 035,83
99	465 945,05	1 341 025,19
100	465 942,54	1 341 017,67
101	465 939,80	1 341 003,62
102	465 937,90	1 340 981,82
103	465 938,04	1 340 957,53
104	465 886,18	1 340 942,03
105	465 885,69	1 340 934,49
106	465 885,83	1 340 931,65
107	466 057,79	1 340 923,98
108	466 133,48	1 340 947,95
109	466 254,70	1 341 017,36
110	466 346,73	1 341 093,47
111	466 358,65	1 341 120,36
112	466 360,92	1 341 170,36
113	466 376,83	1 341 220,16
114	466 435,57	1 341 327,46
1	466 413,56	1 341 401,19

д. Праунино, S=17,7 га



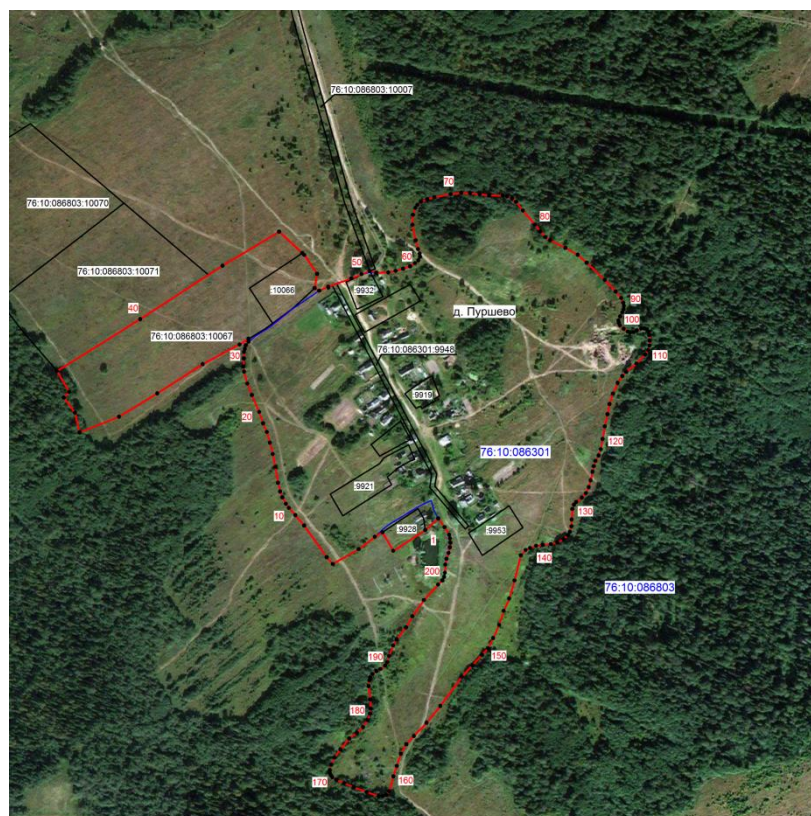
№	X	Y
1	465 776,22	1 350 246,52
2	465 779,32	1 350 270,65
3	465 782,70	1 350 312,42
4	465 786,60	1 350 371,83
5	465 788,67	1 350 398,80
6	465 789,96	1 350 413,59
7	465 791,27	1 350 425,54
8	465 791,77	1 350 446,04
9	465 788,60	1 350 466,92
10	465 784,05	1 350 477,16
11	465 769,39	1 350 497,15
12	465 757,47	1 350 511,14
13	465 724,20	1 350 544,36
14	465 717,69	1 350 550,71
15	465 708,25	1 350 561,84
16	465 693,14	1 350 566,52
17	465 666,64	1 350 564,40
18	465 649,31	1 350 564,51
19	465 632,25	1 350 563,65
20	465 626,14	1 350 563,59
21	465 582,81	1 350 522,01
22	465 504,19	1 350 522,71
23	465 437,46	1 350 515,02
24	465 392,03	1 350 498,60

25	465 363,91	1 350 460,69
26	465 357,66	1 350 413,01
27	465 356,37	1 350 407,82
28	465 448,99	1 350 375,96
29	465 437,81	1 350 303,63
30	465 381,20	1 350 297,34
31	465 183,44	1 350 336,48
32	465 173,02	1 350 333,61
33	465 173,75	1 350 329,79
34	465 174,81	1 350 326,23
35	465 177,31	1 350 321,60
36	465 180,15	1 350 316,97
37	465 184,79	1 350 311,64
38	465 190,49	1 350 306,65
39	465 195,82	1 350 301,66
40	465 196,53	1 350 296,33
41	465 195,82	1 350 291,32
42	465 191,66	1 350 287,02
43	465 189,52	1 350 282,48
44	465 187,98	1 350 278,52
45	465 183,01	1 350 273,90
46	465 177,31	1 350 270,68
47	465 170,88	1 350 269,97
48	465 160,20	1 350 270,33
49	465 153,43	1 350 271,02
50	465 143,12	1 350 274,59
51	465 130,65	1 350 279,22
52	465 126,01	1 350 281,01
53	465 122,45	1 350 281,38
54	465 117,12	1 350 281,38
55	465 114,28	1 350 280,29
56	465 111,42	1 350 276,74
57	465 105,00	1 350 267,49
58	465 099,66	1 350 259,99
59	465 097,53	1 350 258,57
60	465 093,60	1 350 258,57
61	465 087,57	1 350 258,57
62	465 075,81	1 350 260,34
63	465 067,25	1 350 261,43
64	465 060,48	1 350 261,43
65	465 055,14	1 350 259,99
66	465 048,01	1 350 256,07
67	465 041,96	1 350 251,09
68	465 036,61	1 350 249,30
69	465 031,26	1 350 248,23
70	465 019,87	1 350 247,17
71	465 014,20	1 350 245,39

72	465 009,90	1 350 242,89
73	465 008,14	1 350 240,04
74	465 007,41	1 350 236,85
75	465 008,14	1 350 234,01
76	465 012,75	1 350 227,58
77	465 017,79	1 350 223,81
78	465 025,32	1 350 221,35
79	465 042,46	1 350 220,06
80	465 072,28	1 350 219,64
81	465 082,93	1 350 219,67
82	465 096,93	1 350 222,78
83	465 108,35	1 350 223,81
84	465 166,45	1 350 225,62
85	465 191,62	1 350 226,93
86	465 209,79	1 350 226,15
87	465 223,79	1 350 224,61
88	465 242,99	1 350 222,52
89	465 260,89	1 350 220,19
90	465 277,50	1 350 217,33
91	465 318,75	1 350 214,47
92	465 337,56	1 350 212,79
93	465 346,12	1 350 210,57
94	465 351,54	1 350 207,88
95	465 354,57	1 350 203,87
96	465 359,93	1 350 194,96
97	465 364,89	1 350 185,05
98	465 369,00	1 350 174,45
99	465 370,80	1 350 169,23
100	465 372,03	1 350 161,96
101	465 373,17	1 350 151,62
102	465 370,06	1 350 137,31
103	465 371,10	1 350 118,70
104	465 371,55	1 350 111,36
105	465 371,67	1 350 101,10
106	465 371,94	1 350 093,96
107	465 373,38	1 350 084,42
108	465 378,36	1 350 068,53
109	465 385,83	1 350 056,02
110	465 389,49	1 350 050,41
111	465 394,26	1 350 045,90
112	465 399,32	1 350 042,33
113	465 420,25	1 350 036,46
114	465 428,85	1 350 034,94
115	465 437,55	1 350 034,94
116	465 446,85	1 350 034,94
117	465 464,28	1 350 035,49
118	465 487,82	1 350 037,63

119	465 499,70	1 350 039,12
120	465 511,09	1 350 039,06
121	465 542,08	1 350 139,16
122	465 560,17	1 350 196,93
123	465 573,88	1 350 236,70
124	465 578,25	1 350 238,75
125	465 601,23	1 350 235,98
126	465 611,84	1 350 234,32
127	465 627,02	1 350 231,34
128	465 637,41	1 350 228,89
129	465 648,57	1 350 224,60
130	465 664,39	1 350 218,24
131	465 674,25	1 350 215,00
132	465 682,94	1 350 212,53
133	465 691,38	1 350 211,11
134	465 698,64	1 350 209,52
135	465 704,34	1 350 209,43
136	465 711,23	1 350 209,17
137	465 717,19	1 350 209,28
138	465 724,45	1 350 210,72
139	465 730,82	1 350 212,68
140	465 738,99	1 350 215,91
141	465 751,83	1 350 220,32
142	465 757,67	1 350 222,65
143	465 763,77	1 350 227,07
144	465 769,21	1 350 231,34
145	465 772,31	1 350 236,40

д. Пуршево, S=32,37 га



№	X	Y
1	452179,52	1354886,93
2	452147,44	1354837,69
3	452176,05	1354821,10
4	452169,05	1354809,31
5	452149,96	1354784,53
6	452127,21	1354744,75
7	452137,44	1354735,44
8	452186,28	1354700,67
9	452202,32	1354687,20
10	452213,54	1354677,26
11	452219,93	1354672,60
12	452229,88	1354667,32
13	452238,70	1354663,78
14	452252,18	1354660,59
15	452276,56	1354656,24
16	452296,44	1354652,26
17	452313,92	1354648,08
18	452330,26	1354643,27
19	452343,73	1354637,66
20	452361,24	1354631,41
21	452387,19	1354620,33
22	452404,84	1354613,28
23	452423,28	1354608,15
24	452431,29	1354607,19
25	452443,62	1354607,97

26	452453,43	1354608,31
27	452458,41	1354609,61
28	452463,84	1354611,03
29	452469,13	1354615,05
30	452473,63	1354615,31
31	452464,97	1354601,36
32	452434,66	1354544,70
33	452389,85	1354474,85
34	452353,83	1354415,99
35	452329,67	1354355,37
36	452359,98	1354348,34
37	452383,26	1354331,21
38	452392,05	1354339,56
39	452424,23	1354320,47
40	452504,11	1354448,58
41	452586,24	1354575,18
42	452638,62	1354662,21
43	452605,57	1354697,76
44	452602,90	1354700,64
45	452573,81	1354720,61
46	452551,94	1354716,89
47	452547,87	1354724,08
48	452554,08	1354737,86
49	452566,61	1354773,14
50	452573,20	1354789,02
51	452578,34	1354801,46
52	452575,60	1354811,63
53	452576,08	1354829,91
54	452578,33	1354841,29
55	452581,55	1354852,68
56	452585,38	1354863,58
57	452590,21	1354870,96
58	452594,69	1354876,25
59	452600,14	1354878,82
60	452605,11	1354878,17
61	452611,68	1354875,76
62	452625,31	1354872,08
63	452649,37	1354867,26
64	452664,76	1354867,90
65	452675,18	1354871,58
66	452679,99	1354874,98
67	452684,64	1354880,26
68	452688,50	1354889,88
69	452691,71	1354900,93
70	452696,50	1354925,79
71	452698,43	1354942,16
72	452698,11	1354955,77

73	452696,19	1354970,53
74	452694,58	1354985,13
75	452694,11	1355006,29
76	452693,14	1355012,70
77	452689,94	1355020,22
78	452684,48	1355026,65
79	452671,17	1355036,91
80	452649,52	1355055,34
81	452639,10	1355063,68
82	452630,28	1355071,54
83	452625,48	1355078,77
84	452613,75	1355102,34
85	452603,02	1355121,10
86	452590,84	1355135,05
87	452564,54	1355162,95
88	452546,43	1355179,64
89	452536,50	1355188,13
90	452529,28	1355191,32
91	452524,45	1355192,30
92	452519,01	1355191,66
93	452514,36	1355189,73
94	452508,27	1355186,52
95	452501,86	1355183,80
96	452498,32	1355184,44
97	452494,64	1355186,05
98	452489,18	1355191,98
99	452484,83	1355198,23
100	452483,73	1355202,07
101	452484,05	1355207,20
102	452486,62	1355212,17
103	452489,49	1355218,92
104	452489,66	1355223,89
105	452488,39	1355227,73
106	452484,36	1355230,30
107	452479,40	1355231,42
108	452470,88	1355232,21
109	452463,19	1355231,74
110	452456,46	1355229,49
111	452449,41	1355225,17
112	452435,77	1355211,54
113	452422,61	1355195,82
114	452416,52	1355189,73
115	452405,95	1355182,51
116	452389,58	1355175,61
117	452373,24	1355170,17
118	452357,54	1355167,12
119	452338,93	1355162,95

120	452319,52	1355159,58
121	452303,66	1355156,70
122	452294,19	1355153,32
123	452285,85	1355148,52
124	452277,85	1355145,95
125	452269,18	1355144,02
126	452256,02	1355141,15
127	452245,45	1355138,09
128	452236,32	1355133,93
129	452229,26	1355127,67
130	452222,51	1355118,85
131	452218,35	1355115,49
132	452211,78	1355112,94
133	452195,43	1355111,97
134	452185,18	1355111,65
135	452176,51	1355109,07
136	452171,68	1355106,03
137	452165,12	1355099,61
138	452160,45	1355089,98
139	452157,74	1355079,91
140	452156,44	1355067,70
141	452155,18	1355057,29
142	452151,80	1355047,98
143	452148,77	1355041,23
144	452140,43	1355033,88
145	452101,86	1355024,10
146	452074,11	1355015,92
147	452055,18	1355007,42
148	452033,22	1355000,52
149	452013,18	1354991,38
150	451997,31	1354983,68
151	451987,19	1354974,06
152	451971,17	1354959,48
153	451953,52	1354942,95
154	451908,63	1354909,92
155	451882,81	1354888,93
156	451862,46	1354869,37
157	451849,63	1354857,65
158	451834,89	1354849,30
159	451816,59	1354843,05
160	451800,25	1354837,92
161	451777,47	1354831,35
162	451771,69	1354827,34
163	451769,46	1354821,40
164	451769,77	1354815,31
165	451776,19	1354796,87
166	451783,56	1354776,83

167	451789,81	1354762,23
168	451795,11	1354750,20
169	451798,80	1354744,11
170	451801,68	1354741,71
171	451805,54	1354740,10
172	451810,02	1354740,10
173	451818,36	1354742,19
174	451829,11	1354747,48
175	451841,61	1354756,29
176	451858,62	1354770,08
177	451867,58	1354781,47
178	451876,25	1354791,09
179	451886,67	1354798,16
180	451896,76	1354801,84
181	451904,46	1354802,97
182	451918,41	1354802,16
183	451939,10	1354799,93
184	451948,10	1354800,72
185	451952,58	1354802,16
186	451957,87	1354805,68
187	451962,36	1354811,79
188	451965,41	1354817,88
189	451970,87	1354825,10
190	451976,14	1354828,62
191	451985,44	1354831,19
192	452001,80	1354837,44
193	452010,93	1354842,90
194	452029,53	1354857,33
195	452046,69	1354867,10
196	452071,71	1354884,75
197	452095,39	1354906,59
198	452101,98	1354913,17
199	452107,44	1354915,90
200	452113,58	1354917,27
201	452126,31	1354917,72
202	452135,18	1354919,55
203	452144,04	1354922,73
204	452152,68	1354924,54
205	452159,95	1354925,44
206	452166,54	1354924,77
207	452172,23	1354923,62
208	452183,81	1354916,59
209	452197,23	1354906,80
1	452179,52	1354886,93

д. Пустынь, S=22,06 га



№	X	Y
1	468 492,11	1 335 299,11
2	468 485,94	1 335 383,98
3	468 424,97	1 335 416,44
4	468 438,59	1 335 501,77
5	468 424,35	1 335 553,20
6	468 294,71	1 335 696,03
7	468 289,89	1 335 713,95
8	468 224,29	1 335 743,46
9	468 192,74	1 335 741,72
10	468 171,83	1 335 775,92
11	468 087,99	1 335 791,77
12	468 068,86	1 335 787,67
13	468 073,15	1 335 814,88
14	468 090,39	1 335 856,46
15	468 046,95	1 335 917,56
16	468 026,62	1 335 915,82
17	467 995,72	1 335 883,50
18	467 933,18	1 335 794,72
19	467 880,64	1 335 817,41
20	467 830,14	1 335 760,36
21	467 808,56	1 335 703,67
22	467 830,09	1 335 698,20
23	467 830,93	1 335 679,03
24	467 812,91	1 335 661,01
25	467 875,30	1 335 635,98
26	467 954,09	1 335 605,31
27	468 117,76	1 335 560,72
28	468 186,80	1 335 527,29
29	468 219,43	1 335 480,05

30	468 228,60	1 335 444,72
31	468 213,89	1 335 392,12
32	468 403,34	1 334 932,17
33	468 537,43	1 335 008,78
34	468 503,06	1 335 065,43
35	468 457,35	1 335 135,13
36	468 448,85	1 335 140,76
37	468 439,73	1 335 157,12
38	468 441,00	1 335 161,46
39	468 440,17	1 335 167,32
40	468 399,63	1 335 234,74
41	468 385,28	1 335 262,29
42	468 405,38	1 335 266,16
1	468 492,11	1 335 299,11

д. Радикино, S=10,87 га

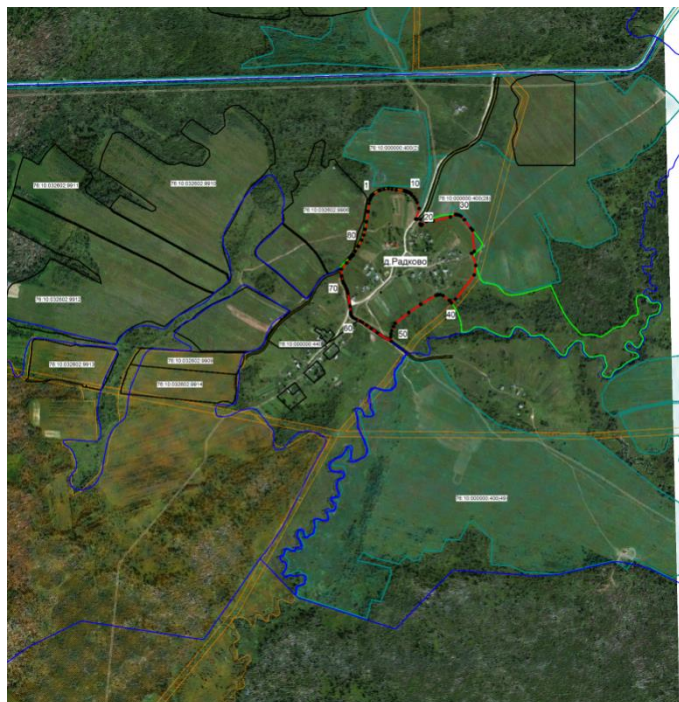


№	X	Y
1	476647,97	1347343,65
2	476602,35	1347375,49
3	476583,65	1347385,77
4	476547,69	1347406,23
5	476514,52	1347447,68
6	476520,51	1347454,57
7	476501,87	1347458,21
8	476533,20	1347513,27
9	476531,20	1347517,14
10	476524,33	1347523,59
11	476513,02	1347531,68
12	476498,08	1347543,20
13	476485,35	1347550,68

14	476472,43	1347555,73
15	476455,06	1347560,55
16	476431,42	1347566,22
17	476418,30	1347568,64
18	476404,16	1347572,28
19	476375,69	1347579,55
20	476354,88	1347583,17
21	476321,95	1347588,05
22	476294,70	1347590,47
23	476275,93	1347591,67
24	476254,50	1347593,29
25	476235,72	1347594,90
26	476206,04	1347598,75
27	476200,57	1347598,54
28	476195,93	1347596,33
29	476193,91	1347593,29
30	476192,30	1347581,98
31	476190,48	1347553,51
32	476189,07	1347529,65
33	476186,24	1347503,22
34	476182,81	1347482,20
35	476177,54	1347467,67
36	476171,70	1347449,69
37	476167,23	1347437,58
38	476166,45	1347429,69
39	476166,64	1347424,04
40	476167,20	1347421,48
41	476213,99	1347394,55
42	476229,41	1347375,54
43	476229,66	1347375,36
44	476242,00	1347363,03
45	476250,06	1347354,36
46	476255,52	1347347,29
47	476263,18	1347336,78
48	476268,84	1347327,09
49	476270,19	1347324,48
50	476292,32	1347296,29
51	476349,33	1347242,52
52	476350,66	1347237,01
53	476373,06	1347222,46
54	476384,97	1347217,43
55	476402,13	1347212,97
56	476417,90	1347211,15
57	476429,61	1347212,37
58	476446,79	1347217,02
59	476457,37	1347220,74
60	476459,18	1347228,15

61	476498,11	1347249,94
62	476555,59	1347313,90
63	476602,86	1347337,54
64	476654,76	1347338,74
65	476652,73	1347341,25
1	476647,97	1347343,65

д. Радково, S=14,98 га



№	X	Y
1	474 479,24	1 340 727,65
2	474 492,58	1 340 748,25
3	474 494,02	1 340 752,04
4	474 497,35	1 340 765,23
5	474 499,46	1 340 780,29
6	474 497,48	1 340 793,02
7	474 495,52	1 340 807,42
8	474 491,81	1 340 835,45
9	474 489,40	1 340 843,18
10	474 484,71	1 340 851,64
11	474 478,65	1 340 860,27
12	474 471,07	1 340 869,30
13	474 461,83	1 340 875,36
14	474 451,54	1 340 880,06
15	474 430,92	1 340 887,33
16	474 394,03	1 340 875,43
17	474 393,59	1 340 879,53
18	474 392,38	1 340 891,84

19	474 377,30	1 340 890,37
20	474 373,50	1 340 891,58
21	474 372,60	1 340 893,99
22	474 373,05	1 340 896,27
23	474 374,72	1 340 897,93
24	474 385,92	1 340 912,49
25	474 389,42	1 340 917,52
26	474 388,00	1 340 935,68
27	474 401,44	1 340 995,94
28	474 410,10	1 341 013,90
29	474 408,94	1 341 020,55
30	474 406,77	1 341 027,87
31	474 403,61	1 341 033,34
32	474 391,80	1 341 044,82
33	474 362,20	1 341 067,44
34	474 355,51	1 341 072,66
35	474 281,40	1 341 078,90
36	474 274,91	1 341 069,17
37	474 232,63	1 341 084,33
38	474 199,68	1 341 078,53
39	474 115,80	1 341 013,89
40	474 102,29	1 340 999,69
41	474 111,11	1 340 992,18
42	474 127,45	1 340 970,67
43	474 131,10	1 340 960,97
44	474 130,80	1 340 952,77
45	474 128,66	1 340 946,12
46	474 097,48	1 340 892,79
47	474 068,68	1 340 851,59
48	474 031,44	1 340 803,57
49	474 019,96	1 340 797,42
50	474 005,99	1 340 792,10
51	473 994,19	1 340 789,29
52	473 984,22	1 340 788,78
53	473 968,43	1 340 790,27
54	473 998,69	1 340 741,41
55	474 013,16	1 340 720,61
56	474 024,96	1 340 704,48
57	474 034,60	1 340 690,35
58	474 038,84	1 340 682,51
59	474 045,81	1 340 667,36
60	474 048,84	1 340 660,68
61	474 051,87	1 340 656,60
62	474 055,66	1 340 653,57
63	474 061,25	1 340 650,84
64	474 070,65	1 340 649,48
65	474 090,96	1 340 647,21

66	474 136,25	1 340 639,17
67	474 144,14	1 340 637,35
68	474 151,42	1 340 634,77
69	474 161,71	1 340 630,38
70	474 170,79	1 340 624,78
71	474 178,68	1 340 621,91
72	474 195,80	1 340 617,95
73	474 219,79	1 340 616,41
74	474 241,40	1 340 634,91
75	474 256,74	1 340 646,76
76	474 265,01	1 340 654,69
77	474 269,53	1 340 659,06
78	474 282,08	1 340 664,89
79	474 298,89	1 340 675,79
80	474 320,57	1 340 687,93
81	474 338,47	1 340 695,01
82	474 358,47	1 340 699,57
83	474 384,54	1 340 704,12
84	474 420,13	1 340 709,73
85	474 448,32	1 340 713,36
86	474 460,24	1 340 716,04
87	474 468,12	1 340 719,07
88	474 476,00	1 340 723,76

д. Ракульское, S=5,82 га

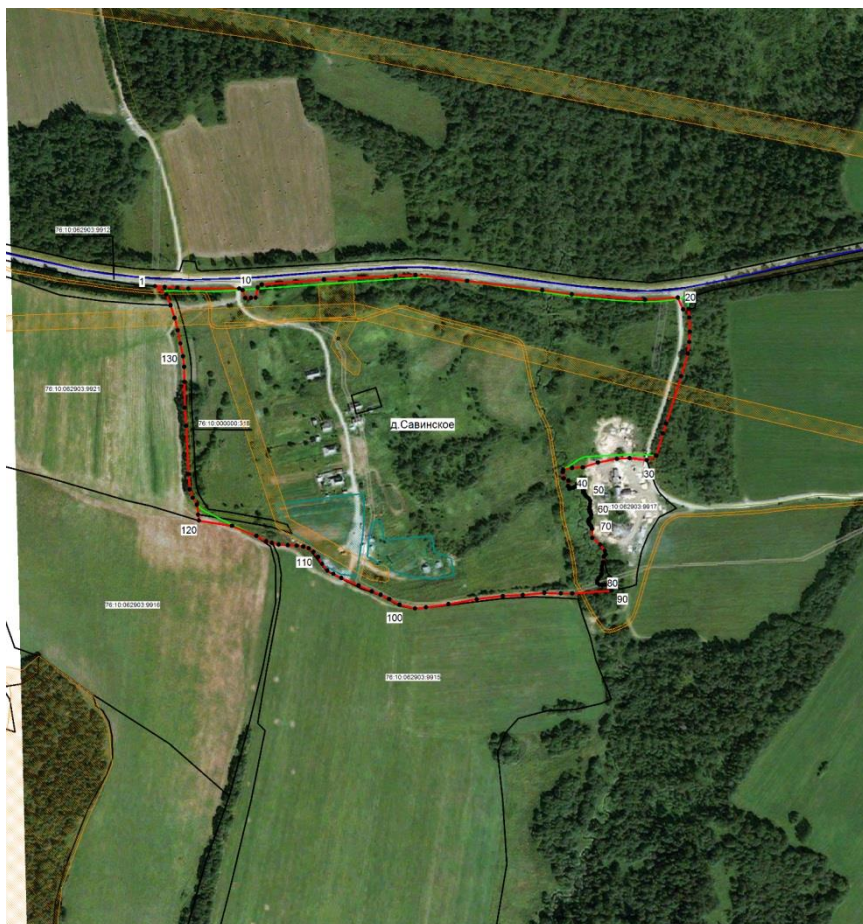


№	X	Y
1	469175,40	1352729,73
2	469241,79	1352733,23

3	469253,14	1352844,16
4	469291,06	1352799,09
5	469302,73	1352824,91
6	469309,22	1352839,27
7	469337,18	1352806,78
8	469338,68	1352820,57
9	469342,74	1352857,95
10	469345,91	1352887,14
11	469304,68	1352902,17
12	469274,28	1352945,84
13	469275,11	1352966,84
14	469274,50	1352969,92
15	469273,95	1352982,58
16	469273,95	1352997,82
17	469270,95	1352997,73
18	469268,75	1353013,35
19	469266,72	1353025,27
20	469264,11	1353035,51
21	469256,74	1353052,54
22	469256,42	1353052,72
23	469248,88	1353055,29
24	469241,18	1353057,14
25	469232,93	1353058,95
26	469226,87	1353061,90
27	469222,63	1353067,41
28	469220,07	1353077,33
29	469220,26	1353092,39
30	469222,81	1353113,13
31	469225,02	1353128,19
32	469225,20	1353135,34
33	469222,44	1353139,20
34	469217,67	1353141,57
35	469212,54	1353141,40
36	469204,45	1353138,65
37	469133,78	1353090,53
38	469046,94	1353027,75
39	469043,22	1353024,85
40	469040,61	1353022,24
41	469038,82	1353019,91
42	469038,00	1353017,98
43	469037,73	1353015,37
44	469038,00	1353012,60
45	469039,11	1353009,73
46	469040,61	1353007,12
47	469043,22	1353004,48
48	469048,76	1353000,58
49	469073,54	1352986,06

50	469076,13	1352982,03
51	469076,86	1352978,91
52	469076,86	1352974,51
53	469078,50	1352970,08
54	469082,55	1352964,40
55	469085,30	1352958,16
56	469085,87	1352953,93
57	469084,75	1352949,54
58	469083,57	1352948,02
59	469076,82	1352923,89
60	469076,86	1352923,84
61	469087,70	1352913,55
62	469135,62	1352877,21
63	469140,56	1352875,01
64	469144,99	1352874,63
65	469149,93	1352877,38
66	469156,90	1352886,56
67	469174,17	1352906,02
68	469182,06	1352911,17
69	469186,09	1352911,89
70	469189,41	1352911,17
71	469193,62	1352906,76
72	469197,87	1352900,53
73	469199,87	1352893,18
74	469200,80	1352882,34
75	469200,32	1352879,18
76	469206,85	1352880,85
77	469190,58	1352852,04
78	469185,01	1352839,93
79	469170,69	1352812,40
80	469159,85	1352789,65
81	469155,06	1352779,73
82	469152,34	1352768,88
83	469152,00	1352765,95
1	469175,40	1352729,73

д. Савинское, S=27,20 га



№	X	Y
1	465 793,80	1 343 444,02
2	465 792,75	1 343 458,00
3	465 791,38	1 343 476,17
4	465 790,19	1 343 492,05
5	465 790,47	1 343 564,96
6	465 788,38	1 343 569,67
7	465 776,86	1 343 573,63
8	465 777,13	1 343 581,64
9	465 777,37	1 343 588,54
10	465 791,80	1 343 591,35
11	465 796,18	1 343 597,08
12	465 803,33	1 343 686,38
13	465 808,25	1 343 789,04
14	465 809,64	1 343 817,89
15	465 801,39	1 343 891,77
16	465 788,15	1 343 999,51
17	465 782,18	1 344 041,85
18	465 774,40	1 344 146,80
19	465 777,41	1 344 193,63
20	465 760,58	1 344 201,26
21	465 761,18	1 344 209,33
22	465 748,90	1 344 210,14

23	465 728,42	1 344 210,97
24	465 713,84	1 344 210,14
25	465 697,39	1 344 207,97
26	465 664,68	1 344 198,40
27	465 596,75	1 344 176,92
28	465 582,65	1 344 172,24
29	465 550,62	1 344 162,49
30	465 544,26	1 344 149,30
31	465 547,19	1 344 124,61
32	465 546,31	1 344 106,41
33	465 540,91	1 344 079,20
34	465 533,96	1 344 057,54
35	465 533,27	1 344 042,05
36	465 530,66	1 344 029,47
37	465 527,45	1 344 028,86
38	465 517,97	1 344 030,15
39	465 515,16	1 344 036,82
40	465 506,98	1 344 036,53
41	465 503,18	1 344 038,21
42	465 504,31	1 344 041,06
43	465 504,82	1 344 044,07
44	465 506,50	1 344 047,07
45	465 510,36	1 344 049,93
46	465 513,07	1 344 051,74
47	465 514,98	1 344 058,23
48	465 512,54	1 344 059,35
49	465 509,52	1 344 061,18
50	465 507,33	1 344 060,83
51	465 503,99	1 344 059,34
52	465 500,98	1 344 057,99
53	465 497,95	1 344 057,99
54	465 494,76	1 344 060,34
55	465 492,07	1 344 062,52
56	465 489,23	1 344 065,88
57	465 485,87	1 344 068,21
58	465 481,68	1 344 068,05
59	465 477,15	1 344 067,37
60	465 473,12	1 344 066,55
61	465 469,93	1 344 067,56
62	465 467,08	1 344 069,40
63	465 465,61	1 344 069,75
64	465 461,48	1 344 069,10
65	465 459,19	1 344 066,04
66	465 456,50	1 344 065,04
67	465 453,50	1 344 066,21
68	465 451,81	1 344 067,72
69	465 449,12	1 344 069,58

70	465 445,89	1 344 070,81
71	465 432,86	1 344 071,04
72	465 423,42	1 344 082,28
73	465 413,96	1 344 089,18
74	465 409,06	1 344 090,12
75	465 405,80	1 344 087,62
76	465 397,79	1 344 086,85
77	465 391,94	1 344 084,82
78	465 387,06	1 344 084,66
79	465 381,37	1 344 084,32
80	465 378,18	1 344 082,98
81	465 374,49	1 344 079,96
82	465 371,32	1 344 078,12
83	465 368,29	1 344 078,28
84	465 365,94	1 344 081,13
85	465 365,26	1 344 085,01
86	465 365,94	1 344 089,20
87	465 366,11	1 344 092,55
88	465 364,43	1 344 095,56
89	465 360,75	1 344 098,08
90	465 357,37	1 344 098,58
91	465 353,19	1 344 042,40
92	465 353,19	1 344 026,14
93	465 353,87	1 344 002,31
94	465 350,83	1 343 971,44
95	465 349,49	1 343 942,92
96	465 344,81	1 343 905,51
97	465 337,92	1 343 864,91
98	465 333,21	1 343 832,73
99	465 331,54	1 343 817,10
100	465 336,92	1 343 794,80
101	465 345,13	1 343 780,04
102	465 351,35	1 343 767,96
103	465 356,19	1 343 755,04
104	465 364,59	1 343 736,09
105	465 375,49	1 343 711,09
106	465 381,19	1 343 699,68
107	465 386,06	1 343 691,30
108	465 395,46	1 343 683,75
109	465 405,52	1 343 678,05
110	465 412,90	1 343 671,33
111	465 417,86	1 343 664,56
112	465 420,28	1 343 656,73
113	465 421,79	1 343 647,51
114	465 422,46	1 343 634,61
115	465 423,30	1 343 621,35
116	465 425,75	1 343 611,73

117	465 427,82	1 343 603,58
118	465 435,70	1 343 589,48
119	465 450,07	1 343 554,72
120	465 457,67	1 343 507,08
121	465 466,31	1 343 506,01
122	465 480,33	1 343 504,28
123	465 490,39	1 343 498,39
124	465 502,31	1 343 493,70
125	465 524,12	1 343 492,01
126	465 593,54	1 343 488,68
127	465 619,38	1 343 486,84
128	465 656,62	1 343 486,16
129	465 678,11	1 343 486,00
130	465 693,19	1 343 484,31
131	465 711,65	1 343 480,46
132	465 730,61	1 343 476,77
133	465 748,38	1 343 472,24
134	465 766,50	1 343 466,54
135	465 781,91	1 343 460,22

д. Семенцево, S=9,92 га



№	X	Y
1	481245,74	1319170,18
2	481253,12	1319157,13
3	481260,49	1319146,32
4	481262,22	1319136,73

5	481260,24	1319127,39
6	481253,37	1319094,43
7	481251,91	1319062,75
8	481254,36	1319052,42
9	481261,24	1319043,82
10	481268,36	1319038,42
11	481277,72	1319033,76
12	481288,27	1319031,04
13	481300,81	1319027,85
14	481321,71	1319025,64
15	481357,86	1319022,94
16	481392,00	1319022,94
17	481404,30	1319024,41
18	481411,67	1319028,58
19	481416,81	1319037,94
20	481417,08	1319049,73
21	481416,81	1319057,35
22	481419,54	1319063,49
23	481425,93	1319067,68
24	481443,62	1319069,63
25	481455,65	1319070,13
26	481461,13	1319071,68
27	481480,98	1319073,07
28	481517,36	1319069,88
29	481524,24	1319070,13
30	481526,46	1319074,06
31	481526,94	1319078,97
32	481529,89	1319088,31
33	481538,74	1319100,36
34	481555,96	1319116,09
35	481568,24	1319123,46
36	481577,08	1319122,24
37	481585,70	1319119,53
38	481595,28	1319116,83
39	481604,13	1319113,87
40	481611,90	1319113,00
41	481618,63	1319114,00
42	481624,66	1319115,18
43	481629,51	1319116,69
44	481634,55	1319118,54
45	481640,51	1319124,44
46	481646,89	1319134,77
47	481657,22	1319148,73
48	481663,87	1319157,39
49	481669,51	1319163,04
50	481679,16	1319168,73
51	481683,19	1319170,32

52	481687,41	1319171,00
53	481692,66	1319171,19
54	481698,11	1319170,13
55	481707,63	1319166,23
56	481714,01	1319165,49
57	481728,75	1319165,74
58	481742,76	1319167,71
59	481749,88	1319168,94
60	481765,63	1319177,04
61	481769,79	1319183,56
62	481769,79	1319192,17
63	481766,37	1319200,03
64	481759,46	1319208,65
65	481753,08	1319218,72
66	481748,18	1319222,77
67	481739,82	1319224,23
68	481732,00	1319224,60
69	481727,38	1319224,84
70	481724,32	1319226,13
71	481718,43	1319229,16
72	481711,56	1319233,35
73	481702,20	1319237,78
74	481688,20	1319244,40
75	481674,44	1319248,71
76	481639,27	1319256,08
77	481554,23	1319269,11
78	481524,24	1319274,03
79	481497,70	1319279,91
80	481480,01	1319283,86
81	481469,17	1319288,40
82	481458,73	1319295,04
83	481448,16	1319301,66
84	481436,87	1319311,99
85	481422,32	1319323,25
86	481413,51	1319326,73
87	481400,99	1319331,16
88	481382,30	1319332,65
89	481357,96	1319332,39
90	481323,30	1319335,11
91	481300,84	1319336,71
92	481294,67	1319335,11
93	481286,07	1319326,50
94	481275,74	1319299,95
95	481270,10	1319271,18
96	481265,91	1319256,68
97	481255,59	1319239,73
98	481242,07	1319213,68

99	481238,62	1319196,73
100	481240,83	1319186,88
1	481245,74	1319170,18

д. Слобода, S=26,72 га



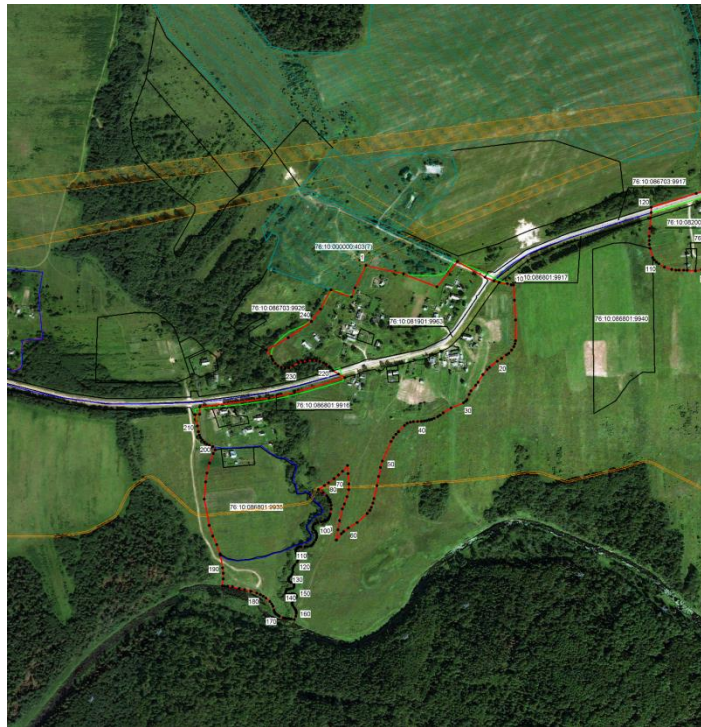
№	X	Y
1	475064,64	1355676,83
2	475029,69	1355662,08
3	475019,39	1355660,25
4	475011,11	1355660,86
5	475003,23	1355664,30
6	474993,55	1355668,33
7	474986,48	1355670,16
8	474978,19	1355669,35
9	474970,51	1355664,72
10	474946,89	1355635,23
11	474941,82	1355628,98
12	474923,00	1355606,94
13	474919,57	1355597,66
14	474919,96	1355589,78
15	474925,02	1355575,65
16	474935,31	1355553,82
17	474941,98	1355534,44
18	474946,02	1355522,13
19	474949,45	1355516,47
20	474959,76	1355511,61
21	474970,87	1355510,00
22	474983,38	1355507,97
23	474989,85	1355503,94

24	474996,50	1355496,66
25	475044,37	1355536,26
26	475090,62	1355565,96
27	475104,92	1355535,90
28	475109,87	1355526,45
29	475115,72	1355518,62
30	475124,54	1355511,28
31	475136,28	1355507,37
32	475147,04	1355509,32
33	475163,66	1355514,21
34	475176,87	1355515,20
35	475184,98	1355513,15
36	475209,09	1355506,13
37	475223,49	1355501,09
38	475232,83	1355496,42
39	475246,67	1355485,56
40	475265,64	1355467,19
41	475275,93	1355461,13
42	475285,24	1355458,09
43	475294,74	1355458,50
44	475303,43	1355461,53
45	475309,86	1355469,61
46	475319,97	1355481,12
47	475336,53	1355495,46
48	475351,49	1355504,15
49	475375,32	1355510,80
50	475386,82	1355510,40
51	475395,72	1355505,96
52	475405,62	1355494,45
53	475420,96	1355467,98
54	475426,41	1355463,07
55	475433,90	1355458,30
56	475441,57	1355455,06
57	475458,33	1355450,63
58	475486,60	1355444,57
59	475514,07	1355440,72
60	475550,72	1355438,03
61	475592,48	1355438,69
62	475606,64	1355440,11
63	475618,95	1355444,16
64	475631,47	1355453,05
65	475639,35	1355463,55
66	475645,61	1355474,86
67	475655,70	1355497,74
68	475665,78	1355521,50
69	475676,50	1355543,51
70	475683,98	1355557,67

71	475699,54	1355577,66
72	475707,61	1355587,57
73	475717,31	1355595,42
74	475729,44	1355602,09
75	475759,51	1355611,00
76	475790,63	1355620,89
77	475800,12	1355626,32
78	475804,56	1355631,18
79	475809,00	1355640,66
80	475812,69	1355657,01
81	475815,06	1355670,77
82	475710,64	1355675,22
83	475657,73	1355677,23
84	475654,49	1355721,27
85	475649,24	1355778,41
86	475644,60	1355835,38
87	475642,57	1355842,65
88	475637,93	1355847,09
89	475628,44	1355849,91
90	475616,93	1355849,30
91	475601,76	1355845,27
92	475585,02	1355837,40
93	475565,83	1355828,50
94	475561,29	1355850,73
95	475556,44	1355874,77
96	475554,42	1355897,39
97	475554,42	1355923,24
98	475555,62	1355950,09
99	475559,06	1355985,85
100	475550,98	1355990,49
101	475543,71	1355992,72
102	475537,64	1355991,51
103	475530,58	1355987,07
104	475518,46	1355974,14
105	475507,96	1355964,86
106	475498,47	1355959,20
107	475484,55	1355953,72
108	475443,13	1355948,67
109	475416,87	1355946,88
110	475400,71	1355944,24
111	475385,37	1355938,99
112	475336,49	1355912,13
113	475319,72	1355901,21
114	475295,28	1355888,90
115	475265,33	1355876,74
116	475239,54	1355868,30
117	475209,45	1355850,12

118	475185,82	1355832,75
119	475157,54	1355812,34
120	475138,97	1355795,60
121	475125,24	1355783,88
122	475076,54	1355751,97
123	475066,45	1355741,66
124	475060,61	1355729,74
125	475056,77	1355718,04
126	475056,36	1355708,94
127	475059,39	1355692,18
1	475064,64	1355676,83

д. СОКОЛОВО, S=25,7 га



№	X	Y
1	465 381,85	1 349 405,62
2	465 363,31	1 349 489,05
3	465 334,57	1 349 563,21
4	465 390,86	1 349 609,05
5	465 355,91	1 349 669,76
6	465 347,42	1 349 690,07
7	465 344,22	1 349 701,28
8	465 341,82	1 349 719,66
9	465 339,16	1 349 728,38
10	465 338,63	1 349 733,12
11	465 304,81	1 349 735,41
12	465 260,75	1 349 737,98

13	465 215,01	1 349 737,58
14	465 208,08	1 349 736,68
15	465 201,57	1 349 734,15
16	465 193,87	1 349 729,14
17	465 187,08	1 349 722,98
18	465 183,61	1 349 717,86
19	465 175,80	1 349 706,84
20	465 169,26	1 349 697,10
21	465 155,67	1 349 679,95
22	465 150,82	1 349 674,81
23	465 139,80	1 349 665,20
24	465 122,50	1 349 654,95
25	465 115,71	1 349 649,45
26	465 103,55	1 349 638,93
27	465 095,60	1 349 634,58
28	465 083,94	1 349 630,47
29	465 080,22	1 349 627,28
30	465 076,89	1 349 622,42
31	465 065,74	1 349 594,87
32	465 054,59	1 349 577,16
33	465 049,48	1 349 570,43
34	465 046,08	1 349 564,90
35	465 042,25	1 349 556,93
36	465 039,80	1 349 551,40
37	465 038,43	1 349 546,68
38	465 037,05	1 349 540,85
39	465 036,29	1 349 534,86
40	465 035,67	1 349 528,58
41	465 035,37	1 349 520,30
42	465 035,08	1 349 510,95
43	465 033,66	1 349 504,16
44	465 031,35	1 349 497,25
45	465 026,61	1 349 491,08
46	465 012,72	1 349 477,86
47	465 006,87	1 349 472,25
48	464 999,70	1 349 466,49
49	464 990,92	1 349 461,36
50	464 947,50	1 349 442,02
51	464 933,14	1 349 437,80
52	464 913,02	1 349 433,58
53	464 892,66	1 349 429,79
54	464 864,11	1 349 423,48
55	464 854,10	1 349 421,01
56	464 844,47	1 349 417,41
57	464 838,07	1 349 414,22
58	464 830,77	1 349 408,32
59	464 810,79	1 349 385,92

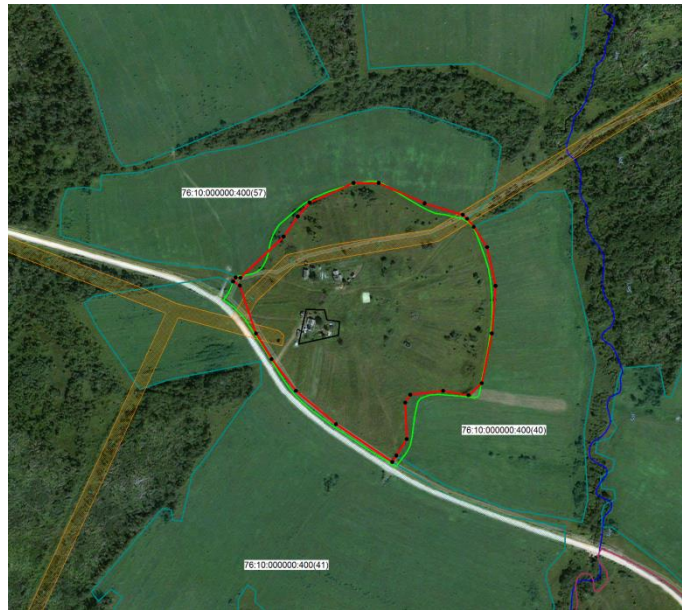
60	464 798,76	1 349 366,43
61	464 790,68	1 349 355,91
62	464 785,87	1 349 351,06
63	464 772,03	1 349 339,79
64	464 794,83	1 349 343,39
65	464 815,08	1 349 346,84
66	464 841,10	1 349 353,12
67	464 851,99	1 349 357,71
68	464 868,37	1 349 363,61
69	464 884,00	1 349 367,33
70	464 896,18	1 349 367,59
71	464 919,50	1 349 365,77
72	464 937,69	1 349 364,76
73	464 924,49	1 349 353,62
74	464 916,42	1 349 344,53
75	464 908,23	1 349 334,66
76	464 899,12	1 349 322,75
77	464 893,22	1 349 313,52
78	464 884,20	1 349 300,19
79	464 877,16	1 349 310,31
80	464 870,37	1 349 318,39
81	464 866,01	1 349 321,85
82	464 861,00	1 349 324,67
83	464 855,49	1 349 326,71
84	464 848,95	1 349 328,38
85	464 841,02	1 349 328,51
86	464 829,63	1 349 326,33
87	464 825,02	1 349 325,31
88	464 820,52	1 349 322,87
89	464 816,68	1 349 320,06
90	464 814,63	1 349 315,82
91	464 813,60	1 349 311,98
92	464 812,44	1 349 306,22
93	464 810,91	1 349 298,39
94	464 808,88	1 349 292,51
95	464 806,05	1 349 289,30
96	464 802,58	1 349 287,90
97	464 798,61	1 349 287,90
98	464 794,77	1 349 289,43
99	464 790,53	1 349 293,54
100	464 785,92	1 349 296,09
101	464 781,70	1 349 296,74
102	464 776,95	1 349 296,20
103	464 772,09	1 349 294,43
104	464 766,96	1 349 290,59
105	464 762,72	1 349 287,63
106	464 760,06	1 349 285,07

107	464 758,90	1 349 282,39
108	464 757,36	1 349 276,48
109	464 756,85	1 349 270,47
110	464 756,85	1 349 261,51
111	464 756,08	1 349 256,26
112	464 754,81	1 349 253,04
113	464 751,46	1 349 250,49
114	464 747,50	1 349 249,83
115	464 741,87	1 349 250,88
116	464 736,62	1 349 252,65
117	464 731,87	1 349 254,31
118	464 729,18	1 349 254,84
119	464 726,36	1 349 254,20
120	464 722,63	1 349 252,67
121	464 717,64	1 349 248,30
122	464 713,80	1 349 245,24
123	464 710,20	1 349 243,95
124	464 705,59	1 349 243,19
125	464 701,00	1 349 243,31
126	464 695,86	1 349 241,52
127	464 692,92	1 349 240,10
128	464 691,01	1 349 237,67
129	464 687,93	1 349 234,22
130	464 684,84	1 349 233,56
131	464 681,64	1 349 233,96
132	464 679,59	1 349 235,75
133	464 678,19	1 349 238,96
134	464 676,64	1 349 243,19
135	464 674,74	1 349 245,74
136	464 671,65	1 349 246,40
137	464 667,81	1 349 245,74
138	464 664,88	1 349 243,44
139	464 663,72	1 349 238,06
140	464 662,80	1 349 233,56
141	464 661,66	1 349 230,24
142	464 659,48	1 349 228,18
143	464 655,63	1 349 227,56
144	464 652,04	1 349 229,21
145	464 651,02	1 349 232,16
146	464 651,28	1 349 236,26
147	464 652,57	1 349 241,00
148	464 652,18	1 349 245,48
149	464 650,51	1 349 249,46
150	464 648,20	1 349 251,12
151	464 644,23	1 349 250,62
152	464 640,63	1 349 248,18
153	464 635,65	1 349 243,19

154	464 632,05	1 349 241,65
155	464 629,87	1 349 241,52
156	464 626,55	1 349 242,93
157	464 621,55	1 349 246,40
158	464 617,45	1 349 248,80
159	464 613,34	1 349 250,88
160	464 609,26	1 349 250,88
161	464 602,59	1 349 249,85
162	464 595,29	1 349 246,50
163	464 596,68	1 349 239,60
164	464 597,21	1 349 235,10
165	464 597,47	1 349 231,52
166	464 598,10	1 349 226,40
167	464 598,99	1 349 222,33
168	464 602,45	1 349 213,47
169	464 604,76	1 349 209,89
170	464 607,12	1 349 206,45
171	464 608,59	1 349 204,40
172	464 611,92	1 349 202,69
173	464 615,91	1 349 201,16
174	464 624,63	1 349 198,98
175	464 629,87	1 349 196,30
176	464 635,25	1 349 192,33
177	464 642,95	1 349 183,39
178	464 647,19	1 349 177,20
179	464 650,71	1 349 171,03
180	464 654,16	1 349 163,04
181	464 658,06	1 349 150,29
182	464 661,66	1 349 136,23
183	464 664,17	1 349 124,16
184	464 668,23	1 349 109,44
185	464 669,04	1 349 098,39
186	464 669,18	1 349 092,44
187	464 669,85	1 349 086,50
188	464 685,63	1 349 088,91
189	464 698,04	1 349 088,67
190	464 710,07	1 349 087,39
191	464 738,26	1 349 082,14
192	464 741,05	1 349 081,70
193	464 761,70	1 349 074,24
194	464 780,80	1 349 065,45
195	464 804,62	1 349 057,56
196	464 862,83	1 349 046,37
197	464 901,16	1 349 049,64
198	464 920,71	1 349 052,47
199	464 942,89	1 349 058,42
200	464 964,18	1 349 066,64

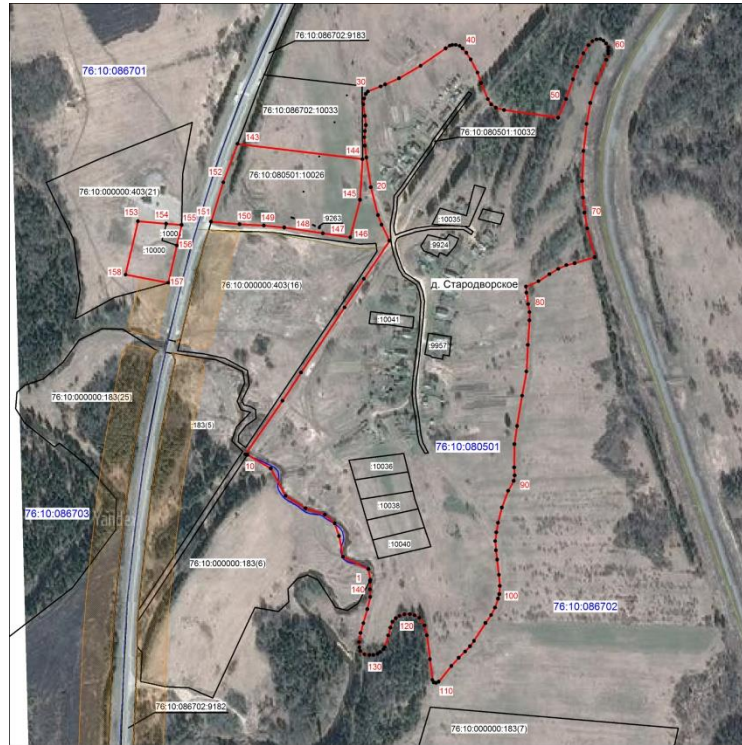
201	464 972,33	1 349 070,94
202	464 979,53	1 349 065,23
203	464 982,35	1 349 057,79
204	464 985,28	1 349 052,28
205	464 989,76	1 349 046,51
206	464 994,51	1 349 042,03
207	464 999,00	1 349 038,06
208	465 004,76	1 349 035,49
209	465 012,82	1 349 033,46
210	465 025,38	1 349 031,27
211	465 050,55	1 349 026,10
212	465 051,23	1 349 036,30
213	465 067,56	1 349 036,56
214	465 087,22	1 349 190,54
215	465 099,91	1 349 247,03
216	465 132,80	1 349 358,88
217	465 140,83	1 349 344,58
218	465 148,69	1 349 332,25
219	465 153,63	1 349 328,00
220	465 157,14	1 349 324,44
221	465 162,92	1 349 316,90
222	465 165,74	1 349 311,44
223	465 168,72	1 349 303,02
224	465 170,68	1 349 295,06
225	465 171,19	1 349 287,13
226	465 170,43	1 349 275,47
227	465 168,88	1 349 264,58
228	465 166,11	1 349 255,82
229	465 158,94	1 349 243,10
230	465 154,51	1 349 233,98
231	465 153,93	1 349 226,07
232	465 155,40	1 349 217,53
233	465 159,21	1 349 209,89
234	465 164,21	1 349 204,32
235	465 170,67	1 349 199,30
236	465 174,28	1 349 197,31
237	465 180,29	1 349 195,25
238	465 193,92	1 349 184,07
239	465 221,38	1 349 233,12
240	465 257,86	1 349 284,28
241	465 285,12	1 349 304,61
242	465 327,89	1 349 327,98
243	465 312,42	1 349 373,62
244	465 332,20	1 349 381,47

д. Сосновка (Колкинский-г), S=12,03 га



№	X	Y
1	477 667,72	1 341 613,78
2	477 635,28	1 341 687,48
3	477 616,74	1 341 748,66
4	477 610,42	1 341 755,50
5	477 597,38	1 341 766,13
6	477 564,83	1 341 787,59
7	477 502,72	1 341 801,04
8	477 426,47	1 341 795,24
9	477 346,75	1 341 779,02
10	477 327,28	1 341 757,93
11	477 334,47	1 341 717,14
12	477 328,21	1 341 664,30
13	477 315,46	1 341 656,42
14	477 257,06	1 341 658,74
15	477 230,60	1 341 642,04
16	477 220,49	1 341 635,58
17	477 280,99	1 341 545,30
18	477 334,48	1 341 481,07
19	477 385,30	1 341 441,97
20	477 426,49	1 341 416,92
21	477 503,22	1 341 391,15
22	477 509,72	1 341 380,44
23	477 516,33	1 341 384,31
24	477 515,69	1 341 392,00
25	477 581,97	1 341 461,29
26	477 613,96	1 341 484,00
27	477 636,67	1 341 503,01
28	477 667,72	1 341 573,46

д. Стародворское, S=35,53 га



№	X	Y
1	471295,6	1353919,29
2	471313,42	1353915,79
3	471334,03	1353873,17
4	471368,97	1353866,53
5	471390,29	1353859,19
6	471404,96	1353842,77
7	471415,79	1353810,27
8	471436,76	1353776,73
9	471482,53	1353751,92
10	471505,94	1353712,79
11	471505,23	1353712,3
12	471506,51	1353709,26
13	471596,7	1353771,69
14	471644,05	1353802,72
15	471753,74	1353876,04
16	471801,78	1353908,47
17	471865,81	1353951,43
18	471892,75	1353938,05
19	471908,77	1353931,98
20	471955,8	1353920,02
21	472005,63	1353912,53

22	472025,7	1353909,89
23	472039,68	1353909,28
24	472050,23	1353910,09
25	472060,36	1353911,5
26	472075,55	1353909,89
27	472095,21	1353907,45
28	472104,93	1353908,89
29	472112,83	1353911,5
30	472116,88	1353915,15
31	472125,39	1353936,44
32	472128,64	1353944,14
33	472138,97	1353967,44
34	472160,06	1354003,51
35	472189,46	1354045,74
36	472193,93	1354052,61
37	472195,13	1354057,06
38	472195,13	1354062,73
39	472193,52	1354069,21
40	472189,46	1354074,07
41	472181,79	1354080,55
42	472170,86	1354087,83
43	472148,57	1354099,17
44	472131,07	1354105,24
45	472104,12	1354116,58
46	472095	1354122,27
47	472089,52	1354129,97
48	472085,69	1354143,95
49	472072,81	1354234,72
50	472104,06	1354247,95
51	472137,31	1354259,79
52	472158,25	1354266,63
53	472181,02	1354277,1
54	472194,68	1354285,74
55	472201,48	1354292,29
56	472204,53	1354299,18
57	472204,75	1354305,66
58	472202,43	1354310,8
59	472197,42	1354315,35
60	472191,03	1354318,99
61	472185,11	1354318,99
62	472180,21	1354318,83
63	472170,09	1354315,8
64	472130,38	1354298,78
65	472097,53	1354288,64
66	472062,28	1354282,57
67	472016,68	1354277,08
68	471966,24	1354275,05

69	471938,27	1354276,68
70	471913,12	1354278,91
71	471886,57	1354283,58
72	471838,14	1354296,34
73	471828,01	1354262,5
74	471824,77	1354248,5
75	471818,5	1354234,93
76	471809,58	1354220,16
77	471797,62	1354201,71
78	471788,5	1354180,64
79	471778,37	1354181,44
80	471759,12	1354184,07
81	471745,73	1354186,5
82	471731,95	1354186,5
83	471690,5	1354183,66
84	471645,74	1354181,44
85	471605,2	1354174,13
86	471554,15	1354165,64
87	471523,74	1354161,37
88	471484,43	1354160,77
89	471470,84	1354161,78
90	471461,94	1354159,95
91	471445,11	1354150,64
92	471416,95	1354140,1
93	471391,41	1354133,82
94	471375,19	1354130,76
95	471360,41	1354128,94
96	471345	1354130,17
97	471329,4	1354132,19
98	471303,88	1354135,23
99	471285,23	1354136,65
100	471271,44	1354135,84
101	471263,75	1354133,8
102	471248,75	1354128,75
103	471235,99	1354122,06
104	471222,81	1354112,52
105	471192,62	1354093,3
106	471183,69	1354086,79
107	471174,78	1354078,51
108	471164,39	1354067,79
109	471150,36	1354055,18
110	471124,11	1354034,11
111	471122,08	1354029,66
112	471122,89	1354025,8
113	471126,74	1354023,57
114	471161,82	1354019,32
115	471201,94	1354014,26

116	471218,76	1354010,2
117	471231,33	1354001,5
118	471235,57	1353993,58
119	471237,81	1353985,68
120	471237,41	1353976,56
121	471234,75	1353968,05
122	471230,71	1353961,96
123	471224,84	1353956,5
124	471214,95	1353953,01
125	471201,69	1353949,2
126	471182,28	1353943,6
127	471178,44	1353941,25
128	471173,75	1353935,65
129	471170,8	1353931,24
130	471169,04	1353924,18
131	471169,04	1353917,7
132	471169,93	1353909,16
133	471175,8	1353902,4
134	471181,68	1353900,78
135	471190,81	1353900,37
136	471206	1353902,59
137	471222,62	1353907,45
138	471245,91	1353914,15
139	471266,58	1353919,01
140	471279,44	1353918,62
141	471292,02	1353918,62
142	471294,15	1353918,55
1	471295,6	1353919,29
143	472028,71	1353696,2
144	472003,02	1353905,99
145	471934,55	1353901,83
146	471871,52	1353885,53
147	471878,4	1353839,5
148	471888,11	1353774,74
149	471891,35	1353740,35
150	471893,58	1353699,47
151	471897,98	1353651,75
152	471964,07	1353672,16
143	472028,71	1353696,2
153	471898,61	1353528,81
154	471894,5	1353576,15
155	471892,24	1353602,14
156	471857,8	1353594,19
157	471795,13	1353579,73
158	471808,8	1353507,91

153	471898,61	1353528,81
-----	-----------	------------

д. Турыбарово, S=10,69 га



№	X	Y
1	476 154,87	1 324 431,89
2	476 161,27	1 324 437,40
3	476 166,31	1 324 441,22
4	476 174,18	1 324 442,07
5	476 185,49	1 324 440,10
6	476 200,11	1 324 433,71
7	476 217,68	1 324 421,67
8	476 237,23	1 324 408,77
9	476 245,56	1 324 403,11
10	476 248,77	1 324 403,60
11	476 252,22	1 324 408,03
12	476 254,91	1 324 416,04
13	476 249,69	1 324 420,38
14	476 255,20	1 324 431,48
15	476 260,62	1 324 442,44
16	476 265,69	1 324 439,55
17	476 278,14	1 324 462,60
18	476 287,98	1 324 483,24
19	476 294,37	1 324 503,64
20	476 303,46	1 324 527,97
21	476 348,19	1 324 644,97
22	476 350,43	1 324 654,06

23	476 349,19	1 324 659,72
24	476 343,05	1 324 663,17
25	476 317,96	1 324 671,27
26	476 264,62	1 324 686,04
27	476 222,83	1 324 695,61
28	476 174,43	1 324 707,42
29	476 144,43	1 324 715,04
30	476 046,86	1 324 729,29
31	475 997,95	1 324 732,99
32	475 986,39	1 324 731,99
33	475 979,73	1 324 729,06
34	475 974,11	1 324 720,94
35	475 952,94	1 324 602,26
36	475 855,53	1 324 617,50
37	475 846,54	1 324 568,29
38	475 943,89	1 324 551,52
39	475 941,66	1 324 539,03
40	475 945,09	1 324 530,78
41	475 962,31	1 324 515,54
42	475 976,31	1 324 502,52
43	475 998,92	1 324 490,00
44	476 009,49	1 324 476,23
45	476 016,12	1 324 465,17
46	476 017,61	1 324 453,35
47	476 014,40	1 324 434,94
48	476 012,20	1 324 422,40
49	476 007,78	1 324 405,92
50	476 002,86	1 324 388,97
51	476 004,33	1 324 379,88
52	476 007,52	1 324 376,68
53	476 016,64	1 324 374,47
54	476 038,92	1 324 373,31
55	476 060,17	1 324 372,59
56	476 074,67	1 324 374,72
57	476 082,80	1 324 377,18
58	476 091,07	1 324 380,07
59	476 097,18	1 324 383,00
60	476 104,30	1 324 385,38
61	476 109,76	1 324 387,99
62	476 114,03	1 324 390,60
63	476 120,20	1 324 397,25
64	476 127,74	1 324 414,29
65	476 131,91	1 324 417,74
66	476 137,68	1 324 423,14
67	476 142,60	1 324 426,21
68	476 149,73	1 324 429,04

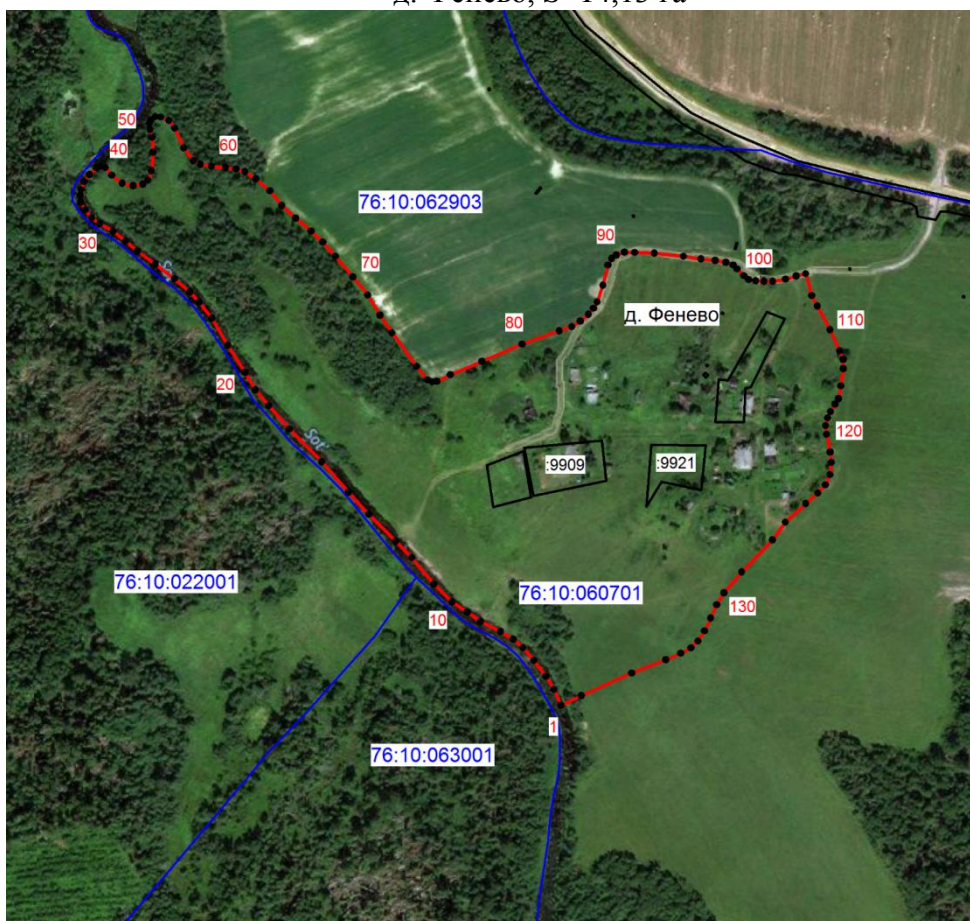
д. Тутаново, S=13,26га



№	X	Y
1	482 840,87	1 318 890,99
2	482 841,16	1 318 897,14
3	482 840,54	1 318 902,96
4	482 839,29	1 318 908,99
5	482 829,94	1 318 954,68
6	482 829,11	1 318 960,51
7	482 835,70	1 318 965,18
8	482 837,67	1 318 983,36
9	482 834,73	1 319 003,28
10	482 833,99	1 319 036,46
11	482 835,96	1 319 051,94
12	482 838,90	1 319 066,94
13	482 841,86	1 319 084,87
14	482 843,32	1 319 109,47
15	482 843,82	1 319 134,78
16	482 842,32	1 319 155,66
17	482 839,89	1 319 170,18
18	482 832,75	1 319 200,09
19	482 828,11	1 319 216,79
20	482 816,04	1 319 240,97
21	482 800,80	1 319 281,02
22	482 788,02	1 319 309,29
23	482 773,51	1 319 343,21
24	482 759,01	1 319 375,16
25	482 754,35	1 319 405,13
26	482 741,07	1 319 438,34
27	482 730,01	1 319 463,66
28	482 718,94	1 319 482,57

29	482 714,77	1 319 499,78
30	482 710,11	1 319 518,21
31	482 703,72	1 319 537,88
32	482 695,35	1 319 556,07
33	482 685,29	1 319 573,05
34	482 678,39	1 319 583,09
35	482 667,09	1 319 593,45
36	482 657,01	1 319 600,07
37	482 646,94	1 319 605,71
38	482 635,13	1 319 616,30
39	482 630,22	1 319 628,58
40	482 622,18	1 319 648,91
41	482 617,18	1 319 666,92
42	482 613,25	1 319 678,97
43	482 608,16	1 319 682,06
44	482 599,25	1 319 680,92
45	482 571,96	1 319 673,57
46	482 541,25	1 319 672,09
47	482 517,64	1 319 671,11
48	482 504,87	1 319 668,41
49	482 489,87	1 319 666,69
50	482 474,14	1 319 663,25
51	482 458,41	1 319 660,29
52	482 444,65	1 319 649,72
53	482 430,87	1 319 634,24
54	482 423,51	1 319 622,43
55	482 419,32	1 319 610,88
56	482 417,13	1 319 595,14
57	482 416,39	1 319 579,90
58	482 414,15	1 319 565,42
59	482 411,04	1 319 553,51
60	482 468,67	1 319 503,27
61	482 479,09	1 319 492,14
62	482 485,18	1 319 492,32
63	482 495,50	1 319 498,00
64	482 503,66	1 319 483,58
65	482 493,56	1 319 477,70
66	482 490,51	1 319 472,40
67	482 495,08	1 319 463,77
68	482 625,79	1 319 243,94
69	482 689,89	1 319 136,14
70	482 695,63	1 319 138,71
71	482 700,62	1 319 132,09
72	482 705,81	1 319 125,20
73	482 699,60	1 319 118,34
74	482 837,82	1 318 882,35

д. Фенево, S=14,13 га



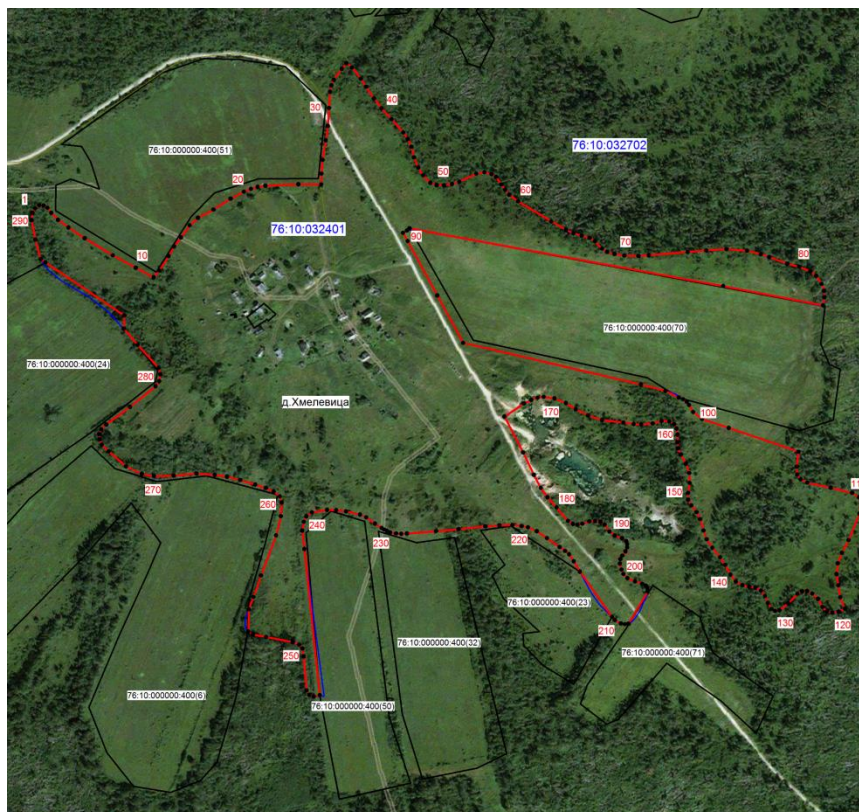
№	X	Y
1	465912,30	1338238,59
2	465926,16	1338232,46
3	465937,51	1338225,40
4	465951,38	1338214,96
5	465962,50	1338205,41
6	465969,78	1338197,00
7	465976,59	1338185,85
8	465985,45	1338168,60
9	465993,63	1338156,78
10	466002,50	1338143,62
11	466017,94	1338127,71
12	466041,12	1338108,39
13	466055,43	1338094,53
14	466078,84	1338070,90
15	466098,14	1338053,16
16	466124,74	1338029,78
17	466153,37	1338001,59
18	466173,60	1337983,65
19	466187,46	1337971,83

20	466202,67	1337962,97
21	466226,31	1337947,98
22	466249,93	1337933,89
23	466263,81	1337922,75
24	466272,88	1337914,81
25	466284,48	1337901,39
26	466296,98	1337884,57
27	466308,55	1337869,12
28	466317,20	1337858,68
29	466325,61	1337847,76
30	466332,64	1337836,19
31	466337,42	1337829,12
32	466344,22	1337823,22
33	466351,27	1337819,58
34	466356,95	1337819,13
35	466361,96	1337819,82
36	466369,24	1337822,56
37	466375,37	1337827,10
38	466381,04	1337833,45
39	466382,85	1337837,55
40	466381,50	1337840,96
41	466374,67	1337846,64
42	466367,64	1337855,73
43	466365,58	1337865,27
44	466366,95	1337873,67
45	466370,37	1337878,21
46	466378,78	1337881,17
47	466394,89	1337882,53
48	466407,62	1337882,08
49	466414,66	1337879,80
50	466419,88	1337879,35
51	466423,06	1337880,93
52	466425,80	1337884,57
53	466425,57	1337889,34
54	466422,63	1337896,39
55	466415,81	1337901,39
56	466398,53	1337909,56
57	466387,39	1337917,75
58	466384,21	1337923,90
59	466382,62	1337933,66
60	466381,26	1337945,92
61	466380,13	1337955,01
62	466377,86	1337962,74
63	466371,50	1337972,28
64	466361,04	1337984,57
65	466348,33	1337995,01
66	466337,19	1338007,05

67	466326,06	1338020,68
68	466316,28	1338030,69
69	466304,02	1338041,83
70	466286,06	1338057,04
71	466270,16	1338069,98
72	466252,67	1338080,67
73	466237,21	1338091,13
74	466207,91	1338112,72
75	466196,08	1338122,26
76	466194,50	1338126,11
77	466194,96	1338130,20
78	466200,63	1338142,02
79	466212,45	1338169,50
80	466227,46	1338204,72
81	466239,03	1338236,98
82	466242,68	1338248,13
83	466247,44	1338255,40
84	466253,37	1338262,44
85	466258,80	1338266,98
86	466264,26	1338270,16
87	466278,80	1338275,16
88	466296,29	1338279,70
89	466302,19	1338282,87
90	466305,15	1338286,75
91	466307,65	1338294,02
92	466307,44	1338302,88
93	466306,74	1338319,92
94	466304,02	1338345,37
95	466301,75	1338360,59
96	466300,38	1338373,09
97	466298,80	1338382,42
98	466296,29	1338388,78
99	466293,11	1338392,19
100	466287,20	1338398,11
101	466283,79	1338402,43
102	466282,66	1338408,55
103	466282,21	1338415,59
104	466282,21	1338423,31
105	466284,01	1338434,44
106	466286,96	1338443,77
107	466288,79	1338452,18
108	466269,69	1338457,40
109	466260,62	1338462,17
110	466239,94	1338473,32
111	466221,54	1338481,71
112	466214,04	1338484,89
113	466206,10	1338484,89

114	466191,09	1338482,84
115	466179,74	1338480,57
116	466175,20	1338477,61
117	466168,61	1338473,77
118	466163,13	1338471,24
119	466156,33	1338469,45
120	466148,60	1338470,34
121	466133,15	1338473,53
122	466124,06	1338474,43
123	466113,60	1338473,32
124	466104,76	1338469,21
125	466097,48	1338462,63
126	466088,39	1338452,18
127	466072,02	1338434,22
128	466056,57	1338423,09
129	466028,62	1338396,26
130	466010,43	1338380,82
131	466000,23	1338374,46
132	465988,41	1338369,24
133	465977,29	1338363,78
134	465968,43	1338358,09
135	465962,50	1338351,97
136	465957,74	1338343,11
137	465952,06	1338329,93
138	465940,47	1338300,39
139	465920,69	1338256,30
1	465912,30	1338238,59

д. Хмелевица, S=36,27 га



№	X	Y
1	475093,35	1344871,47
2	475098,05	1344877,33
3	475097,66	1344883,98
4	475094,15	1344889,47
5	475086,69	1344894,95
6	475076,54	1344904,72
7	475065,57	1344919,97
8	475049,94	1344943,45
9	475025,29	1344984,15
10	475007,28	1345017,40
11	474993,21	1345043,40
12	475003,17	1345051,24
13	475024,10	1345065,15
14	475038,18	1345072,95
15	475051,29	1345083,05
16	475068,70	1345095,66
17	475079,66	1345107,57
18	475091,60	1345130,08
19	475107,43	1345154,92
20	475117,43	1345174,29
21	475121,73	1345184,47
22	475124,47	1345194,26
23	475126,21	1345205,41
24	475128,18	1345253,13
25	475127,99	1345286,39

26	475143,64	1345286,59
27	475163,57	1345288,53
28	475192,17	1345292,86
29	475212,87	1345295,97
30	475238,89	1345297,74
31	475262,38	1345299,10
32	475271,76	1345301,08
33	475279,79	1345304,59
34	475295,83	1345316,13
35	475303,85	1345322,99
36	475297,79	1345330,99
37	475281,36	1345343,71
38	475269,81	1345351,35
39	475252,79	1345362,89
40	475238,49	1345373,82
41	475222,68	1345388,50
42	475203,29	1345405,33
43	475194,10	1345411,99
44	475182,76	1345417,06
45	475167,49	1345420,77
46	475152,42	1345426,86
47	475141,27	1345434,09
48	475130,32	1345444,66
49	475127,00	1345453,86
50	475126,80	1345464,42
51	475128,74	1345476,15
52	475131,88	1345486,72
53	475143,64	1345511,17
54	475145,77	1345523,10
55	475143,06	1345533,45
56	475139,13	1345539,91
57	475128,03	1345547,42
58	475120,17	1345552,99
59	475112,97	1345559,19
60	475103,49	1345571,94
61	475074,38	1345620,03
62	475062,29	1345641,28
63	475057,16	1345652,19
64	475053,82	1345663,95
65	475050,52	1345675,68
66	475045,43	1345683,31
67	475034,86	1345693,48
68	475030,16	1345700,91
69	475027,04	1345711,67
70	475025,00	1345725,98
71	475024,34	1345746,27
72	475025,32	1345761,31

73	475029,90	1345817,58
74	475032,51	1345844,71
75	475034,16	1345874,16
76	475031,93	1345903,99
77	475026,95	1345923,87
78	475022,71	1345935,96
79	475013,14	1345962,09
80	475008,64	1345979,46
81	475002,19	1345995,54
82	474995,55	1346003,95
83	474983,82	1346011,58
84	474973,71	1346015,54
85	474964,50	1346015,80
86	474952,56	1346013,99
87	474980,76	1345869,19
88	475064,51	1345414,48
89	475061,28	1345410,61
90	475057,80	1345404,90
91	475045,98	1345411,71
92	474966,98	1345454,65
93	474898,31	1345492,19
94	474837,86	1345749,82
95	474828,46	1345785,43
96	474818,85	1345804,74
97	474816,62	1345811,13
98	474812,80	1345816,26
99	474808,06	1345819,73
100	474797,96	1345825,72
101	474787,79	1345838,26
102	474774,87	1345877,39
103	474740,41	1345978,14
104	474718,68	1345975,78
105	474707,19	1345976,37
106	474700,14	1345981,45
107	474695,44	1345991,23
108	474688,00	1346025,26
109	474680,58	1346056,18
110	474674,31	1346066,34
111	474664,92	1346069,49
112	474650,45	1346066,73
113	474612,11	1346051,10
114	474593,72	1346041,32
115	474578,45	1346035,44
116	474562,81	1346033,49
117	474546,42	1346035,92
118	474529,08	1346038,87
119	474512,73	1346045,64

120	474508,43	1346036,63
121	474506,87	1346027,24
122	474508,43	1346019,41
123	474515,08	1346013,16
124	474526,81	1346006,50
125	474534,64	1345998,28
126	474538,17	1345990,84
127	474537,75	1345983,81
128	474534,24	1345976,76
129	474520,56	1345963,45
130	474510,39	1345950,94
131	474509,20	1345944,67
132	474512,33	1345939,21
133	474520,95	1345934,10
134	474531,13	1345929,81
135	474538,96	1345923,94
136	474543,25	1345915,72
137	474544,81	1345907,10
138	474546,76	1345896,94
139	474552,25	1345887,54
140	474562,04	1345879,71
141	474576,12	1345871,91
142	474587,07	1345864,47
143	474601,16	1345853,53
144	474613,28	1345845,31
145	474626,19	1345840,61
146	474642,63	1345835,52
147	474652,80	1345830,43
148	474662,58	1345822,99
149	474670,81	1345818,31
150	474680,58	1345818,31
151	474695,06	1345820,66
152	474709,55	1345819,86
153	474722,83	1345815,16
154	474736,14	1345807,74
155	474745,52	1345803,82
156	474754,14	1345803,04
157	474765,08	1345803,04
158	474774,09	1345801,47
159	474780,37	1345797,93
160	474784,67	1345790,92
161	474785,07	1345779,95
162	474781,53	1345767,03
163	474779,98	1345750,21
164	474780,37	1345739,27
165	474782,70	1345724,40
166	474786,23	1345693,50

167	474792,87	1345673,15
168	474801,87	1345655,53
169	474810,88	1345641,06
170	474817,53	1345624,64
171	474819,87	1345608,97
172	474818,71	1345599,97
173	474815,56	1345590,98
174	474810,48	1345580,40
175	474791,31	1345551,85
176	474739,26	1345579,06
177	474706,79	1345594,69
178	474687,81	1345604,66
179	474674,13	1345614,45
180	474659,44	1345627,56
181	474640,08	1345643,99
182	474635,58	1345651,24
183	474634,41	1345657,89
184	474635,77	1345664,94
185	474639,11	1345675,10
186	474639,88	1345683,51
187	474638,51	1345691,34
188	474634,61	1345697,20
189	474624,64	1345704,45
190	474618,75	1345712,08
191	474614,85	1345722,65
192	474610,75	1345728,51
193	474606,43	1345730,07
194	474601,55	1345730,07
195	474595,85	1345727,54
196	474589,79	1345723,03
197	474584,52	1345720,08
198	474578,06	1345719,31
199	474569,46	1345721,65
200	474563,00	1345724,40
201	474556,94	1345730,47
202	474552,24	1345741,43
203	474548,72	1345751,79
204	474546,18	1345756,88
205	474542,47	1345759,20
206	474537,75	1345759,62
207	474490,82	1345731,84
208	474490,24	1345726,56
209	474491,19	1345720,90
210	474496,09	1345712,08
211	474500,89	1345707,87
212	474566,25	1345661,52
213	474581,38	1345652,61

214	474591,56	1345645,77
215	474596,46	1345640,09
216	474602,13	1345632,05
217	474615,02	1345613,67
218	474625,01	1345598,99
219	474630,68	1345586,07
220	474632,64	1345577,08
221	474634,21	1345563,58
222	474633,42	1345544,82
223	474632,06	1345524,46
224	474628,15	1345485,55
225	474625,22	1345453,07
226	474621,69	1345410,61
227	474621,30	1345402,40
228	474621,88	1345394,96
229	474623,40	1345386,09
230	474625,51	1345381,57
231	474627,42	1345377,72
232	474629,67	1345374,06
233	474636,11	1345364,30
234	474645,02	1345351,64
235	474649,17	1345342,81
236	474653,80	1345322,41
237	474655,41	1345307,99
238	474655,93	1345294,80
239	474652,40	1345272,89
240	474646,55	1345264,68
241	474638,72	1345261,14
242	474625,81	1345258,79
243	474599,20	1345261,93
244	474387,34	1345284,23
245	474385,23	1345275,69
246	474387,53	1345268,97
247	474394,06	1345265,15
248	474443,49	1345260,77
249	474454,83	1345259,19
250	474460,69	1345254,49
251	474464,22	1345245,11
252	474471,66	1345206,38
253	474475,17	1345187,19
254	474479,52	1345180,68
255	474511,87	1345181,35
256	474529,55	1345187,98
257	474560,85	1345198,95
258	474619,16	1345220,85
259	474646,92	1345227,90
260	474666,50	1345229,07

261	474675,50	1345226,34
262	474682,54	1345217,34
263	474687,78	1345206,28
264	474692,67	1345190,79
265	474699,21	1345169,03
266	474704,10	1345149,73
267	474706,79	1345132,04
268	474708,75	1345105,41
269	474705,62	1345072,56
270	474705,23	1345044,01
271	474707,97	1345026,39
272	474718,92	1345003,30
273	474740,83	1344977,89
274	474750,24	1344968,11
275	474758,44	1344965,37
276	474765,88	1344964,59
277	474772,91	1344967,32
278	474779,98	1344974,75
279	474805,26	1345009,10
280	474835,45	1345046,09
281	474842,56	1345051,44
282	474852,74	1345053,00
283	474862,12	1345050,66
284	474895,38	1345020,14
285	474918,97	1345000,11
286	474937,97	1345001,04
287	475014,91	1344886,55
288	475019,79	1344879,66
289	475047,98	1344871,86
290	475076,14	1344866,40
291	475086,69	1344867,56
1	475093,35	1344871,47

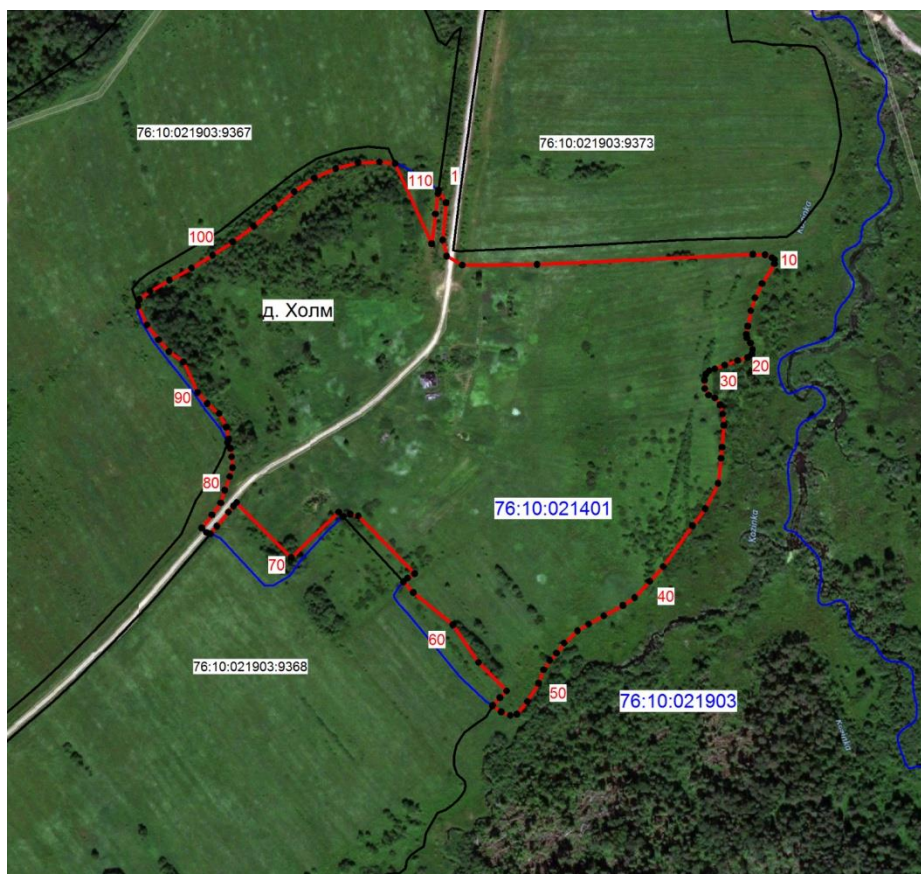
д. Холм, S=14,95 га



№	X	Y
1	478 187,77	1 355 426,06
2	478 187,32	1 355 434,66
3	478 181,26	1 355 446,97
4	478 173,60	1 355 459,50
5	478 162,88	1 355 473,03
6	478 153,20	1 355 481,53
7	478 140,26	1 355 487,78
8	478 107,35	1 355 495,24
9	478 078,26	1 355 504,15
10	478 057,45	1 355 512,21
11	478 042,11	1 355 522,71
12	478 025,95	1 355 535,84
13	478 006,97	1 355 552,42
14	477 991,62	1 355 562,93
15	477 973,44	1 355 571,21
16	477 954,45	1 355 576,86
17	477 929,83	1 355 582,71
18	477 902,14	1 355 586,35
19	477 883,37	1 355 587,35
20	477 863,36	1 355 587,75
21	477 853,67	1 355 585,54
22	477 841,71	1 355 579,92
23	477 828,51	1 355 571,96
24	477 818,87	1 355 565,24

25	477 809,85	1 355 560,64
26	477 801,46	1 355 559,78
27	477 792,23	1 355 558,33
28	477 787,20	1 355 555,82
29	477 783,45	1 355 549,94
30	477 780,08	1 355 539,69
31	477 777,87	1 355 530,64
32	477 773,52	1 355 524,26
33	477 769,83	1 355 521,92
34	477 763,47	1 355 522,92
35	477 719,55	1 355 490,75
36	477 720,78	1 355 482,14
37	477 719,26	1 355 471,38
38	477 713,93	1 355 462,82
39	477 708,66	1 355 453,44
40	477 699,36	1 355 437,29
41	477 695,74	1 355 424,35
42	477 694,74	1 355 408,79
43	477 697,23	1 355 395,59
44	477 702,58	1 355 384,57
45	477 707,42	1 355 374,68
46	477 711,06	1 355 360,73
47	477 709,45	1 355 339,53
48	477 663,77	1 355 226,79
49	477 647,95	1 355 139,98
50	477 696,71	1 355 148,09
51	477 699,37	1 355 125,77
52	477 729,41	1 355 130,62
53	477 853,13	1 355 154,75
54	477 854,87	1 355 169,68
55	477 889,29	1 355 175,93
56	477 887,03	1 355 193,03
57	478 188,17	1 355 397,68

д. Холм, S=15,77 га

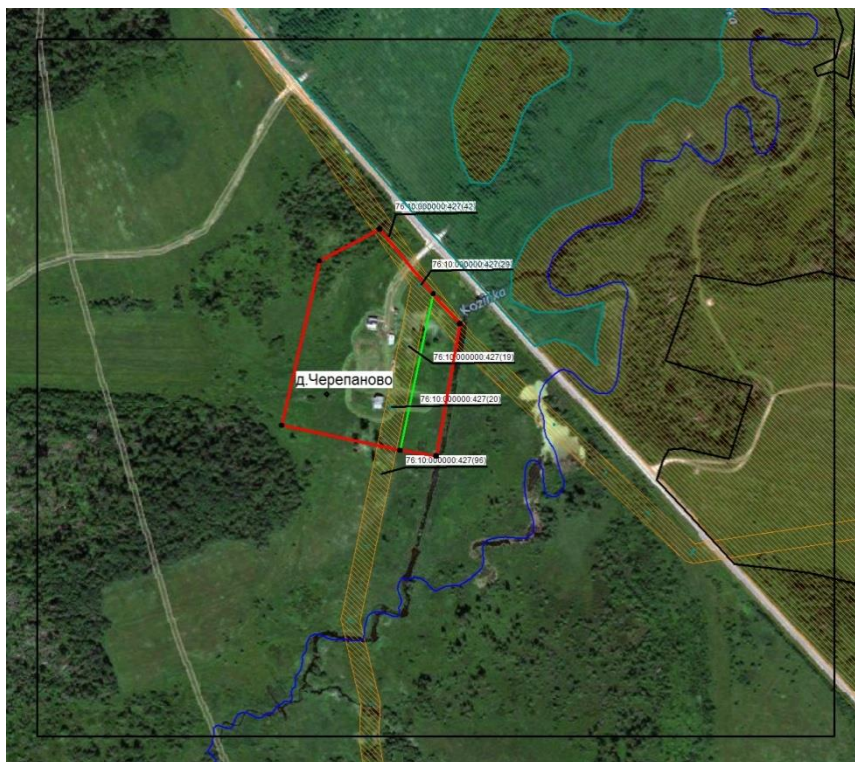


№	X	Y
1	459719,43	1329680,49
2	459707,99	1329687,33
3	459673,80	1329684,24
4	459658,96	1329688,00
5	459650,76	1329702,19
6	459651,44	1329770,94
7	459660,68	1329969,21
8	459660,33	1329980,49
9	459657,61	1329986,64
10	459655,55	1329989,38
11	459651,97	1329989,03
12	459633,68	1329977,58
13	459620,68	1329971,10
14	459608,73	1329967,33
15	459594,63	1329964,60
16	459587,19	1329963,24
17	459583,95	1329963,59
18	459579,18	1329966,99
19	459573,03	1329969,04
20	459568,92	1329968,37
21	459565,85	1329964,44
22	459563,12	1329955,20
23	459558,85	1329943,42

24	459555,60	1329934,18
25	459553,73	1329929,08
26	459550,65	1329925,99
27	459545,17	1329924,78
28	459537,31	1329924,96
29	459531,36	1329928,55
30	459528,77	1329934,18
31	459522,29	1329939,15
32	459513,93	1329941,53
33	459503,67	1329942,55
34	459483,51	1329940,86
35	459473,43	1329939,99
36	459450,36	1329937,27
37	459427,11	1329925,47
38	459411,41	1329913,69
39	459374,00	1329886,87
40	459360,33	1329874,40
41	459345,29	1329860,56
42	459338,11	1329849,79
43	459328,73	1329832,36
44	459321,03	1329818,35
45	459314,88	1329808,12
46	459303,62	1329795,97
47	459294,37	1329788,80
48	459287,71	1329782,81
49	459279,19	1329777,01
50	459266,54	1329772,40
51	459249,95	1329761,98
52	459238,32	1329752,41
53	459237,15	1329746,26
54	459240,38	1329738,07
55	459245,96	1329729,91
56	459246,42	1329730,19
57	459253,52	1329736,73
58	459259,72	1329742,97
59	459285,80	1329717,05
60	459320,43	1329693,57
61	459350,04	1329657,24
62	459359,76	1329648,24
63	459363,23	1329651,97
64	459367,33	1329658,45
65	459420,46	1329606,70
66	459422,00	1329599,35
67	459420,13	1329593,01
68	459419,70	1329592,55
69	459423,88	1329588,64
70	459382,26	1329545,16

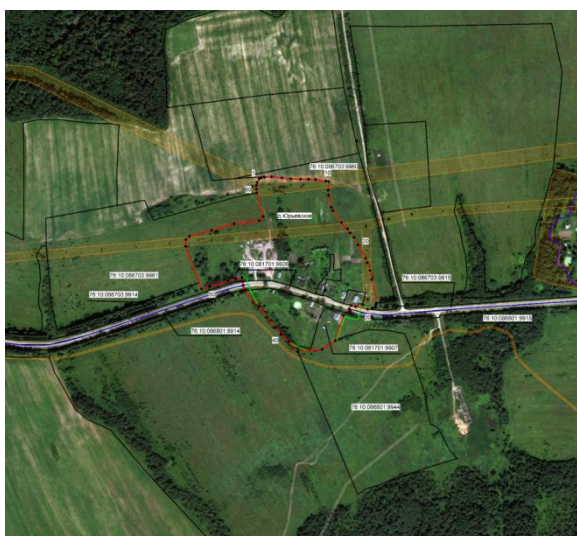
71	459432,74	1329494,89
72	459429,49	1329492,05
73	459423,86	1329487,28
74	459410,97	1329476,71
75	459404,02	1329470,75
76	459405,25	1329467,28
77	459409,18	1329463,00
78	459421,31	1329472,22
79	459432,42	1329480,26
80	459444,04	1329483,85
81	459456,51	1329488,62
82	459464,70	1329491,02
83	459474,54	1329490,38
84	459482,52	1329489,15
85	459487,69	1329486,48
86	459491,04	1329487,62
87	459502,00	1329485,48
88	459514,33	1329478,79
89	459523,59	1329467,86
90	459533,77	1329459,07
91	459561,90	1329446,06
92	459571,36	1329432,69
93	459582,22	1329423,18
94	459595,81	1329412,32
95	459613,19	1329404,44
96	459619,17	1329405,60
97	459626,91	1329415,41
98	459637,05	1329433,23
99	459648,11	1329453,52
100	459659,77	1329472,88
101	459672,06	1329491,31
102	459686,51	1329510,66
103	459703,09	1329529,72
104	459718,14	1329547,83
105	459730,74	1329566,26
106	459739,33	1329585,90
107	459744,87	1329606,51
108	459745,49	1329626,16
109	459743,98	1329640,43
110	459670,38	1329674,27
111	459697,62	1329677,49
112	459716,26	1329679,83
113	459719,58	1329680,29
1	459719,43	1329680,49

д. Черепаново, S=3,15 га



№	X	Y
1	463 351,81	1 330 434,22
2	463 282,35	1 330 491,89
3	463 250,35	1 330 520,49
4	463 108,60	1 330 494,99
5	463 114,59	1 330 456,50
6	463 141,44	1 330 329,23
7	463 317,73	1 330 370,00

д. Юрьевское, S=11,13 га

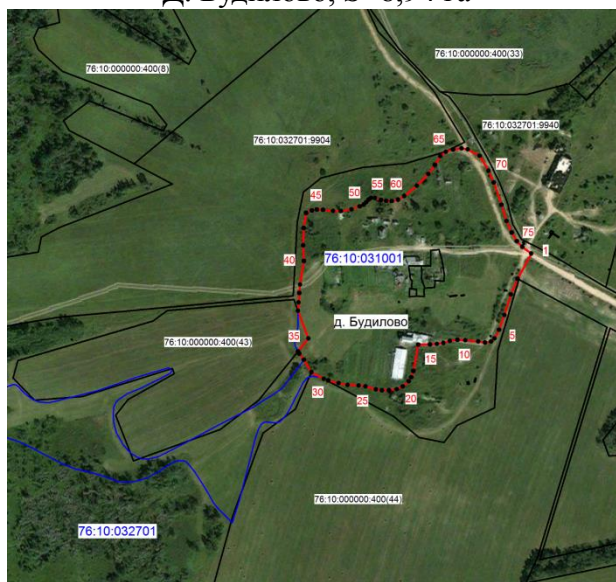


№	X	Y
1	465 441,64	1 347 541,38
2	465 444,60	1 347 546,36

3	465 446,25	1 347 554,83
4	465 447,30	1 347 571,72
5	465 444,72	1 347 597,39
6	465 442,60	1 347 618,46
7	465 441,17	1 347 642,56
8	465 441,00	1 347 662,31
9	465 440,33	1 347 678,58
10	465 436,99	1 347 704,23
11	465 435,50	1 347 710,73
12	465 414,27	1 347 709,54
13	465 401,86	1 347 710,26
14	465 372,99	1 347 716,94
15	465 364,88	1 347 720,99
16	465 336,01	1 347 741,51
17	465 320,51	1 347 756,78
18	465 310,25	1 347 762,74
19	465 299,75	1 347 772,52
20	465 281,38	1 347 782,54
21	465 248,85	1 347 800,35
22	465 237,97	1 347 804,50
23	465 219,35	1 347 811,65
24	465 197,64	1 347 815,71
25	465 140,14	1 347 826,92
26	465 136,27	1 347 825,66
27	465 130,92	1 347 824,90
28	465 128,67	1 347 822,42
29	465 128,08	1 347 816,70
30	465 125,45	1 347 805,58
31	465 131,80	1 347 775,97
32	465 134,59	1 347 765,67
33	465 125,90	1 347 760,39
34	465 116,31	1 347 753,42
35	465 110,03	1 347 747,24
36	465 048,72	1 347 726,69
37	465 027,71	1 347 694,99
38	465 022,47	1 347 636,22
39	465 047,01	1 347 613,41
40	465 063,76	1 347 594,67
41	465 080,20	1 347 579,66
42	465 104,40	1 347 561,09
43	465 132,43	1 347 541,36
44	465 170,57	1 347 504,61
45	465 183,05	1 347 502,68
46	465 192,97	1 347 501,30
47	465 201,98	1 347 500,15
48	465 198,74	1 347 484,49
49	465 193,87	1 347 466,14

50	465 180,45	1 347 421,46
51	465 174,38	1 347 401,26
52	465 277,91	1 347 362,51
53	465 294,63	1 347 363,29
54	465 302,03	1 347 372,24
55	465 317,20	1 347 425,53
56	465 332,76	1 347 480,78
57	465 340,54	1 347 542,25
58	465 350,66	1 347 551,58
59	465 408,23	1 347 536,02
60	465 417,30	1 347 534,98
61	465 426,27	1 347 535,09
62	465 433,83	1 347 536,50

Д. Будилово, S=6,94 га

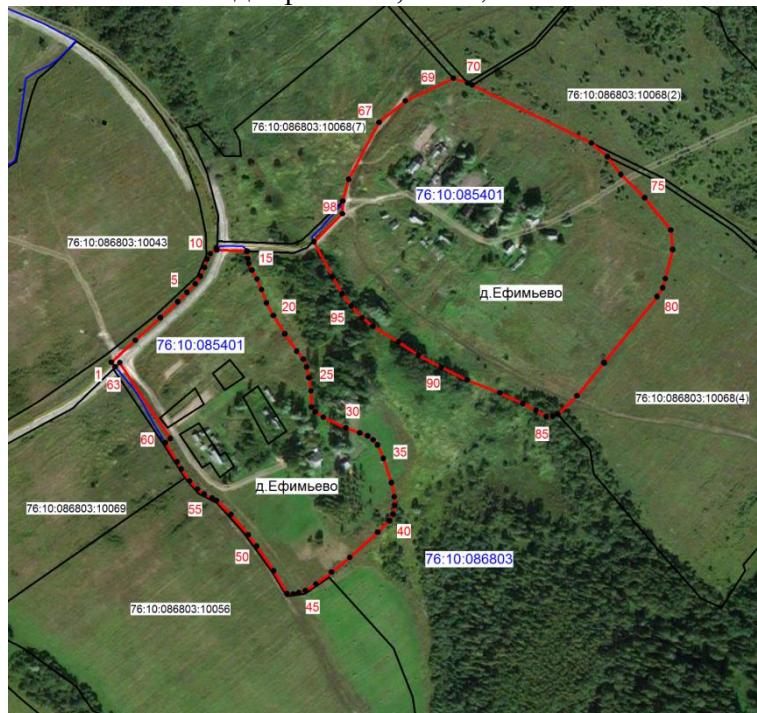


№	X	Y
1	478159,00	1345126,80
2	478124,26	1345107,91
3	478102,85	1345098,54
4	478074,58	1345089,86
5	478054,18	1345082,58
6	478042,26	1345076,50
7	478038,01	1345071,45
8	478036,60	1345063,38
9	478038,01	1345053,90
10	478039,85	1345036,10
11	478040,45	1345025,42
12	478039,04	1345015,11
13	478036,20	1345006,20
14	478034,79	1344997,14
15	478033,98	1344987,64

16	478033,79	1344971,68
17	477997,63	1344964,81
18	477988,93	1344961,99
19	477983,49	1344958,56
20	477976,41	1344950,47
21	477972,59	1344942,00
22	477970,96	1344931,50
23	477970,96	1344921,79
24	477972,37	1344913,51
25	477976,41	1344898,98
26	477977,62	1344889,70
27	477978,43	1344874,54
28	477980,87	1344862,21
29	477984,49	1344848,08
30	477986,85	1344841,84
31	477995,91	1344824,90
32	478013,07	1344814,54
33	478021,36	1344808,29
34	478024,59	1344806,58
35	478042,23	1344820,75
36	478080,28	1344806,45
37	478091,85	1344807,28
38	478104,75	1344808,29
39	478116,30	1344809,31
40	478148,80	1344814,56
41	478170,42	1344813,54
42	478194,04	1344814,36
43	478214,84	1344817,59
44	478218,27	1344825,67
45	478219,49	1344832,34
46	478219,09	1344840,80
47	478217,48	1344854,55
48	478217,26	1344865,45
49	478219,69	1344880,00
50	478223,93	1344891,31
51	478226,16	1344896,76
52	478229,38	1344900,20
53	478233,03	1344903,23
54	478235,25	1344906,66
55	478235,04	1344912,10
56	478232,61	1344920,39
57	478231,41	1344927,66
58	478231,19	1344935,34
59	478233,01	1344943,81
60	478238,07	1344952,50
61	478252,20	1344969,66
62	478268,37	1344985,43

63	478280,88	1344994,50
64	478292,80	1345001,99
65	478298,86	1345009,47
66	478301,90	1345019,56
67	478303,50	1345031,07
68	478302,19	1345039,54
69	478293,21	1345055,91
70	478272,71	1345068,03
71	478256,76	1345075,30
72	478226,06	1345086,00
73	478203,64	1345092,89
74	478187,68	1345099,95
75	478175,98	1345106,99
76	478168,29	1345114,48
1	478159,00	1345126,80

д.Ефимьево, S=15,6 га



№	X	Y
1	455564,76	1352583,21
2	455589,41	1352610,06
3	455615,04	1352638,40
4	455632,77	1352657,85
5	455643,35	1352668,18
6	455652,95	1352677,56
7	455661,58	1352683,48
8	455671,19	1352687,90
9	455680,56	1352691,10
10	455686,71	1352694,29
11	455693,32	1352701,25

12	455691,03	1352701,73
13	455689,40	1352735,73
14	455681,30	1352736,43
15	455675,62	1352737,66
16	455668,24	1352741,11
17	455658,39	1352746,78
18	455646,56	1352751,95
19	455631,52	1352757,38
20	455617,25	1352765,26
21	455596,79	1352778,06
22	455577,34	1352791,36
23	455568,23	1352798,77
24	455559,60	1352802,45
25	455547,52	1352805,16
26	455532,75	1352807,39
27	455514,52	1352808,12
28	455509,10	1352812,29
29	455502,94	1352821,41
30	455491,10	1352846,54
31	455485,45	1352862,30
32	455482,00	1352871,18
33	455477,56	1352877,34
34	455471,91	1352882,02
35	455456,62	1352888,67
36	455429,54	1352897,79
37	455413,78	1352900,98
38	455403,92	1352901,48
39	455394,30	1352899,51
40	455386,92	1352895,57
41	455373,86	1352882,52
42	455345,54	1352850,99
43	455329,02	1352830,54
44	455315,48	1352812,80
45	455308,32	1352801,22
46	455306,11	1352793,84
47	455304,63	1352787,67
48	455304,87	1352780,52
49	455330,49	1352765,50
50	455358,10	1352746,54
51	455370,90	1352736,92
52	455393,81	1352717,71
53	455409,57	1352701,69
54	455412,30	1352696,53
55	455416,47	1352687,41
56	455422,14	1352680,03
57	455431,49	1352671,15
58	455444,81	1352661,54

59	455452,93	1352656,88
60	455474,55	1352643,81
61	455479,17	1352649,45
62	455564,34	1352592,81
63	455559,66	1352587,49
1	455564,76	1352583,21

д.Игнатцево, S=76,1 га



№	X	Y
1	482012,40	1320485,92
2	482003,43	1320501,05
3	481991,38	1320523,17
4	481989,42	1320529,57
5	481990,16	1320535,57
6	481990,77	1320541,49
7	481991,38	1320546,89
8	481991,88	1320550,08
9	481992,99	1320553,27
10	481994,47	1320555,72
11	481996,55	1320559,54
12	481998,51	1320563,84
13	482000,24	1320568,89
14	482001,45	1320572,57
15	482002,32	1320575,89
16	482003,69	1320580,68
17	482005,17	1320585,48
18	482006,62	1320588,31
19	482008,83	1320590,16
20	482010,31	1320591,63
21	482011,05	1320593,35

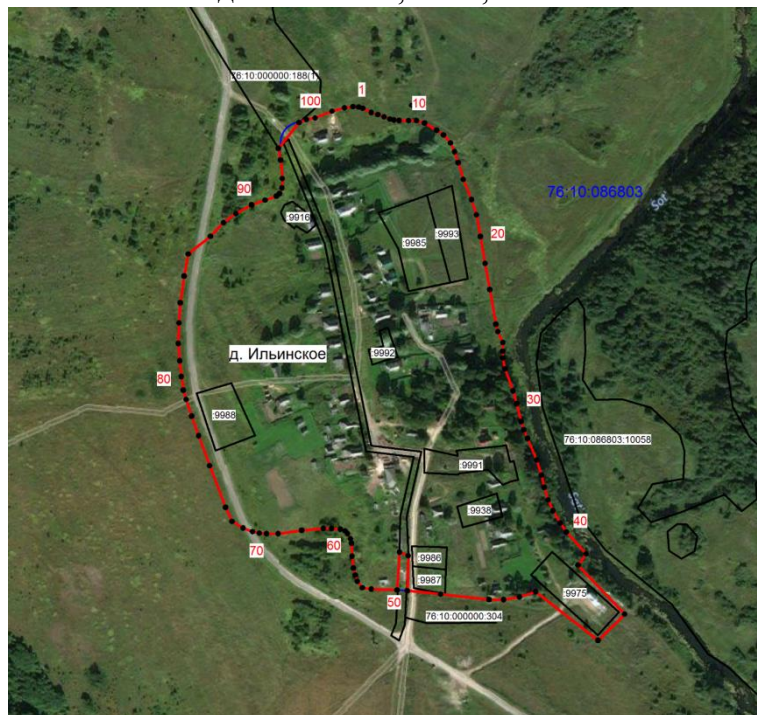
22	482011,31	1320596,16
23	482010,43	1320599,98
24	482009,20	1320604,42
25	482008,21	1320609,33
26	482007,49	1320612,27
27	482009,20	1320615,73
28	482013,75	1320616,45
29	482019,52	1320617,07
30	482022,96	1320618,92
31	482024,93	1320622,37
32	482024,67	1320627,76
33	482023,93	1320632,44
34	482022,96	1320637,11
35	482021,86	1320643,99
36	482020,14	1320654,67
37	482020,51	1320664,75
38	482024,93	1320672,61
39	482044,23	1320692,89
40	482051,12	1320699,04
41	482073,48	1320721,89
42	482078,77	1320730,38
43	482082,09	1320739,72
44	482084,31	1320749,68
45	482085,64	1320757,17
46	482087,61	1320760,25
47	482095,49	1320767,00
48	482106,67	1320774,49
49	482124,52	1320794,32
50	482128,10	1320802,36
51	482131,08	1320811,32
52	482132,87	1320818,46
53	482134,06	1320827,72
54	482134,96	1320837,85
55	482135,55	1320847,99
56	482135,25	1320857,83
57	482133,77	1320866,76
58	482131,37	1320875,43
59	482127,81	1320881,76
60	482124,07	1320887,17
61	482114,42	1320893,47
62	482100,88	1320899,85
63	482068,69	1320915,85
64	481933,51	1320971,61
65	481915,31	1320979,73
66	481880,16	1320995,22
67	481820,67	1321013,91
68	481744,49	1321031,11

69	481707,12	1321038,49
70	481689,41	1321040,95
71	481673,44	1321043,77
72	481663,37	1321046,23
73	481655,88	1321049,43
74	481651,93	1321053,36
75	481649,97	1321064,28
76	481649,10	1321085,55
77	481647,51	1321091,95
78	481644,68	1321093,92
79	481638,90	1321094,89
80	481634,36	1321094,89
81	481630,99	1321093,38
82	481626,24	1321090,72
83	481621,41	1321086,06
84	481615,06	1321076,71
85	481591,47	1321055,08
86	481569,35	1321037,88
87	481544,76	1321016,72
88	481520,18	1321003,46
89	481491,18	1320987,72
90	481466,36	1320976,18
91	481443,99	1320968,55
92	481434,42	1320970,77
93	481427,02	1320976,92
94	481419,41	1320992,41
95	481412,04	1321009,86
96	481398,99	1321033,46
97	481379,82	1321065,91
98	481372,44	1321082,35
99	481363,37	1321092,20
100	481352,30	1321093,17
101	481342,70	1321089,73
102	481333,13	1321078,91
103	481182,70	1320783,72
104	481170,89	1320775,36
105	481158,63	1320773,38
106	481145,82	1320776,34
107	481130,60	1320784,69
108	480996,88	1320844,17
109	480966,89	1320860,40
110	480909,37	1320888,91
111	480850,39	1320912,51
112	480803,68	1320928,74
113	480775,17	1320937,09
114	480711,75	1320959,22
115	480623,64	1320990,30

116	480616,25	1320990,55
117	480612,57	1320986,37
118	480610,86	1320979,24
119	480608,99	1320955,72
120	480608,32	1320948,86
121	480606,76	1320942,90
122	480604,99	1320934,73
123	480603,02	1320924,79
124	480601,91	1320915,73
125	480601,91	1320909,31
126	480602,57	1320902,46
127	480603,45	1320896,71
128	480605,22	1320889,64
129	480607,21	1320883,45
130	480609,19	1320878,16
131	480611,43	1320873,30
132	480614,07	1320867,55
133	480617,31	1320861,12
134	480619,31	1320855,53
135	480622,29	1320847,62
136	480624,00	1320838,03
137	480624,24	1320822,06
138	480624,98	1320815,17
139	480628,68	1320810,24
140	480633,84	1320804,85
141	480636,54	1320799,93
142	480636,32	1320796,05
143	481137,48	1320449,10
144	481148,08	1320461,07
145	481156,45	1320456,91
146	481162,83	1320453,74
147	481156,08	1320435,61
148	481184,50	1320415,96
149	481588,50	1320136,61
150	481599,01	1320130,51
151	481614,33	1320154,47
152	481658,08	1320225,12
153	481672,33	1320247,99
154	481685,62	1320278,73
155	481693,47	1320303,29
156	481699,85	1320317,56
157	481706,25	1320322,72
158	481713,40	1320325,42
159	481720,26	1320325,68
160	481725,93	1320324,70
161	481763,77	1320288,32
162	481801,62	1320258,81

163	481807,76	1320256,84
164	481812,69	1320257,95
165	481815,64	1320261,27
166	481856,44	1320319,77
167	481883,24	1320348,52
168	481902,03	1320368,65
169	481907,94	1320375,81
170	481913,87	1320383,61
171	481923,55	1320391,80
172	481932,14	1320400,15
173	481938,05	1320405,07
174	481943,61	1320415,31
175	481947,05	1320421,66
176	481949,25	1320428,02
177	481950,46	1320432,66
178	481952,18	1320437,30
179	481953,89	1320440,74
180	481959,68	1320445,38
181	481969,02	1320453,49
182	481986,23	1320467,51
1	482012,40	1320485,92

д. Ильинское, S=16,82 га



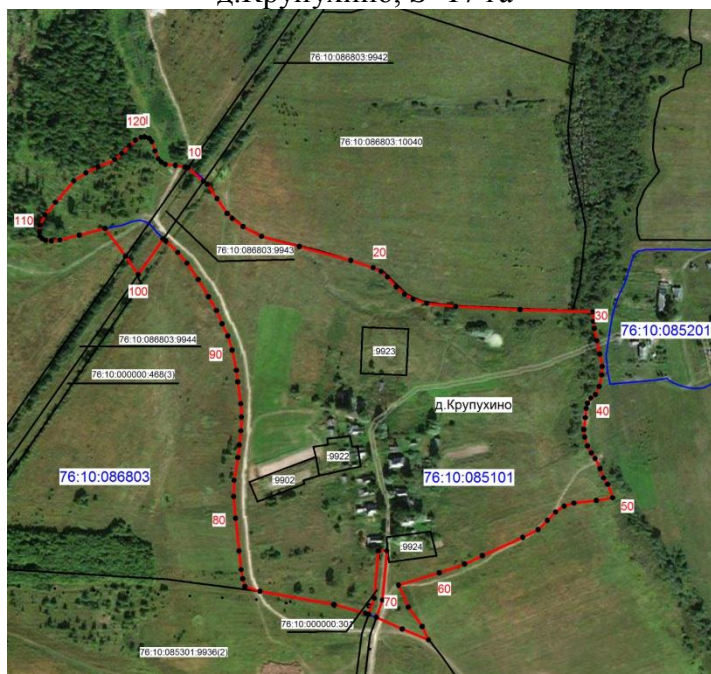
№	X	Y
1	453968,42	1352960,17
2	453966,99	1352964,81
3	453962,08	1352974,38
4	453959,88	1352981,74
5	453957,42	1352988,73

6	453954,84	1352995,20
7	453953,67	1352999,71
8	453953,28	1353005,54
9	453953,16	1353016,27
10	453953,16	1353025,07
11	453950,31	1353034,25
12	453942,30	1353047,82
13	453936,99	1353055,44
14	453928,21	1353063,22
15	453918,25	1353067,86
16	453905,96	1353071,86
17	453887,09	1353077,67
18	453864,47	1353086,87
19	453847,25	1353092,43
20	453822,94	1353096,81
21	453792,70	1353102,12
22	453763,21	1353107,41
23	453724,31	1353114,29
24	453716,01	1353116,48
25	453703,86	1353122,04
26	453694,05	1353121,78
27	453686,42	1353121,90
28	453674,25	1353124,36
29	453649,31	1353133,54
30	453634,94	1353137,41
31	453615,17	1353142,59
32	453605,73	1353145,45
33	453596,04	1353149,69
34	453571,72	1353160,05
35	453554,79	1353165,34
36	453541,10	1353168,33
37	453526,80	1353172,89
38	453514,80	1353178,40
39	453500,75	1353186,42
40	453490,92	1353193,41
41	453466,40	1353215,47
42	453453,59	1353206,39
43	453398,54	1353258,85
44	453369,29	1353228,97
45	453423,87	1353158,80
46	453417,73	1353140,65
47	453414,88	1353122,83
48	453414,88	1353106,51
49	453421,10	1353052,21
50	453424,95	1353014,78
51	453464,27	1353015,85
52	453468,20	1353006,03

53	453425,72	1353003,29
54	453426,78	1352974,38
55	453428,16	1352964,30
56	453435,45	1352958,73
57	453442,75	1352956,29
58	453450,39	1352954,22
59	453463,58	1352952,84
60	453478,50	1352952,15
61	453483,38	1352951,10
62	453488,94	1352947,62
63	453492,06	1352944,84
64	453494,14	1352939,63
65	453494,83	1352929,90
66	453494,83	1352920,54
67	453492,74	1352896,23
68	453488,94	1352869,83
69	453488,94	1352856,64
70	453489,63	1352848,69
71	453491,42	1352840,95
72	453495,31	1352830,33
73	453502,81	1352817,93
74	453518,58	1352810,68
75	453565,39	1352792,85
76	453599,01	1352780,42
77	453621,00	1352772,67
78	453639,87	1352766,46
79	453650,20	1352763,36
80	453665,48	1352761,04
81	453683,32	1352759,22
82	453702,70	1352757,67
83	453725,71	1352758,46
84	453748,47	1352760,01
85	453778,47	1352764,14
86	453803,30	1352768,79
87	453823,21	1352793,89
88	453838,47	1352808,36
89	453848,56	1352822,31
90	453858,39	1352839,90
91	453863,83	1352855,16
92	453868,21	1352867,83
93	453871,18	1352871,19
94	453877,52	1352874,04
95	453887,87	1352874,56
96	453908,81	1352872,48
97	453922,05	1352870,05
98	453951,02	1352893,22
99	453954,45	1352901,45

100	453956,13	1352911,27
101	453963,76	1352930,41
102	453967,52	1352944,37
103	453968,68	1352953,81
1	453968,42	1352960,17

д.Крупухино, S=17 га



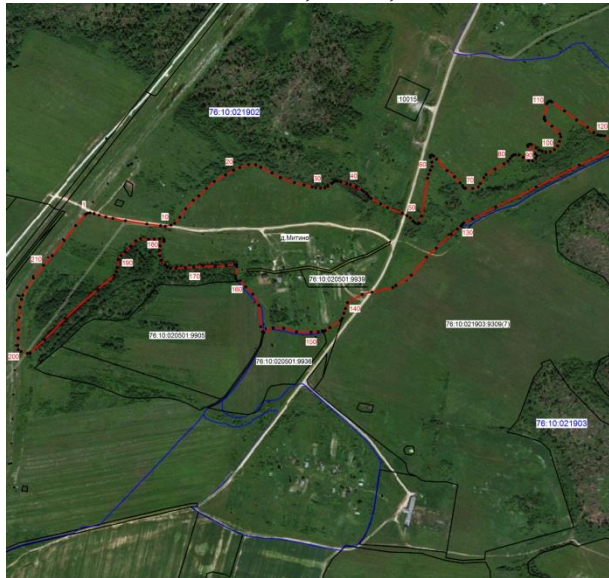
№	X	Y
1	456124,35	1351556,19
2	456122,88	1351561,36
3	456118,93	1351564,55
4	456107,60	1351568,27
5	456098,49	1351572,20
6	456094,30	1351575,89
7	456091,82	1351580,58
8	456090,61	1351592,39
9	456088,37	1351603,98
10	456087,91	1351607,44
11	456071,71	1351625,91
12	456068,19	1351630,83
13	456051,20	1351641,91
14	456033,45	1351653,99
15	456027,55	1351660,15
16	456017,69	1351673,20
17	456006,12	1351695,14
18	455994,04	1351739,98
19	455977,61	1351801,22
20	455968,82	1351827,92
21	455964,46	1351837,02
22	455957,82	1351844,67

23	455946,24	1351855,02
24	455937,37	1351865,11
25	455931,70	1351875,22
26	455926,52	1351891,23
27	455922,84	1351925,95
28	455919,13	1352002,32
29	455916,43	1352089,03
30	455904,86	1352089,53
31	455896,73	1352090,51
32	455882,18	1352093,70
33	455866,18	1352096,92
34	455851,65	1352099,88
35	455841,54	1352099,39
36	455827,75	1352096,43
37	455818,14	1352091,99
38	455813,95	1352086,34
39	455807,78	1352082,39
40	455801,64	1352080,90
41	455790,80	1352079,93
42	455776,49	1352078,20
43	455767,63	1352079,17
44	455757,05	1352082,39
45	455748,91	1352087,08
46	455742,01	1352091,51
47	455729,95	1352097,42
48	455719,12	1352101,61
49	455711,48	1352106,52
50	455695,58	1352112,44
51	455692,38	1352092,98
52	455689,17	1352066,37
53	455685,48	1352054,55
54	455678,57	1352044,45
55	455668,50	1352034,83
56	455657,67	1352023,76
57	455648,28	1352005,53
58	455626,61	1351957,50
59	455616,51	1351936,31
60	455606,39	1351906,25
61	455591,62	1351857,96
62	455565,58	1351869,40
63	455542,39	1351886,03
64	455526,70	1351893,36
65	455539,51	1351862,38
66	455553,50	1351831,51
67	455573,90	1351838,80
68	455632,51	1351843,97
69	455632,51	1351833,93

70	455576,06	1351828,96
71	455556,83	1351822,08
72	455558,18	1351818,48
73	455568,51	1351781,42
74	455568,53	1351780,42
75	455584,30	1351693,11
76	455589,91	1351675,18
77	455599,14	1351672,71
78	455609,98	1351670,74
79	455632,15	1351668,27
80	455671,06	1351664,08
81	455696,95	1351661,86
82	455716,16	1351662,36
83	455743,24	1351666,79
84	455758,30	1351668,77
85	455775,03	1351670,25
86	455791,28	1351671,25
87	455807,31	1351670,25
88	455833,17	1351666,79
89	455846,96	1351665,07
90	455870,87	1351659,91
91	455887,85	1351654,98
92	455902,14	1351648,07
93	455918,16	1351641,42
94	455934,43	1351632,07
95	455954,87	1351619,74
96	455974,32	1351606,45
97	455987,13	1351595,35
98	456000,92	1351581,32
99	456003,10	1351577,93
100	455960,82	1351548,37
101	455982,55	1351533,43
102	456015,70	1351508,90
103	456007,57	1351478,35
104	456001,91	1351455,43
105	456000,92	1351445,10
106	456001,43	1351438,19
107	456003,88	1351434,24
108	456006,59	1351431,30
109	456012,02	1351431,04
110	456019,64	1351431,55
111	456031,74	1351437,69
112	456046,74	1351450,02
113	456072,13	1351471,93
114	456081,75	1351486,23
115	456088,87	1351500,75
116	456097,49	1351520,47

117	456104,64	1351529,07
118	456113,76	1351537,96
119	456120,67	1351545,10
120	456123,86	1351551,75
1	456124,35	1351556,19

д. Митино, S=38,63 га



№	X	Y
1	467927,91	1327526,06
2	467929,45	1327534,78
3	467927,58	1327546,74
4	467922,45	1327561,78
5	467916,98	1327581,60
6	467913,05	1327602,61
7	467906,22	1327640,02
8	467896,49	1327703,59
9	467891,36	1327744,23
10	467890,00	1327758,24
11	467893,23	1327775,32
12	467898,87	1327785,90
13	467916,30	1327801,30
14	467941,59	1327818,90
15	467966,76	1327841,50
16	467980,03	1327857,69
17	468002,41	1327880,38
18	468023,25	1327903,96
19	468042,39	1327937,46
20	468056,73	1327960,69
21	468064,59	1327979,14
22	468072,80	1328005,78
23	468072,45	1328026,98

24	468064,92	1328041,76
25	468047,94	1328075,08
26	468034,18	1328100,09
27	468019,61	1328141,65
28	468012,29	1328170,28
29	468006,81	1328194,64
30	468004,29	1328205,34
31	468002,91	1328219,35
32	468003,94	1328232,00
33	468008,21	1328240,88
34	468017,26	1328253,01
35	468021,70	1328258,65
36	468023,93	1328263,61
37	468024,11	1328269,57
38	468021,87	1328279,48
39	468016,23	1328296,96
40	468013,01	1328308,47
41	468006,21	1328325,09
42	467997,05	1328342,12
43	467992,50	1328348,68
44	467986,00	1328355,70
45	467978,66	1328361,50
46	467972,46	1328368,95
47	467956,55	1328397,85
48	467944,95	1328418,39
49	467928,09	1328461,95
50	467920,91	1328475,96
51	467914,59	1328485,69
52	467905,53	1328493,27
53	467899,57	1328499,56
54	467897,32	1328508,42
55	467899,04	1328512,35
56	467920,23	1328518,83
57	468032,56	1328537,02
58	468044,60	1328540,02
59	468056,06	1328544,80
60	468067,16	1328549,94
61	468080,13	1328549,76
62	468093,98	1328545,15
63	468099,96	1328545,66
64	468101,49	1328549,08
65	468098,25	1328555,06
66	468089,37	1328563,77
67	468055,05	1328595,34
68	468036,43	1328617,09
69	468018,54	1328633,76
70	468010,56	1328640,78

71	468004,29	1328644,65
72	468002,07	1328649,36
73	468001,98	1328671,23
74	468006,76	1328687,98
75	468016,68	1328693,95
76	468034,02	1328704,03
77	468043,38	1328710,77
78	468059,68	1328737,65
79	468075,18	1328764,17
80	468083,72	1328775,18
81	468090,65	1328781,69
82	468098,00	1328787,40
83	468101,67	1328792,70
84	468102,46	1328798,39
85	468101,25	1328808,60
86	468094,39	1328821,06
87	468084,31	1328837,28
88	468083,99	1328848,56
89	468092,01	1328858,31
90	468099,70	1328861,73
91	468105,51	1328856,42
92	468127,20	1328834,73
93	468130,80	1328834,56
94	468133,35	1328838,99
95	468132,68	1328844,81
96	468122,85	1328859,28
97	468115,92	1328867,85
98	468112,27	1328877,22
99	468110,12	1328888,37
100	468111,14	1328901,52
101	468117,28	1328913,81
102	468128,22	1328923,75
103	468142,22	1328928,85
104	468155,56	1328932,95
105	468164,10	1328929,89
106	468187,16	1328906,43
107	468203,46	1328886,45
108	468207,94	1328884,00
109	468214,48	1328883,60
110	468253,58	1328890,93
111	468259,35	1328895,38
112	468261,75	1328901,53
113	468259,31	1328906,43
114	468232,41	1328943,93
115	468205,50	1328979,38
116	468183,90	1329012,40
117	468168,29	1329030,84

118	468161,12	1329042,47
119	468159,07	1329048,88
120	468159,07	1329054,60
121	468158,22	1329062,98
122	468145,07	1329080,23
123	468122,49	1329096,33
124	468071,88	1328987,52
125	468006,58	1328859,42
126	467947,23	1328739,81
127	467912,04	1328670,36
128	467899,39	1328644,59
129	467894,93	1328639,65
130	467890,72	1328636,12
131	467881,48	1328625,47
132	467865,29	1328607,66
133	467824,70	1328562,96
134	467797,99	1328533,94
135	467743,97	1328489,18
136	467713,44	1328443,19
137	467707,62	1328433,92
138	467694,07	1328371,80
139	467687,76	1328342,70
140	467662,67	1328299,38
141	467645,02	1328293,65
142	467631,08	1328288,78
143	467615,82	1328283,92
144	467608,61	1328278,63
145	467588,64	1328247,00
146	467579,01	1328232,94
147	467575,93	1328226,43
148	467578,68	1328224,50
149	467575,54	1328212,35
150	467574,36	1328191,18
151	467576,23	1328148,01
152	467586,22	1328110,10
153	467587,32	1328078,63
154	467573,88	1328050,85
155	467576,46	1328047,31
156	467591,36	1328041,52
157	467654,60	1328036,14
158	467687,81	1328018,07
159	467709,32	1327996,86
160	467728,25	1327981,04
161	467726,85	1327971,79
162	467734,16	1327967,70
163	467742,37	1327966,33
164	467769,72	1327970,59

165	467775,34	1327970,10
166	467776,37	1327964,62
167	467771,91	1327939,17
168	467770,92	1327906,78
169	467771,91	1327869,48
170	467768,96	1327842,48
171	467767,01	1327817,46
172	467764,56	1327789,96
173	467764,56	1327773,78
174	467768,67	1327764,38
175	467774,49	1327758,24
176	467789,19	1327747,32
177	467801,46	1327742,40
178	467818,24	1327740,81
179	467831,21	1327742,87
180	467844,19	1327754,47
181	467850,69	1327753,80
182	467852,06	1327741,50
183	467850,35	1327725,79
184	467849,32	1327709,04
185	467852,75	1327685,11
186	467846,25	1327670,77
187	467829,86	1327655,74
188	467813,12	1327640,00
189	467802,87	1327627,03
190	467790,56	1327619,52
191	467766,99	1327615,75
192	467754,35	1327613,02
193	467744,13	1327606,80
194	467702,61	1327557,09
195	467616,41	1327461,31
196	467553,02	1327399,74
197	467513,95	1327357,11
198	467511,92	1327348,55
199	467517,38	1327330,11
200	467522,91	1327321,83
201	467535,15	1327320,54
202	467557,18	1327321,05
203	467581,78	1327322,25
204	467617,83	1327324,12
205	467648,93	1327327,04
206	467672,67	1327331,47
207	467684,46	1327335,40
208	467707,69	1327347,87
209	467736,06	1327366,84
210	467773,65	1327396,74
211	467802,52	1327422,36

212	467847,26	1327457,88
213	467891,52	1327492,06
214	467924,83	1327520,77
1	467927,91	1327526,06

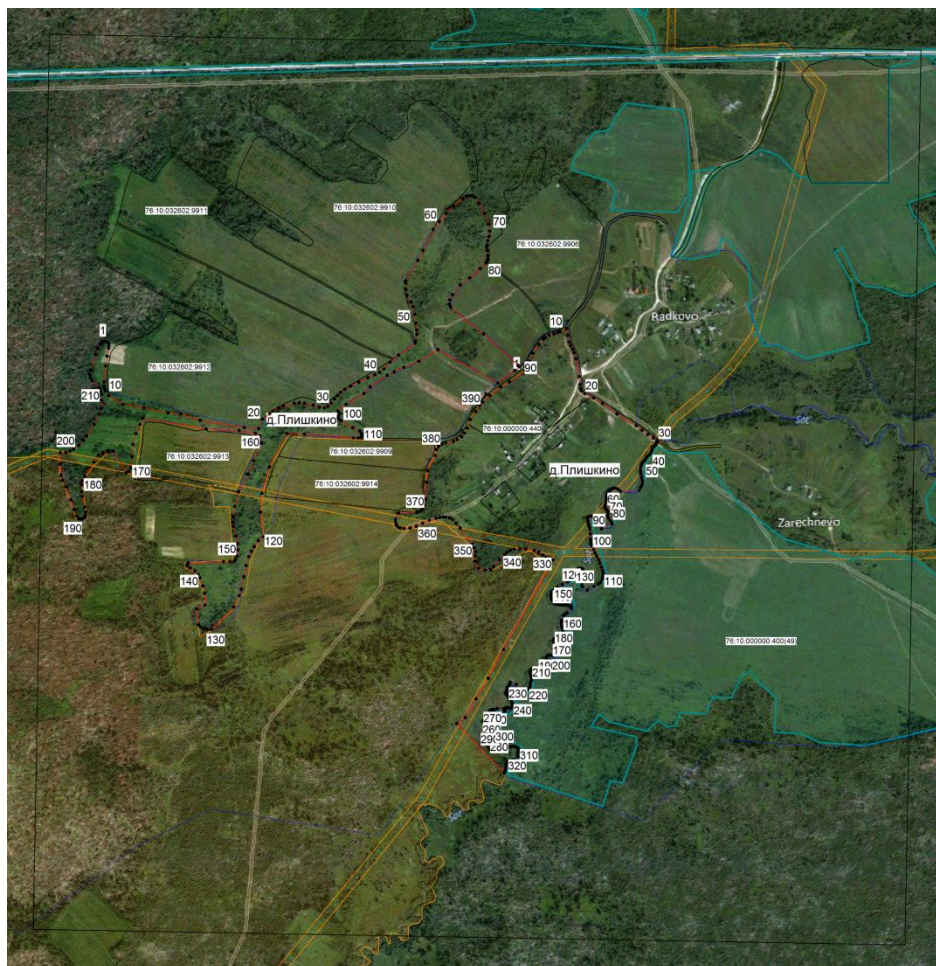
д.Овинища, S=10,26 га



№	X	Y
1	475 329,35	1 343 717,17
2	475 329,69	1 343 736,03
3	475 331,06	1 343 751,46
4	475 337,20	1 343 768,59
5	475 345,45	1 343 781,87
6	475 359,32	1 343 796,63
7	475 379,68	1 343 813,14
8	475 400,04	1 343 832,02
9	475 415,08	1 343 845,31
10	475 425,94	1 343 856,33
11	475 431,58	1 343 865,75
12	475 435,56	1 343 882,06
13	475 437,00	1 343 896,11
14	475 435,35	1 343 919,91
15	475 432,24	1 343 938,24
16	475 427,26	1 343 957,19
17	475 419,45	1 343 973,96
18	475 414,83	1 343 980,92
19	475 405,56	1 343 993,08
20	475 399,49	1 344 005,79
21	475 392,06	1 344 025,05
22	475 387,18	1 344 038,49
23	475 380,09	1 344 046,35
24	475 371,18	1 344 049,78
25	475 354,38	1 344 049,44

26	475 334,82	1 344 045,22
27	475 261,80	1 344 020,97
28	475 245,69	1 344 017,90
29	475 229,90	1 344 019,94
30	475 208,99	1 344 038,47
31	475 191,15	1 344 059,04
32	475 164,07	1 344 089,91
33	475 138,69	1 344 111,51
34	475 112,97	1 344 128,65
35	475 103,72	1 344 097,45
36	475 091,36	1 344 050,47
37	475 083,82	1 344 022,00
38	475 075,59	1 343 994,93
39	475 070,79	1 343 977,10
40	475 066,90	1 343 959,00
41	475 063,90	1 343 944,30
42	475 062,79	1 343 932,36
43	475 062,90	1 343 920,37
44	475 064,03	1 343 908,42
45	475 065,35	1 343 899,52
46	475 072,73	1 343 861,23
47	475 077,43	1 343 834,64
48	475 084,29	1 343 802,37
49	475 088,67	1 343 784,91
50	475 091,77	1 343 776,47
51	475 096,45	1 343 768,81
52	475 102,78	1 343 762,44
53	475 107,71	1 343 759,03
54	475 113,16	1 343 756,54
55	475 139,04	1 343 750,77
56	475 201,10	1 343 738,44
57	475 293,33	1 343 719,23
58	475 317,35	1 343 713,75

Д. Плишкино, S=40,11 га



Контур I

№	X	Y
1	474 180,24	1 339 442,55
2	474 178,68	1 339 450,94
3	474 174,27	1 339 454,52
4	474 168,48	1 339 455,07
5	474 162,42	1 339 454,26
6	474 142,27	1 339 450,38
7	474 117,75	1 339 446,51
8	474 077,68	1 339 442,83
9	474 067,53	1 339 442,38
10	474 061,28	1 339 443,45
11	474 054,57	1 339 446,51
12	474 042,57	1 339 454,34
13	474 020,38	1 339 490,67
14	474 011,82	1 339 543,78
15	473 998,89	1 339 604,58
16	473 996,80	1 339 636,03
17	473 980,37	1 339 685,82
18	473 962,20	1 339 797,10
19	473 959,41	1 339 833,79
20	473 983,17	1 339 843,22
21	473 996,66	1 339 861,34

22	474 003,27	1 339 869,90
23	474 011,82	1 339 884,24
24	474 016,51	1 339 895,82
25	474 023,68	1 339 923,13
26	474 024,51	1 339 936,37
27	474 023,39	1 339 949,32
28	474 018,17	1 339 971,38
29	474 013,23	1 339 986,91
30	474 011,95	1 339 999,59
31	474 015,75	1 340 008,71
32	474 023,61	1 340 017,04
33	474 033,75	1 340 025,43
34	474 042,36	1 340 032,78
35	474 050,70	1 340 040,87
36	474 058,31	1 340 051,25
37	474 066,66	1 340 066,18
38	474 076,80	1 340 086,96
39	474 087,69	1 340 109,74
40	474 095,95	1 340 127,51
41	474 101,46	1 340 139,37
42	474 110,29	1 340 150,68
43	474 127,11	1 340 165,55
44	474 145,05	1 340 187,47
45	474 175,69	1 340 229,32
46	474 180,72	1 340 230,53
47	474 197,70	1 340 233,86
48	474 208,20	1 340 233,41
49	474 226,12	1 340 231,22
50	474 247,93	1 340 228,16
51	474 267,50	1 340 223,48
52	474 279,64	1 340 219,07
53	474 295,92	1 340 208,87
54	474 311,92	1 340 205,28
55	474 326,68	1 340 205,41
56	474 332,69	1 340 205,81
57	474 383,94	1 340 236,31
58	474 409,44	1 340 249,58
59	474 462,77	1 340 274,80
60	474 482,36	1 340 290,51
61	474 503,32	1 340 307,33
62	474 520,96	1 340 326,36
63	474 540,28	1 340 350,08
64	474 546,35	1 340 360,01
65	474 548,00	1 340 366,91
66	474 548,28	1 340 372,70
67	474 544,13	1 340 380,70
68	474 528,42	1 340 390,64

69	474 503,04	1 340 404,72
70	474 476,01	1 340 415,19
71	474 458,08	1 340 417,94
72	474 444,84	1 340 416,29
73	474 433,82	1 340 412,97
74	474 423,06	1 340 411,31
75	474 417,83	1 340 410,06
76	474 408,99	1 340 412,15
77	474 396,86	1 340 412,71
78	474 387,75	1 340 412,71
79	474 382,03	1 340 411,45
80	474 379,08	1 340 408,74
81	474 364,02	1 340 394,24
82	474 340,61	1 340 366,98
83	474 322,27	1 340 343,57
84	474 297,63	1 340 323,66
85	474 284,36	1 340 316,67
86	474 273,87	1 340 315,97
87	474 266,19	1 340 319,46
88	474 198,65	1 340 402,24
89	474 119,44	1 340 489,63
90	474 115,74	1 340 492,90
91	474 106,33	1 340 481,44
92	474 074,71	1 340 438,61
93	474 158,92	1 340 286,97
94	474 129,57	1 340 238,40
95	474 114,55	1 340 200,67
96	474 102,85	1 340 176,05
97	474 094,38	1 340 158,25
98	474 064,93	1 340 115,41
99	474 048,51	1 340 099,69
100	474 020,24	1 340 054,60
101	474 003,43	1 340 034,35
102	473 996,66	1 340 038,14
103	473 991,13	1 340 035,39
104	473 985,90	1 340 035,39
105	473 982,32	1 340 037,61
106	473 979,00	1 340 042,01
107	473 961,62	1 340 071,51
108	473 953,08	1 340 089,44
109	473 947,56	1 340 093,58
110	473 943,15	1 340 094,42
111	473 939,00	1 340 094,42
112	473 936,25	1 340 091,37
113	473 935,97	1 340 085,04
114	473 935,58	1 340 073,13
115	473 945,26	1 339 949,55

116	473 946,78	1 339 905,28
117	473 861,67	1 339 860,37
118	473 795,52	1 339 841,82
119	473 748,41	1 339 838,18
120	473 686,14	1 339 845,08
121	473 676,17	1 339 833,11
122	473 661,26	1 339 822,18
123	473 649,41	1 339 815,00
124	473 635,61	1 339 808,94
125	473 613,28	1 339 802,04
126	473 584,86	1 339 795,98
127	473 553,70	1 339 790,19
128	473 537,26	1 339 784,12
129	473 508,45	1 339 770,56
130	473 452,13	1 339 713,93
131	473 451,92	1 339 703,86
132	473 453,56	1 339 695,58
133	473 457,71	1 339 687,30
134	473 463,17	1 339 681,39
135	473 504,27	1 339 676,40
136	473 513,25	1 339 698,04
137	473 543,47	1 339 697,19
138	473 561,42	1 339 692,27
139	473 581,83	1 339 685,39
140	473 590,38	1 339 680,96
141	473 599,20	1 339 672,42
142	473 606,93	1 339 660,29
143	473 613,81	1 339 652,56
144	473 619,52	1 339 655,16
145	473 622,93	1 339 744,68
146	473 622,37	1 339 761,22
147	473 624,30	1 339 771,44
148	473 628,72	1 339 775,58
149	473 637,27	1 339 778,88
150	473 653,27	1 339 781,38
151	473 667,88	1 339 780,81
152	473 688,02	1 339 776,13
153	473 712,30	1 339 769,78
154	473 722,77	1 339 768,12
155	473 736,29	1 339 769,23
156	473 763,05	1 339 773,10
157	473 800,08	1 339 782,78
158	473 844,45	1 339 806,89
159	473 878,00	1 339 820,86
160	473 922,72	1 339 841,13
161	473 940,44	1 339 836,82
162	473 947,20	1 339 825,39

163	473 954,33	1 339 784,36
164	473 958,66	1 339 701,50
165	473 985,42	1 339 540,71
166	473 969,61	1 339 533,93
167	473 946,99	1 339 523,46
168	473 919,43	1 339 516,03
169	473 887,98	1 339 513,26
170	473 859,83	1 339 509,97
171	473 851,57	1 339 505,82
172	473 848,04	1 339 499,03
173	473 902,70	1 339 465,65
174	473 902,51	1 339 455,46
175	473 900,67	1 339 451,78
176	473 898,74	1 339 440,47
177	473 891,56	1 339 429,16
178	473 875,02	1 339 416,45
179	473 838,35	1 339 394,28
180	473 827,29	1 339 387,32
181	473 817,78	1 339 386,00
182	473 799,99	1 339 386,00
183	473 788,52	1 339 388,32
184	473 761,38	1 339 394,57
185	473 748,68	1 339 396,73
186	473 740,25	1 339 396,34
187	473 734,41	1 339 393,60
188	473 731,26	1 339 389,12
189	473 730,89	1 339 383,45
190	473 732,72	1 339 378,73
191	473 738,50	1 339 373,09
192	473 754,93	1 339 366,63
193	473 779,16	1 339 358,82
194	473 812,17	1 339 346,13
195	473 828,79	1 339 337,52
196	473 841,30	1 339 334,01
197	473 870,01	1 339 331,67
198	473 898,46	1 339 332,06
199	473 899,01	1 339 346,40
200	473 902,16	1 339 356,51
201	473 907,00	1 339 365,52
202	473 916,69	1 339 378,65
203	473 929,38	1 339 390,64
204	473 940,24	1 339 398,72
205	473 970,01	1 339 417,64
206	473 995,82	1 339 431,64
207	474 009,82	1 339 435,71
208	474 030,76	1 339 436,73
209	474 045,70	1 339 436,38

210	474 054,11	1 339 433,64
211	474 061,49	1 339 429,53
212	474 080,02	1 339 412,53
213	474 087,22	1 339 408,41
214	474 094,44	1 339 407,04
215	474 106,44	1 339 409,28
216	474 146,62	1 339 422,15
217	474 161,19	1 339 427,46
218	474 172,16	1 339 433,13
219	474 177,99	1 339 437,58
1	474 180,24	1 339 442,55

Контур2

№	X	Y
1	474 106,04	1 340 507,20
2	474 129,42	1 340 518,63
3	474 149,89	1 340 527,19
4	474 171,42	1 340 542,64
5	474 185,81	1 340 553,56
6	474 189,61	1 340 558,49
7	474 194,61	1 340 568,18
8	474 198,54	1 340 580,45
9	474 202,05	1 340 589,34
10	474 204,56	1 340 596,30
11	474 212,31	1 340 612,07
12	474 195,13	1 340 615,03
13	474 178,01	1 340 618,98
14	474 168,98	1 340 622,40
15	474 159,90	1 340 627,99
16	474 151,17	1 340 631,79
17	474 136,01	1 340 636,18
18	474 090,72	1 340 644,22
19	474 070,41	1 340 646,49
20	474 060,02	1 340 648,11
21	474 054,41	1 340 650,84
22	474 047,60	1 340 657,95
23	474 036,34	1 340 680,84
24	474 022,47	1 340 702,81
25	473 996,19	1 340 739,73
26	473 966,07	1 340 788,42
27	473 955,26	1 340 803,22
28	473 944,12	1 340 817,70
29	473 935,29	1 340 831,33
30	473 928,46	1 340 840,12
31	473 925,89	1 340 842,45
32	473 923,17	1 340 839,47
33	473 918,78	1 340 837,64

34	473 916,20	1 340 835,37
35	473 914,38	1 340 832,79
36	473 912,56	1 340 830,06
37	473 908,47	1 340 828,86
38	473 904,23	1 340 827,80
39	473 900,13	1 340 826,28
40	473 894,68	1 340 822,80
41	473 890,73	1 340 818,71
42	473 886,96	1 340 814,62
43	473 882,56	1 340 812,04
44	473 878,47	1 340 809,61
45	473 874,99	1 340 805,67
46	473 872,41	1 340 803,09
47	473 868,93	1 340 801,74
48	473 864,07	1 340 799,91
49	473 857,41	1 340 799,16
50	473 851,05	1 340 799,16
51	473 844,83	1 340 799,75
52	473 835,29	1 340 802,05
53	473 828,49	1 340 803,71
54	473 822,12	1 340 804,16
55	473 816,36	1 340 802,79
56	473 811,06	1 340 799,02
57	473 802,86	1 340 795,71
58	473 801,01	1 340 747,50
59	473 807,26	1 340 741,44
60	473 808,78	1 340 734,77
61	473 809,08	1 340 731,74
62	473 807,87	1 340 727,20
63	473 803,79	1 340 721,28
64	473 799,38	1 340 716,60
65	473 794,08	1 340 714,18
66	473 787,28	1 340 712,51
67	473 780,91	1 340 712,19
68	473 773,18	1 340 711,43
69	473 768,48	1 340 710,54
70	473 765,00	1 340 709,64
71	473 761,21	1 340 709,93
72	473 757,28	1 340 710,99
73	473 754,84	1 340 712,65
74	473 753,19	1 340 714,77
75	473 751,06	1 340 716,29
76	473 747,88	1 340 716,60
77	473 741,66	1 340 715,84
78	473 736,82	1 340 716,13
79	473 731,67	1 340 718,87
80	473 727,42	1 340 722,35

81	473 722,87	1 340 725,53
82	473 719,55	1 340 726,89
83	473 705,99	1 340 700,69
84	473 734,73	1 340 687,25
85	473 737,27	1 340 679,78
86	473 738,02	1 340 675,82
87	473 737,73	1 340 671,28
88	473 736,82	1 340 668,25
89	473 735,29	1 340 666,59
90	473 732,58	1 340 665,85
91	473 728,04	1 340 665,69
92	473 721,66	1 340 666,75
93	473 714,70	1 340 668,41
94	473 709,09	1 340 670,69
95	473 703,64	1 340 671,28
96	473 693,80	1 340 671,75
97	473 679,56	1 340 672,50
98	473 671,81	1 340 672,97
99	473 668,49	1 340 673,58
100	473 663,79	1 340 675,68
101	473 653,79	1 340 680,54
102	473 645,31	1 340 684,32
103	473 637,27	1 340 688,57
104	473 628,18	1 340 692,35
105	473 619,54	1 340 695,83
106	473 609,41	1 340 699,78
107	473 600,76	1 340 703,27
108	473 593,80	1 340 704,48
109	473 586,36	1 340 703,87
110	473 581,06	1 340 703,13
111	473 574,26	1 340 700,39
112	473 569,25	1 340 696,44
113	473 565,92	1 340 691,74
114	473 560,92	1 340 681,74
115	473 551,18	1 340 664,54
116	473 560,05	1 340 652,19
117	473 563,35	1 340 650,54
118	473 570,94	1 340 651,14
119	473 580,01	1 340 652,06
120	473 584,71	1 340 652,51
121	473 590,47	1 340 654,32
122	473 595,17	1 340 655,23
123	473 599,26	1 340 655,09
124	473 602,74	1 340 653,87
125	473 605,16	1 340 651,74
126	473 606,37	1 340 648,56
127	473 606,22	1 340 644,63

128	473 604,71	1 340 639,47
129	473 601,05	1 340 634,93
130	473 596,51	1 340 632,37
131	473 590,00	1 340 629,93
132	473 583,94	1 340 626,60
133	473 579,25	1 340 623,57
134	473 575,61	1 340 619,80
135	473 571,82	1 340 614,78
136	473 564,70	1 340 601,45
137	473 558,19	1 340 590,24
138	473 550,93	1 340 580,70
139	473 546,82	1 340 575,09
140	473 543,34	1 340 573,28
141	473 538,65	1 340 572,51
142	473 534,56	1 340 572,51
143	473 529,25	1 340 573,58
144	473 523,96	1 340 575,85
145	473 519,87	1 340 579,02
146	473 517,13	1 340 583,12
147	473 515,62	1 340 586,91
148	473 514,11	1 340 592,51
149	473 513,34	1 340 598,12
150	473 513,34	1 340 603,87
151	473 513,66	1 340 610,24
152	473 513,18	1 340 614,47
153	473 511,82	1 340 619,33
154	473 510,31	1 340 622,22
155	473 507,75	1 340 623,87
156	473 505,01	1 340 624,01
157	473 493,06	1 340 613,41
158	473 490,77	1 340 609,02
159	473 486,21	1 340 604,79
160	473 475,31	1 340 599,93
161	473 469,25	1 340 598,57
162	473 463,81	1 340 599,03
163	473 457,13	1 340 600,08
164	473 449,27	1 340 603,11
165	473 442,31	1 340 605,40
166	473 438,65	1 340 605,99
167	473 434,72	1 340 605,54
168	473 430,78	1 340 602,66
169	473 428,50	1 340 599,93
170	473 427,00	1 340 595,54
171	473 427,00	1 340 590,24
172	473 427,15	1 340 586,60
173	473 427,75	1 340 584,18
174	473 427,75	1 340 581,75

175	473 427,30	1 340 579,79
176	473 425,02	1 340 578,72
177	473 421,69	1 340 578,72
178	473 418,51	1 340 579,34
179	473 415,03	1 340 580,85
180	473 411,38	1 340 583,27
181	473 408,67	1 340 586,15
182	473 405,01	1 340 589,03
183	473 401,85	1 340 590,39
184	473 398,97	1 340 591,77
185	473 395,94	1 340 593,56
186	473 393,36	1 340 594,94
187	473 389,88	1 340 594,80
188	473 386,40	1 340 593,42
189	473 383,75	1 340 578,12
190	473 386,40	1 340 572,66
191	473 386,84	1 340 569,62
192	473 386,83	1 340 567,36
193	473 385,47	1 340 563,88
194	473 383,65	1 340 562,06
195	473 380,91	1 340 561,32
196	473 376,23	1 340 561,91
197	473 372,00	1 340 564,04
198	473 367,89	1 340 566,91
199	473 362,75	1 340 569,78
200	473 358,96	1 340 570,25
201	473 353,96	1 340 570,10
202	473 348,67	1 340 568,08
203	473 347,64	1 340 553,86
204	473 350,93	1 340 543,13
205	473 352,31	1 340 535,25
206	473 352,60	1 340 528,13
207	473 352,31	1 340 524,33
208	473 350,32	1 340 521,46
209	473 348,36	1 340 520,38
210	473 344,74	1 340 519,93
211	473 340,92	1 340 519,93
212	473 336,70	1 340 520,85
213	473 330,48	1 340 523,12
214	473 326,10	1 340 524,18
215	473 323,51	1 340 523,72
216	473 320,62	1 340 522,51
217	473 316,24	1 340 520,69
218	473 311,10	1 340 519,79
219	473 305,18	1 340 519,32
220	473 302,74	1 340 518,57
221	473 300,79	1 340 515,39

222	473 297,16	1 340 508,88
223	473 294,13	1 340 504,80
224	473 290,80	1 340 500,24
225	473 312,94	1 340 485,16
226	473 317,58	1 340 469,40
227	473 312,46	1 340 467,84
228	473 308,81	1 340 465,40
229	473 303,22	1 340 463,28
230	473 298,97	1 340 462,37
231	473 295,34	1 340 460,56
232	473 292,30	1 340 459,48
233	473 289,27	1 340 459,48
234	473 286,69	1 340 461,15
235	473 283,68	1 340 464,33
236	473 279,57	1 340 468,12
237	473 273,22	1 340 471,61
238	473 265,48	1 340 474,64
239	473 260,93	1 340 475,55
240	473 257,61	1 340 474,94
241	473 254,13	1 340 472,66
242	473 253,05	1 340 470,69
243	473 253,21	1 340 466,62
244	473 254,43	1 340 462,67
245	473 254,43	1 340 459,34
246	473 253,98	1 340 457,82
247	473 251,69	1 340 456,31
248	473 248,67	1 340 455,86
249	473 245,03	1 340 455,23
250	473 251,99	1 340 437,19
251	473 248,83	1 340 429,34
252	473 249,12	1 340 424,49
253	473 248,21	1 340 421,16
254	473 245,95	1 340 418,43
255	473 243,22	1 340 417,68
256	473 239,12	1 340 417,82
257	473 234,58	1 340 417,82
258	473 231,10	1 340 417,07
259	473 226,87	1 340 414,65
260	473 225,34	1 340 412,21
261	473 224,59	1 340 408,44
262	473 223,98	1 340 405,56
263	473 222,46	1 340 403,59
264	473 220,36	1 340 402,83
265	473 218,06	1 340 402,69
266	473 213,37	1 340 403,28
267	473 208,23	1 340 406,01
268	473 204,72	1 340 408,73

269	473 202,62	1 340 411,62
270	473 201,10	1 340 414,95
271	473 200,19	1 340 418,58
272	473 198,82	1 340 421,01
273	473 196,87	1 340 422,68
274	473 193,68	1 340 424,19
275	473 190,80	1 340 424,94
276	473 187,76	1 340 424,94
277	473 184,42	1 340 423,89
278	473 177,62	1 340 421,01
279	473 173,68	1 340 419,35
280	473 169,90	1 340 417,68
281	473 167,02	1 340 415,10
282	473 164,73	1 340 412,37
283	473 162,49	1 340 411,31
284	473 160,35	1 340 411,01
285	473 158,22	1 340 411,76
286	473 155,35	1 340 413,45
287	473 149,89	1 340 417,98
288	473 147,62	1 340 421,16
289	473 147,30	1 340 424,49
290	473 147,77	1 340 427,22
291	473 149,29	1 340 429,80
292	473 152,63	1 340 432,37
293	473 154,13	1 340 434,04
294	473 154,58	1 340 436,46
295	473 154,58	1 340 439,65
296	473 153,37	1 340 442,97
297	473 152,18	1 340 447,83
298	473 151,86	1 340 452,36
299	473 152,18	1 340 456,00
300	473 153,53	1 340 461,77
301	473 154,74	1 340 467,21
302	473 156,11	1 340 473,90
303	473 156,25	1 340 478,72
304	473 155,80	1 340 482,97
305	473 154,74	1 340 486,16
306	473 152,92	1 340 489,03
307	473 150,81	1 340 490,40
308	473 147,46	1 340 490,70
309	473 144,58	1 340 490,56
310	473 140,95	1 340 489,34
311	473 137,00	1 340 488,57
312	473 133,52	1 340 488,72
313	473 130,05	1 340 488,87
314	473 123,60	1 340 479,95
315	473 122,47	1 340 474,64

316	473 121,41	1 340 468,88
317	473 119,60	1 340 464,80
318	473 117,46	1 340 461,77
319	473 114,75	1 340 460,25
320	473 110,65	1 340 459,48
321	473 106,26	1 340 459,19
322	473 099,89	1 340 458,12
323	473 093,99	1 340 456,47
324	473 089,39	1 340 454,28
325	473 213,97	1 340 334,77
326	473 229,26	1 340 356,25
327	473 276,47	1 340 383,66
328	473 328,37	1 340 413,79
329	473 400,94	1 340 452,82
330	473 627,27	1 340 577,54
331	473 633,95	1 340 558,61
332	473 640,30	1 340 551,98
333	473 646,64	1 340 542,05
334	473 650,77	1 340 529,91
335	473 655,20	1 340 508,96
336	473 655,46	1 340 494,62
337	473 654,91	1 340 479,43
338	473 651,32	1 340 469,79
339	473 647,18	1 340 462,06
340	473 641,39	1 340 455,45
341	473 627,88	1 340 442,49
342	473 611,06	1 340 427,60
343	473 603,73	1 340 419,98
344	473 602,17	1 340 406,17
345	473 607,48	1 340 390,08
346	473 624,06	1 340 381,14
347	473 637,27	1 340 381,81
348	473 648,29	1 340 381,81
349	473 658,23	1 340 379,04
350	473 667,06	1 340 373,53
351	473 707,61	1 340 343,19
352	473 720,01	1 340 332,99
353	473 729,38	1 340 324,15
354	473 733,80	1 340 316,43
355	473 735,73	1 340 306,49
356	473 735,73	1 340 299,62
357	473 734,63	1 340 291,62
358	473 732,42	1 340 282,53
359	473 727,45	1 340 265,12
360	473 720,29	1 340 248,32
361	473 712,83	1 340 232,04
362	473 707,87	1 340 216,32

363	473 706,24	1 340 201,43
364	473 707,87	1 340 191,20
365	473 710,91	1 340 185,71
366	473 716,43	1 340 181,84
367	473 724,14	1 340 179,63
368	473 730,20	1 340 179,63
369	473 745,98	1 340 186,70
370	473 746,48	1 340 233,26
371	473 748,69	1 340 238,10
372	473 751,72	1 340 244,19
373	473 756,68	1 340 249,15
374	473 766,06	1 340 253,00
375	473 780,42	1 340 255,76
376	473 823,45	1 340 258,79
377	473 853,77	1 340 260,72
378	473 891,05	1 340 280,46
379	473 906,42	1 340 283,24
380	473 914,42	1 340 289,30
381	473 919,94	1 340 297,30
382	473 922,95	1 340 306,60
383	473 926,98	1 340 325,88
384	473 931,41	1 340 335,53
385	473 938,86	1 340 346,80
386	473 947,68	1 340 354,24
387	473 960,09	1 340 361,14
388	473 982,10	1 340 368,73
389	474 002,81	1 340 382,55
390	474 018,25	1 340 392,48
391	474 026,25	1 340 400,21
392	474 042,85	1 340 418,80
393	474 064,64	1 340 445,83
394	474 077,71	1 340 467,78
1	474 106,04	1 340 507,20

д. Погорелка, S=19,9 га

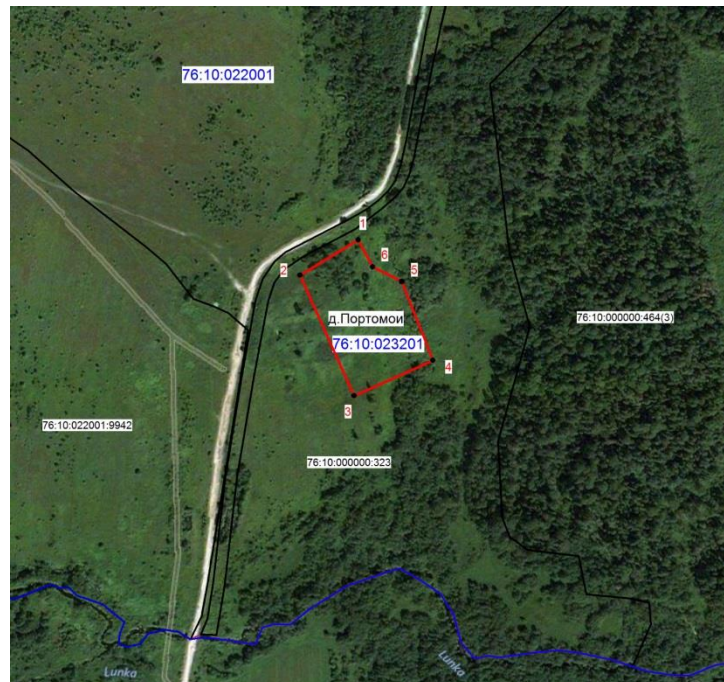


№	X	Y
1	482219,49	1320220,72
2	482218,50	1320224,40
3	482213,60	1320226,39
4	482203,74	1320227,60
5	482194,43	1320224,89
6	482181,38	1320225,15
7	482169,10	1320230,55
8	482157,56	1320245,56
9	482159,03	1320260,79
10	482168,86	1320284,13

11	482169,58	1320290,27
12	482166,39	1320296,44
13	482158,79	1320300,10
14	482155,84	1320305,53
15	482156,56	1320313,86
16	482171,55	1320338,08
17	482185,58	1320355,52
18	482205,24	1320413,04
19	482149,06	1320430,87
20	482115,15	1320447,45
21	482082,58	1320469,59
22	482078,88	1320470,57
23	482074,95	1320470,20
24	482070,78	1320467,74
25	482067,57	1320465,53
26	482063,78	1320462,82
27	482057,42	1320459,18
28	482052,09	1320456,57
29	482049,03	1320455,20
30	482044,23	1320454,59
31	482039,56	1320456,81
32	482012,40	1320485,92
33	481986,23	1320467,51
34	481969,02	1320453,49
35	481959,68	1320445,38
36	481953,89	1320440,74
37	481952,18	1320437,30
38	481950,46	1320432,66
39	481949,25	1320428,02
40	481947,05	1320421,66
41	481943,61	1320415,31
42	481938,05	1320405,07
43	481932,14	1320400,15
44	481923,55	1320391,80
45	481913,87	1320383,61
46	481907,94	1320375,81
47	481902,03	1320368,65
48	481883,24	1320348,52
49	481856,44	1320319,77
50	481815,64	1320261,27
51	481812,69	1320257,95
52	481807,76	1320256,84
53	481801,62	1320258,81
54	481790,20	1320267,58
55	481771,16	1320242,41
56	481743,95	1320220,89
57	481722,83	1320196,92

58	481705,36	1320181,49
59	481678,15	1320167,27
60	481664,75	1320160,37
61	481636,32	1320132,75
62	481618,14	1320117,52
63	481715,84	1320047,02
64	481777,97	1320005,71
65	481784,58	1320001,32
66	481796,26	1319994,49
67	481813,90	1319984,18
68	481821,72	1319983,48
69	481829,30	1319976,68
70	481837,13	1319964,94
71	481914,48	1319911,48
72	481992,12	1319857,80
73	482000,15	1319860,99
74	482006,45	1319857,29
75	482063,17	1319942,22
76	482084,31	1319973,93
77	482100,76	1319999,24
78	482123,12	1320035,38
79	482149,92	1320083,56
80	482195,16	1320167,86
1	482219,49	1320220,72

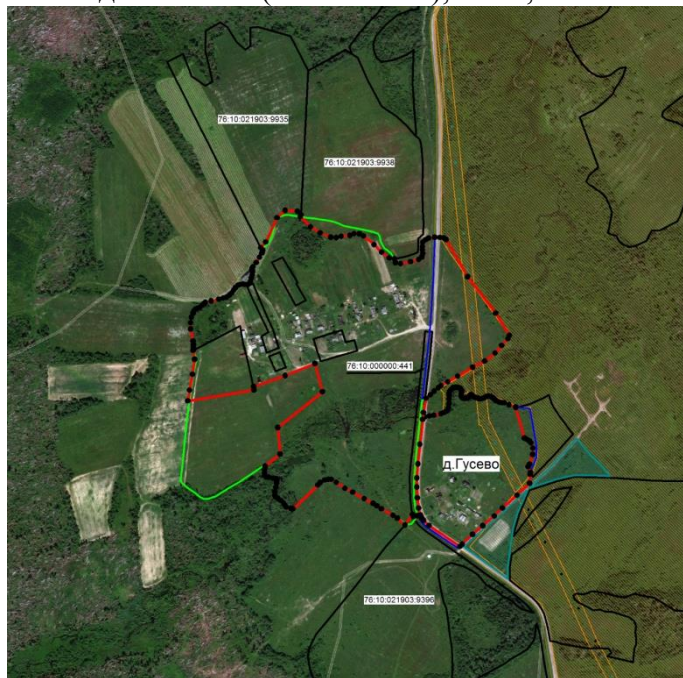
д.Портомои, S=1,55 га



№	X	Y
1	453251,38	1337760,19

2	453209,94	1337691,94
3	453068,56	1337755,32
4	453110,00	1337847,93
5	453202,63	1337811,36
6	453219,68	1337777,26
1	453251,38	1337760,19

д.Сосновка (Козский с-т), S=27,03 га



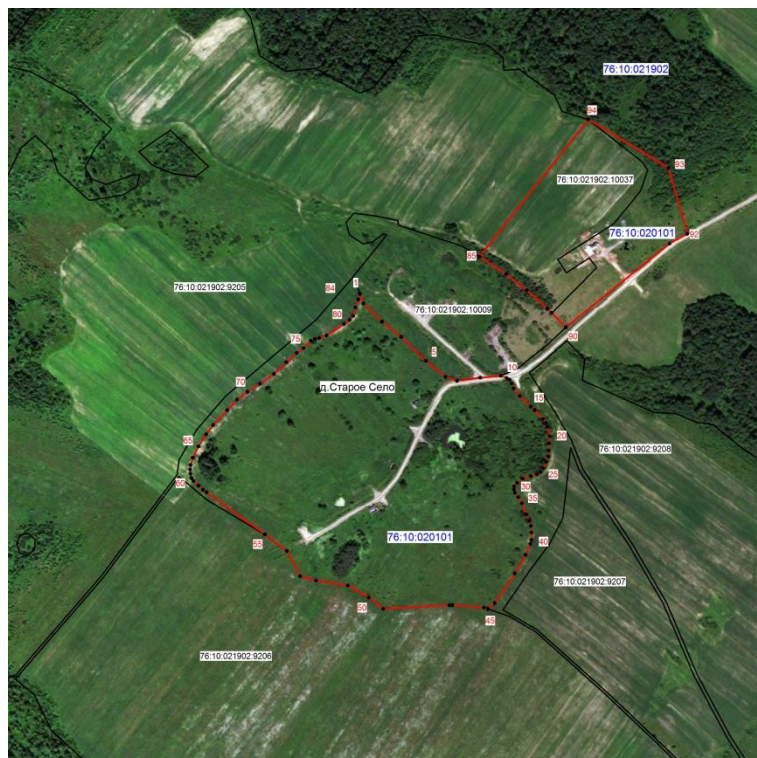
№	X	Y
1	465 565,78	1 328 949,72
2	465 563,81	1 328 977,10
3	465 555,81	1 328 984,83
4	465 552,14	1 328 983,81
5	465 529,01	1 329 006,44
6	465 515,41	1 329 027,88
7	465 505,44	1 329 051,94
8	465 504,65	1 329 064,22
9	465 507,66	1 329 074,92
10	465 509,92	1 329 094,49
11	465 513,79	1 329 103,92
12	465 513,07	1 329 115,91
13	465 508,37	1 329 125,17
14	465 489,14	1 329 148,79
15	465 472,13	1 329 165,60
16	465 459,47	1 329 182,97
17	465 457,73	1 329 194,39
18	465 449,01	1 329 196,56
19	465 446,93	1 329 208,11
20	465 450,84	1 329 230,41
21	465 456,16	1 329 248,63

22	465 461,67	1 329 255,80
23	465 469,45	1 329 257,86
24	465 477,43	1 329 257,22
25	465 484,59	1 329 257,02
26	465 494,31	1 329 258,09
27	465 500,27	1 329 264,06
28	465 503,85	1 329 270,91
29	465 505,57	1 329 284,57
30	465 505,05	1 329 296,35
31	465 503,88	1 329 305,40
32	465 500,44	1 329 310,19
33	465 417,72	1 329 358,36
34	465 336,00	1 329 420,68
35	465 286,62	1 329 451,51
36	465 279,02	1 329 448,56
37	465 264,00	1 329 434,38
38	465 247,08	1 329 419,71
39	465 229,14	1 329 396,11
40	465 215,17	1 329 369,54
41	465 195,32	1 329 335,98
42	465 182,85	1 329 313,59
43	465 174,31	1 329 298,38
44	465 169,38	1 329 292,48
45	465 162,05	1 329 283,40
46	465 153,96	1 329 274,69
47	465 146,49	1 329 264,96
48	465 114,33	1 329 259,20
49	465 099,11	1 329 257,50
50	465 043,38	1 329 251,29
51	464 999,29	1 329 246,71
52	464 968,23	1 329 244,23
53	464 947,92	1 329 244,42
54	464 923,49	1 329 245,43
55	464 900,69	1 329 247,98
56	464 885,17	1 329 252,43
57	464 883,31	1 329 244,65
58	464 881,43	1 329 236,87
59	464 886,51	1 329 234,45
60	464 863,05	1 329 217,87
61	464 878,40	1 329 200,60
62	464 884,73	1 329 191,03
63	464 898,91	1 329 165,06
64	464 905,74	1 329 154,98
65	464 911,20	1 329 146,42
66	464 921,82	1 329 126,62
67	464 936,49	1 329 100,81
68	464 944,86	1 329 083,57

69	464 958,18	1 329 063,90
70	464 965,03	1 329 052,46
71	464 965,10	1 329 046,48
72	464 963,56	1 329 038,20
73	464 957,76	1 329 028,21
74	464 952,37	1 329 022,65
75	464 898,91	1 328 967,04
76	464 899,94	1 328 962,43
77	464 903,34	1 328 952,01
78	464 906,94	1 328 949,46
79	464 911,20	1 328 946,54
80	464 917,51	1 328 940,06
81	464 922,48	1 328 933,72
82	464 926,41	1 328 927,58
83	464 929,49	1 328 926,05
84	464 937,17	1 328 926,72
85	464 947,25	1 328 929,13
86	464 956,31	1 328 930,82
87	464 962,79	1 328 930,65
88	464 966,38	1 328 928,60
89	464 967,58	1 328 922,12
90	464 969,28	1 328 913,39
91	464 970,83	1 328 907,59
92	464 973,90	1 328 903,82
93	464 979,03	1 328 903,16
94	464 987,40	1 328 903,49
95	464 992,00	1 328 905,03
96	464 994,56	1 328 904,69
97	465 021,54	1 328 938,32
98	465 080,57	1 328 933,20
99	465 160,52	1 329 033,13
100	465 223,73	1 329 016,40
101	465 196,77	1 328 949,93
102	465 172,37	1 328 879,17
103	465 164,51	1 328 879,86
104	465 140,15	1 328 731,95
105	465 164,06	1 328 735,66
106	465 199,61	1 328 742,26
107	465 233,05	1 328 747,16
108	465 253,50	1 328 743,79
109	465 260,32	1 328 744,01
110	465 265,71	1 328 744,53
111	465 274,25	1 328 743,58
112	465 300,72	1 328 737,94
113	465 314,72	1 328 738,05
114	465 326,95	1 328 739,92
115	465 336,34	1 328 743,66

116	465 341,74	1 328 745,80
117	465 345,41	1 328 749,56
118	465 347,02	1 328 753,31
119	465 349,18	1 328 759,22
120	465 353,61	1 328 763,91
121	465 357,80	1 328 767,84
122	465 359,93	1 328 771,34
123	465 363,26	1 328 783,98
124	465 367,03	1 328 801,16
125	465 369,66	1 328 811,07
126	465 371,71	1 328 818,40
127	465 376,86	1 328 825,25
128	465 381,37	1 328 830,29
129	465 387,77	1 328 834,73
130	465 392,89	1 328 838,49
131	465 398,10	1 328 844,03
132	465 400,06	1 328 849,32
133	465 400,85	1 328 854,71
134	465 400,06	1 328 859,74
135	465 400,24	1 328 865,04
136	465 402,12	1 328 868,55
137	465 407,07	1 328 871,88
138	465 414,69	1 328 873,94
139	465 421,17	1 328 876,25
140	465 428,61	1 328 876,40
141	465 433,99	1 328 875,81
142	465 437,55	1 328 876,32
143	465 439,96	1 328 877,87
144	465 449,36	1 328 884,95
145	465 460,99	1 328 892,14
146	465 470,54	1 328 897,59
147	465 476,67	1 328 899,30
148	465 482,43	1 328 894,62
149	465 494,81	1 328 906,05
150	465 549,38	1 328 931,63

д. Старое Село, S=25,34 га

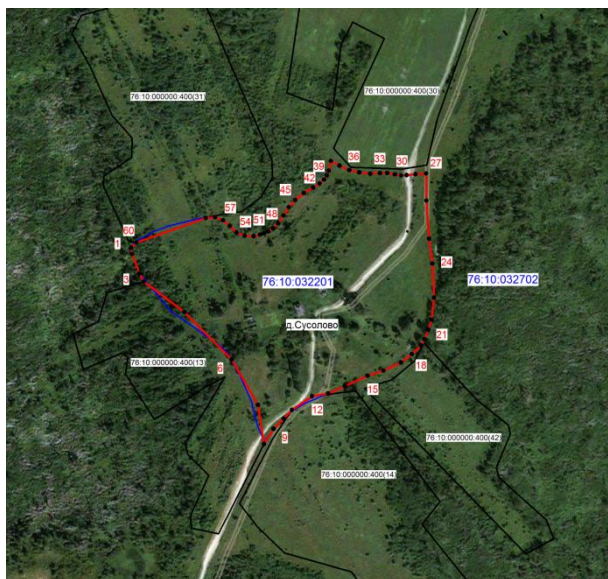


№	X	Y
1	471 722,10	1 324 281,83
2	471 706,32	1 324 287,75
3	471 676,25	1 324 318,29
4	471 650,82	1 324 350,01
5	471 611,26	1 324 390,93
6	471 585,19	1 324 423,01
7	471 578,54	1 324 442,25
8	471 583,71	1 324 480,50
9	471 586,93	1 324 514,17
10	471 583,06	1 324 524,16
11	471 580,17	1 324 528,62
12	471 574,19	1 324 532,71
13	471 565,98	1 324 535,44
14	471 553,33	1 324 545,86
15	471 535,75	1 324 563,97
16	471 530,28	1 324 570,47
17	471 515,26	1 324 583,80
18	471 508,75	1 324 588,91
19	471 502,61	1 324 591,83
20	471 486,88	1 324 594,90
21	471 475,27	1 324 594,05
22	471 462,98	1 324 593,54
23	471 453,41	1 324 593,03
24	471 444,53	1 324 589,44
25	471 434,10	1 324 583,97

26	471 427,76	1 324 579,69
27	471 424,18	1 324 574,05
28	471 420,76	1 324 563,97
29	471 416,67	1 324 550,32
30	471 409,83	1 324 541,43
31	471 403,85	1 324 536,64
32	471 398,89	1 324 536,13
33	471 393,43	1 324 537,85
34	471 386,08	1 324 543,30
35	471 376,00	1 324 549,29
36	471 357,40	1 324 556,64
37	471 346,96	1 324 561,60
38	471 338,43	1 324 564,15
39	471 327,84	1 324 564,83
40	471 315,53	1 324 565,00
41	471 309,21	1 324 563,12
42	471 290,75	1 324 555,43
43	471 260,01	1 324 537,50
44	471 211,13	1 324 504,35
45	471 201,45	1 324 493,10
46	471 203,70	1 324 486,53
47	471 207,86	1 324 434,53
48	471 207,63	1 324 429,73
49	471 201,29	1 324 320,36
50	471 220,27	1 324 296,59
51	471 240,06	1 324 261,91
52	471 248,21	1 324 209,29
53	471 255,62	1 324 183,10
54	471 297,22	1 324 161,41
55	471 324,80	1 324 124,86
56	471 394,04	1 324 028,65
57	471 398,31	1 324 022,83
58	471 404,97	1 324 015,32
59	471 413,00	1 324 007,12
60	471 417,61	1 324 003,53
61	471 424,79	1 324 002,00
62	471 431,80	1 324 001,48
63	471 439,49	1 324 002,16
64	471 451,27	1 324 006,09
65	471 470,06	1 324 015,32
66	471 490,22	1 324 027,97
67	471 505,25	1 324 039,41
68	471 529,84	1 324 062,81
69	471 547,62	1 324 079,04
70	471 560,42	1 324 095,96
71	471 573,58	1 324 116,79
72	471 590,00	1 324 140,02

73	471 609,12	1 324 160,53
74	471 624,50	1 324 177,62
75	471 632,53	1 324 188,55
76	471 644,66	1 324 200,85
77	471 647,90	1 324 207,51
78	471 648,93	1 324 214,35
79	471 653,54	1 324 226,82
80	471 672,18	1 324 255,86
81	471 679,17	1 324 264,93
82	471 685,84	1 324 270,54
83	471 699,84	1 324 274,47
84	471 713,15	1 324 278,93
1	471 722,10	1 324 281,83
85	471 783,66	1 324 479,20
86	471 755,22	1 324 523,54
87	471 728,08	1 324 557,25
88	471 697,97	1 324 591,39
89	471 690,86	1 324 598,40
90	471 667,02	1 324 621,92
91	471 805,19	1 324 792,92
92	471 821,49	1 324 822,34
93	471 930,58	1 324 791,31
94	472 010,86	1 324 658,63
85	471 783,66	1 324 479,20

д. Суолово, S=9,06 га



№	X	Y
1	474613,70	1343196,14
2	474605,13	1343197,50

3	474578,06	1343207,78
4	474566,71	1343213,78
5	474524,53	1343270,33
6	474458,25	1343336,15
7	474395,22	1343372,76
8	474340,75	1343380,87
9	474362,01	1343394,33
10	474376,11	1343408,41
11	474388,26	1343419,81
12	474407,27	1343447,85
13	474411,07	1343470,13
14	474421,70	1343493,78
15	474435,75	1343524,99
16	474442,95	1343547,27
17	474454,26	1343571,60
18	474465,93	1343586,70
19	474477,58	1343599,73
20	474486,51	1343604,19
21	474499,86	1343609,68
22	474513,76	1343613,89
23	474544,45	1343617,55
24	474592,11	1343615,16
25	474626,41	1343610,70
26	474679,55	1343606,94
27	474717,26	1343606,59
28	474716,23	1343591,69
29	474714,87	1343579,35
30	474714,35	1343571,79
31	474716,07	1343563,21
32	474717,79	1343552,59
33	474717,79	1343542,47
34	474716,93	1343528,92
35	474718,81	1343513,68
36	474721,90	1343499,61
37	474728,07	1343486,07
38	474734,55	1343474,08
39	474721,05	1343471,10
40	474714,84	1343468,41
41	474708,88	1343464,62
42	474703,21	1343458,42
43	474697,53	1343449,48
44	474689,97	1343436,51
45	474680,24	1343424,63
46	474670,25	1343415,71
47	474658,92	1343408,15
48	474648,08	1343400,30
49	474640,80	1343393,82

50	474636,48	1343386,80
51	474634,05	1343381,13
52	474632,16	1343375,72
53	474629,83	1343366,56
54	474630,51	1343354,22
55	474634,96	1343342,90
56	474644,24	1343333,64
57	474652,11	1343324,05
58	474656,25	1343312,74
59	474655,24	1343299,99
60	474621,17	1343203,59
1	474613,70	1343196,14

д.Теляшево, S=6,49 га

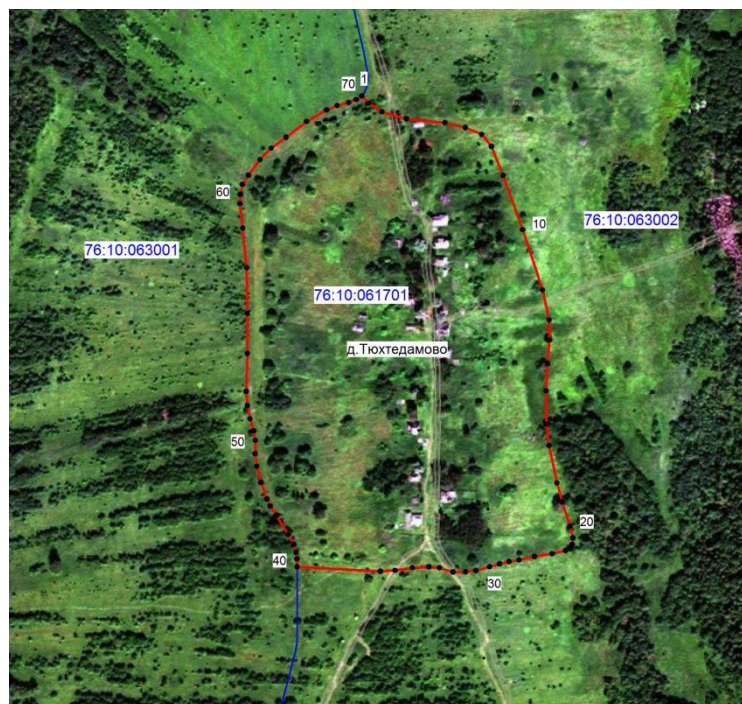


№	X	Y
1	483306,54	1319902,64
2	483300,64	1319919,36
3	483294,25	1319933,62
4	483286,63	1319957,72
5	483266,22	1320021,37
6	483260,56	1320034,65
7	483254,89	1320045,46
8	483251,82	1320051,63

9	483249,16	1320056,71
10	483246,53	1320061,12
11	483243,21	1320065,07
12	483238,38	1320070,38
13	483234,17	1320073,69
14	483228,86	1320079,38
15	483223,20	1320083,56
16	483217,11	1320086,66
17	483209,81	1320088,43
18	483200,55	1320089,97
19	483190,85	1320091,09
20	483171,82	1320091,17
21	483157,08	1320088,23
22	483143,68	1320081,85
23	483136,67	1320076,92
24	483130,77	1320071,13
25	483085,05	1320023,82
26	483061,23	1319997,29
27	483047,22	1319985,24
28	483024,36	1319973,43
29	483017,22	1319967,78
30	483013,29	1319962,62
31	483012,80	1319956,96
32	483014,53	1319950,83
33	483018,93	1319943,94
34	483024,36	1319938,29
35	483031,74	1319935,84
36	483041,81	1319937,30
37	483049,91	1319936,31
38	483054,33	1319933,37
39	483055,81	1319927,47
40	483057,05	1319913,95
41	483067,36	1319895,03
42	483072,53	1319878,81
43	483074,50	1319868,71
44	483072,29	1319861,35
45	483066,62	1319854,48
46	483048,69	1319844,88
47	483012,55	1319822,02
48	482974,71	1319794,00
49	482969,05	1319780,73
50	482965,86	1319769,19
51	482967,82	1319758,86
52	482972,24	1319752,47
53	482979,13	1319752,47
54	483006,67	1319760,10
55	483035,17	1319769,91

56	483061,71	1319778,03
57	483093,17	1319780,73
58	483114,81	1319781,22
59	483134,72	1319783,19
60	483177,00	1319795,23
61	483190,98	1319801,25
62	483208,71	1319810,22
63	483225,18	1319819,81
64	483239,44	1319829,40
65	483256,56	1319840,79
66	483269,67	1319852,01
67	483281,95	1319864,79
68	483294,25	1319878,08
69	483301,86	1319884,71
70	483305,31	1319891,60
1	483306,54	1319902,64

д. Тюхтедамово, S=16,45 га

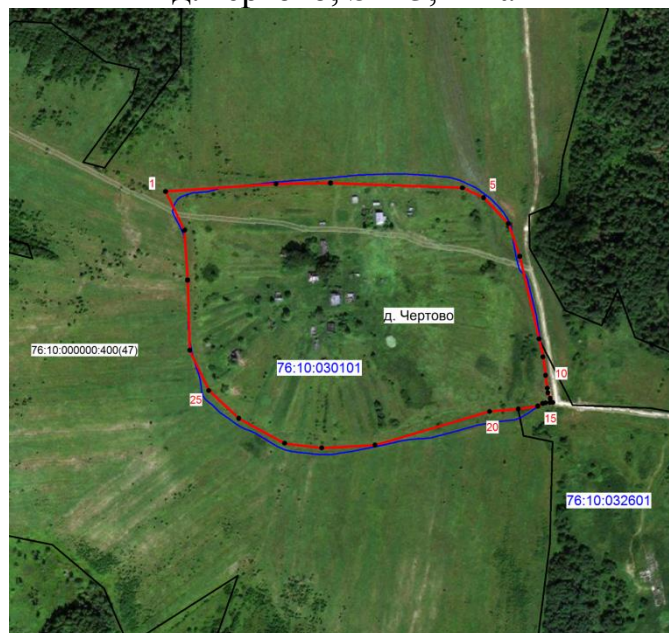


№	X	Y
1	461599,24	1345211,90
2	461590,95	1345219,53
3	461581,12	1345234,93
4	461573,32	1345262,71
5	461568,76	1345306,92
6	461563,18	1345330,29
7	461555,38	1345348,93

8	461541,50	1345360,11
9	461508,30	1345373,32
10	461446,65	1345395,66
11	461377,55	1345418,35
12	461343,35	1345425,81
13	461320,31	1345426,15
14	461293,55	1345424,11
15	461262,37	1345422,43
16	461224,43	1345422,76
17	461199,70	1345425,82
18	461157,01	1345434,87
19	461135,61	1345441,05
20	461107,49	1345449,69
21	461094,11	1345453,09
22	461086,81	1345452,40
23	461081,91	1345449,88
24	461079,88	1345444,63
25	461076,32	1345429,55
26	461073,11	1345409,22
27	461069,12	1345391,67
28	461067,06	1345380,09
29	461064,51	1345369,28
30	461061,37	1345358,00
31	461056,78	1345342,29
32	461055,49	1345330,64
33	461055,31	1345316,07
34	461060,06	1345300,66
35	461061,25	1345288,62
36	461060,08	1345269,81
37	461057,19	1345250,01
38	461056,18	1345233,07
39	461061,16	1345138,05
40	461070,23	1345137,89
41	461077,68	1345136,70
42	461087,00	1345134,33
43	461098,17	1345127,90
44	461120,19	1345114,51
45	461130,52	1345107,40
46	461138,67	1345103,67
47	461157,78	1345096,74
48	461176,08	1345091,99
49	461190,39	1345089,96
50	461205,82	1345090,13
51	461216,65	1345088,26
52	461230,36	1345084,36
53	461245,27	1345081,31
54	461261,87	1345079,97

55	461304,88	1345081,31
56	461350,95	1345081,31
57	461402,94	1345080,47
58	461448,18	1345075,75
59	461476,28	1345072,69
60	461486,96	1345073,19
61	461498,14	1345075,57
62	461508,63	1345082,34
63	461526,58	1345095,71
64	461539,63	1345108,42
65	461552,18	1345125,37
66	461570,11	1345148,90
67	461583,31	1345171,77
68	461588,40	1345183,79
69	461591,79	1345196,84
70	461595,18	1345205,64
1	461599,24	1345211,90

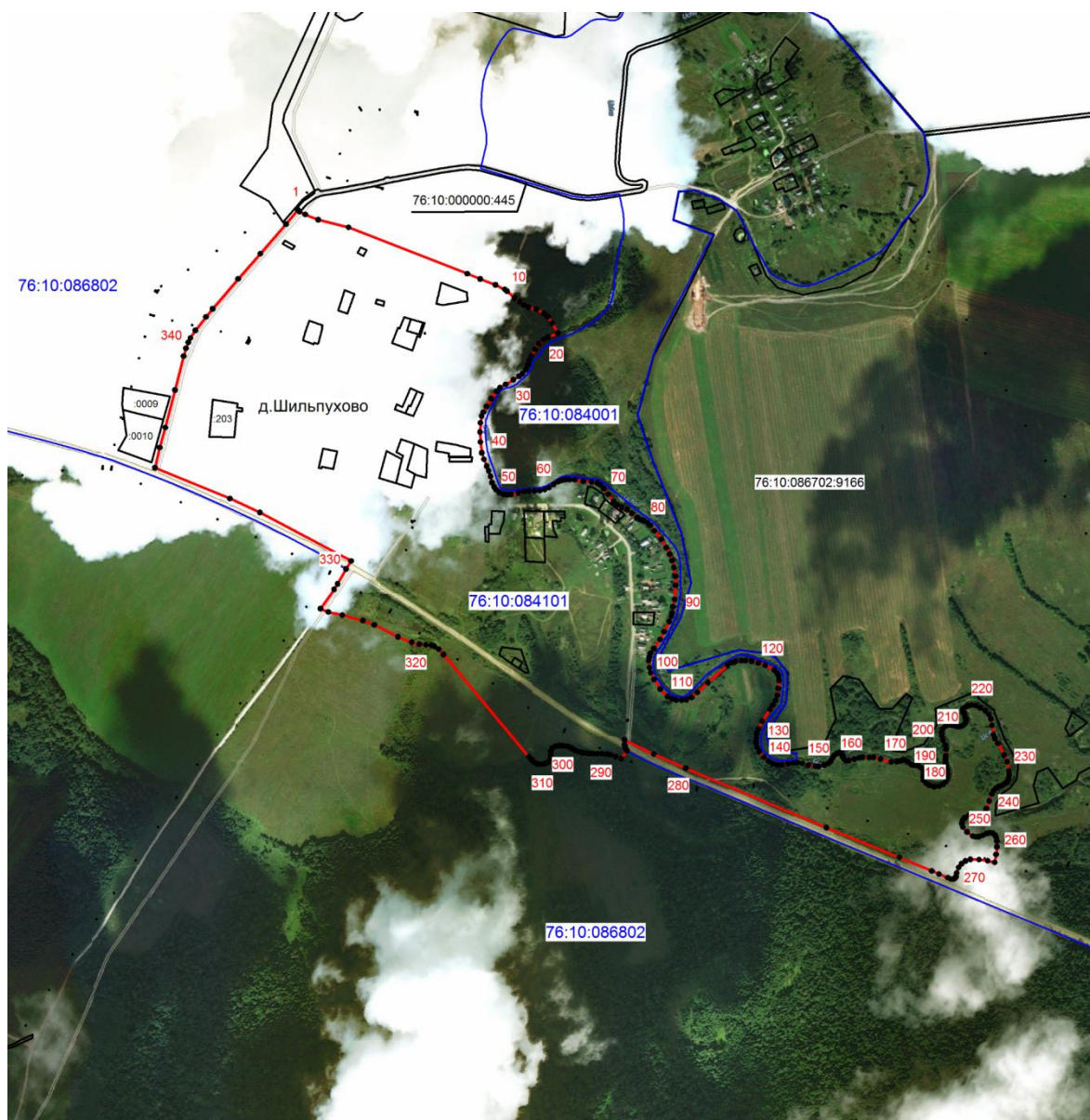
д. Чертово, S=13,14 га



№	X	Y
1	479013,26	1338182,50
2	479022,99	1338322,94
3	479023,92	1338392,00
4	479017,90	1338559,78
5	479005,38	1338586,67
6	478972,47	1338618,19
7	478930,76	1338632,55
8	478826,01	1338657,12
9	478803,33	1338662,02
10	478779,82	1338665,33

11	478763,39	1338667,36
12	478757,66	1338668,34
13	478750,47	1338671,14
14	478745,12	1338674,55
15	478745,13	1338670,76
16	478744,83	1338665,33
17	478744,16	1338661,63
18	478740,85	1338655,32
19	478737,15	1338630,52
20	478733,88	1338594,17
21	478691,26	1338448,67
22	478687,57	1338380,95
23	478693,53	1338333,76
24	478725,21	1338275,44
25	478760,47	1338237,44
26	478811,65	1338213,22
27	478900,73	1338210,45
28	478963,71	1338206,21
1	479013,26	1338182,50

д. Шильпухово, S=83,6 га



№	X	Y
1	462483,19	1360514,97
2	462480,11	1360518,91
3	462473,41	1360531,15
4	462462,33	1360559,05
5	462445,71	1360624,44
6	462345,81	1360880,67
7	462334,32	1360908,79
8	462321,75	1360941,81
9	462311,73	1360961,40
10	462308,12	1360966,72
11	462293,00	1360982,91
12	462285,11	1360993,77
13	462278,08	1361003,58
14	462273,39	1361012,94
15	462269,13	1361029,56

16	462259,78	1361046,18
17	462252,95	1361054,05
18	462239,10	1361064,07
19	462217,60	1361076,21
20	462209,07	1361055,12
21	462203,55	1361045,32
22	462194,58	1361035,08
23	462182,43	1361027,23
24	462169,02	1361019,12
25	462159,65	1361014,86
26	462149,63	1361011,88
27	462139,43	1361007,19
28	462130,26	1360999,73
29	462124,29	1360992,48
30	462116,85	1360980,14
31	462107,03	1360963,74
32	462100,23	1360951,41
33	462092,36	1360944,16
34	462076,16	1360932,42
35	462059,76	1360922,22
36	462047,21	1360915,40
37	462038,48	1360911,78
38	462024,20	1360909,22
39	462004,17	1360908,38
40	461982,45	1360909,22
41	461959,24	1360911,99
42	461945,37	1360916,90
43	461930,48	1360922,64
44	461920,26	1360926,90
45	461908,54	1360930,95
46	461895,12	1360933,93
47	461885,75	1360938,62
48	461879,35	1360943,52
49	461874,03	1360949,48
50	461869,77	1360959,50
51	461868,93	1360966,09
52	461869,57	1360975,03
53	461873,19	1360991,22
54	461875,95	1361003,58
55	461876,82	1361013,78
56	461877,22	1361025,94
57	461877,88	1361037,43
58	461880,01	1361047,66
59	461884,68	1361057,04
60	461891,51	1361067,25
61	461897,68	1361077,69
62	461900,23	1361084,73

63	461901,95	1361093,24
64	461901,95	1361100,91
65	461901,29	1361112,83
66	461897,89	1361131,36
67	461896,39	1361148,84
68	461894,26	1361161,39
69	461890,45	1361168,22
70	461882,34	1361175,24
71	461869,97	1361184,61
72	461854,44	1361196,54
73	461847,41	1361204,43
74	461841,87	1361214,01
75	461836,55	1361225,73
76	461829,08	1361235,74
77	461819,72	1361247,23
78	461815,05	1361253,63
79	461812,92	1361261,28
80	461809,06	1361269,81
81	461803,32	1361275,99
82	461791,38	1361284,93
83	461772,63	1361299,22
84	461754,97	1361310,48
85	461740,49	1361317,53
86	461726,84	1361322,43
87	461712,37	1361326,48
88	461693,19	1361330,10
89	461673,82	1361330,30
90	461643,37	1361327,97
91	461627,61	1361324,35
92	461614,61	1361322,85
93	461606,73	1361321,16
94	461595,23	1361316,04
95	461573,71	1361305,81
96	461556,90	1361296,65
97	461536,86	1361283,46
98	461527,08	1361276,21
99	461518,33	1361273,65
100	461511,11	1361272,17
101	461495,97	1361273,86
102	461485,11	1361276,64
103	461470,63	1361283,66
104	461449,75	1361297,29
105	461433,57	1361313,06
106	461428,67	1361322,43
107	461426,11	1361331,58
108	461425,91	1361343,09
109	461426,77	1361352,90

110	461431,65	1361365,03
111	461442,72	1361377,17
112	461463,81	1361400,17
113	461501,93	1361442,55
114	461507,07	1361450,22
115	461510,04	1361459,17
116	461511,11	1361471,96
117	461511,32	1361481,10
118	461510,04	1361494,52
119	461506,20	1361508,79
120	461501,08	1361523,49
121	461491,29	1361543,30
122	461484,06	1361549,25
123	461477,24	1361552,46
124	461468,50	1361553,74
125	461451,02	1361552,02
126	461436,55	1361549,91
127	461425,68	1361545,64
128	461415,46	1361540,31
129	461406,09	1361533,71
130	461380,74	1361516,88
131	461363,91	1361508,79
132	461354,12	1361505,39
133	461344,12	1361504,10
134	461334,73	1361503,88
135	461324,08	1361506,02
136	461315,15	1361510,92
137	461302,79	1361520,94
138	461294,27	1361530,96
139	461288,52	1361539,89
140	461285,96	1361549,25
141	461286,17	1361559,48
142	461288,52	1361573,11
143	461290,44	1361584,42
144	461291,08	1361593,57
145	461289,36	1361604,21
146	461286,17	1361616,78
147	461283,40	1361631,90
148	461283,13	1361638,28
149	461285,68	1361650,86
150	461289,31	1361660,02
151	461294,00	1361665,12
152	461300,18	1361668,55
153	461306,36	1361672,16
154	461309,97	1361676,64
155	461312,10	1361683,23
156	461311,90	1361687,48

157	461309,11	1361689,41
158	461304,01	1361690,67
159	461298,46	1361693,88
160	461295,50	1361697,92
161	461295,70	1361703,90
162	461298,25	1361715,82
163	461301,24	1361726,05
164	461302,73	1361733,51
165	461301,88	1361747,98
166	461302,31	1361757,16
167	461298,69	1361772,48
168	461292,71	1361795,49
169	461293,13	1361807,41
170	461294,64	1361814,43
171	461296,56	1361820,19
172	461296,12	1361825,73
173	461292,51	1361832,54
174	461287,39	1361838,30
175	461285,26	1361843,42
176	461285,26	1361849,38
177	461283,56	1361855,13
178	461279,52	1361860,45
179	461271,01	1361865,54
180	461266,11	1361865,34
181	461259,29	1361864,48
182	461253,11	1361865,34
183	461246,71	1361871,10
184	461242,46	1361877,91
185	461239,05	1361888,15
186	461240,12	1361899,21
187	461244,57	1361907,72
188	461250,56	1361913,92
189	461258,86	1361916,90
190	461266,51	1361917,32
191	461275,89	1361915,83
192	461283,35	1361913,70
193	461290,60	1361912,64
194	461297,61	1361912,41
195	461305,92	1361912,86
196	461320,21	1361913,90
197	461329,37	1361912,20
198	461339,80	1361907,09
199	461348,76	1361904,53
200	461356,62	1361904,10
201	461364,50	1361907,09
202	461370,06	1361913,06
203	461372,17	1361918,58

204	461372,59	1361924,54
205	461370,88	1361930,94
206	461368,98	1361937,75
207	461368,98	1361943,09
208	461370,68	1361949,48
209	461374,93	1361953,95
210	461378,55	1361956,08
211	461383,89	1361956,50
212	461388,15	1361955,65
213	461394,55	1361953,75
214	461399,87	1361950,75
215	461404,96	1361949,69
216	461407,95	1361950,96
217	461411,37	1361955,65
218	461414,34	1361961,82
219	461415,41	1361969,07
220	461413,72	1361978,86
221	461409,24	1361987,82
222	461403,06	1361998,68
223	461395,37	1362006,34
224	461385,59	1362010,17
225	461371,32	1362012,73
226	461351,73	1362016,34
227	461342,99	1362019,33
228	461332,55	1362025,93
229	461307,42	1362039,15
230	461293,35	1362045,55
231	461272,91	1362049,16
232	461264,60	1362050,01
233	461257,78	1362048,94
234	461251,81	1362046,39
235	461246,94	1362041,91
236	461242,67	1362035,53
237	461239,69	1362027,65
238	461235,63	1362021,46
239	461230,74	1362016,56
240	461223,51	1362012,52
241	461208,58	1362006,76
242	461191,95	1362000,60
243	461182,80	1361997,41
244	461180,48	1361978,44
245	461177,50	1361963,32
246	461172,18	1361954,17
247	461166,19	1361949,27
248	461159,60	1361948,19
249	461152,35	1361950,32
250	461141,49	1361959,27

251	461132,76	1361971,42
252	461131,05	1361977,82
253	461131,49	1361984,41
254	461134,45	1361993,56
255	461138,30	1362001,45
256	461140,43	1362007,85
257	461139,14	1362014,02
258	461135,32	1362019,34
259	461129,36	1362022,32
260	461121,69	1362023,61
261	461109,56	1362023,61
262	461092,93	1362021,69
263	461075,90	1362018,71
264	461079,52	1362003,38
265	461082,07	1361985,04
266	461082,51	1361966,52
267	461079,09	1361955,66
268	461073,13	1361947,13
269	461065,25	1361940,96
270	461053,12	1361936,49
271	461045,01	1361935,42
272	461041,18	1361933,50
273	461039,91	1361929,89
274	461039,73	1361925,33
275	461042,88	1361917,58
276	461050,80	1361898,76
277	461057,44	1361883,03
278	461086,97	1361812,89
279	461151,15	1361655,79
280	461279,08	1361352,24
281	461309,55	1361283,24
282	461340,00	1361219,97
283	461329,65	1361220,26
284	461322,69	1361221,87
285	461317,02	1361225,19
286	461299,75	1361212,93
287	461304,01	1361201,02
288	461308,05	1361189,52
289	461309,55	1361181,85
290	461310,62	1361172,07
291	461310,75	1361160,84
292	461310,52	1361152,84
293	461310,87	1361144,85
294	461311,20	1361136,85
295	461312,56	1361128,94
296	461314,59	1361121,21
297	461317,23	1361113,65

298	461321,37	1361106,79
299	461324,87	1361100,48
300	461326,53	1361094,96
301	461327,67	1361087,04
302	461327,79	1361079,03
303	461326,80	1361071,07
304	461322,37	1361064,42
305	461315,16	1361060,94
306	461307,17	1361060,58
307	461299,22	1361059,58
308	461292,45	1361055,30
309	461289,05	1361048,05
310	461287,57	1361040,17
311	461288,12	1361032,20
312	461291,76	1361025,07
313	461297,54	1361019,54
314	461303,30	1361013,99
315	461524,41	1360829,56
316	461535,49	1360819,32
317	461541,87	1360810,18
318	461544,00	1360803,16
319	461544,85	1360791,43
320	461546,57	1360777,59
321	461550,81	1360760,76
322	461562,31	1360731,38
323	461588,31	1360680,04
324	461597,46	1360655,55
325	461609,39	1360611,24
326	461616,01	1360581,21
327	461623,33	1360564,17
328	461664,65	1360593,34
329	461676,80	1360600,80
330	461708,94	1360619,12
331	461726,38	1360630,20
332	461830,74	1360433,41
333	461860,98	1360368,65
334	461927,02	1360206,98
335	461970,89	1360217,20
336	462013,91	1360229,13
337	462094,85	1360250,01
338	462167,90	1360268,53
339	462184,74	1360273,65
340	462197,51	1360278,76
341	462207,11	1360283,43
342	462223,50	1360294,09
343	462252,45	1360317,10
344	462270,14	1360331,37

345	462334,68	1360386,54
346	462388,78	1360434,03
347	462452,68	1360489,62
1	462483,19	1360514,97

д.Шолошево, S=17,08 га



№	X	Y
1	473505,41	1354732,21
2	473505,53	1354736,49
3	473502,57	1354742,17
4	473501,61	1354749,20
5	473498,89	1354758,80
6	473489,14	1354781,19
7	473484,02	1354794,46
8	473477,14	1354821,49
9	473474,12	1354836,04
10	473427,26	1354831,88
11	473398,00	1354830,27
12	473372,40	1354829,48
13	473364,88	1354883,37
14	473302,86	1354874,90
15	473299,50	1354890,25
16	473282,76	1354890,59
17	473265,35	1354892,65
18	473234,79	1354896,11
19	473201,76	1354888,26
20	473162,51	1354927,89
21	473140,29	1354956,93
22	473109,90	1354994,59
23	473104,57	1354996,26
24	473098,50	1354998,18

25	473092,74	1354995,94
26	473077,70	1354979,62
27	473032,62	1354923,67
28	473020,36	1354912,16
29	473006,07	1354901,28
30	472980,50	1354889,43
31	472930,41	1354866,87
32	472906,76	1354852,11
33	472877,21	1354830,93
34	472861,45	1354818,12
35	472850,85	1354808,22
36	472838,06	1354799,26
37	472828,30	1354791,12
38	472819,85	1354783,74
39	472815,83	1354778,32
40	472813,92	1354771,61
41	472813,78	1354764,07
42	472816,39	1354722,36
43	472814,95	1354713,07
44	472809,85	1354705,24
45	472800,41	1354695,00
46	472794,95	1354685,10
47	472792,90	1354677,73
48	472793,21	1354669,11
49	472799,44	1354653,77
50	472806,48	1354646,08
51	472821,19	1354636,81
52	472835,74	1354627,69
53	472845,66	1354623,69
54	472852,69	1354621,76
55	472872,98	1354620,07
56	472887,06	1354617,72
57	472893,15	1354613,98
58	472896,92	1354608,34
59	472897,38	1354603,65
60	472895,87	1354596,98
61	472893,63	1354590,02
62	472891,29	1354583,92
63	472891,29	1354577,81
64	472894,11	1354574,54
65	472901,30	1354572,52
66	472915,38	1354571,41
67	472926,09	1354569,49
68	472937,45	1354563,26
69	472949,12	1354552,21
70	472969,56	1354528,40
71	472979,08	1354518,20

72	472985,18	1354514,91
73	472991,28	1354513,06
74	473000,19	1354513,99
75	473004,90	1354518,20
76	473006,76	1354524,29
77	473006,76	1354533,69
78	473003,94	1354542,94
79	472999,38	1354551,57
80	472981,77	1354583,06
81	472971,06	1354603,86
82	472964,18	1354620,49
83	472961,79	1354629,59
84	472960,18	1354638,55
85	472958,49	1354649,68
86	472958,49	1354655,58
87	472959,56	1354661,10
88	472961,44	1354665,42
89	472966,26	1354669,43
90	472974,42	1354673,25
91	472984,64	1354673,75
92	472994,26	1354671,98
93	473013,59	1354660,96
94	473033,10	1354648,49
95	473075,31	1354612,02
96	473087,94	1354602,44
97	473093,87	1354594,92
98	473101,06	1354579,89
99	473104,09	1354567,40
100	473107,14	1354552,53
101	473109,21	1354544,70
102	473113,37	1354540,38
103	473120,07	1354540,06
104	473135,28	1354542,14
105	473148,39	1354542,78
106	473157,66	1354539,75
107	473164,21	1354534,31
108	473172,96	1354520,55
109	473185,96	1354493,84
110	473196,02	1354476,10
111	473206,44	1354456,75
112	473212,18	1354441,57
113	473214,74	1354429,89
114	473215,56	1354416,79
115	473214,43	1354399,84
116	473214,43	1354381,30
117	473216,35	1354372,81
118	473219,54	1354370,10

119	473223,71	1354369,62
120	473229,30	1354372,02
121	473235,39	1354378,29
122	473244,50	1354401,12
123	473247,14	1354418,20
124	473248,07	1354441,67
125	473246,56	1354456,28
126	473244,16	1354470,34
127	473239,68	1354481,85
128	473233,14	1354496,59
129	473223,39	1354512,72
130	473213,16	1354526,53
131	473199,40	1354541,67
132	473178,78	1354567,90
133	473144,54	1354611,90
134	473122,68	1354643,31
135	473118,81	1354650,24
136	473117,86	1354654,71
137	473119,12	1354658,41
138	473122,65	1354661,44
139	473153,02	1354679,82
140	473166,92	1354688,61
141	473172,52	1354691,32
142	473176,68	1354691,52
143	473182,10	1354689,57
144	473187,75	1354683,19
145	473195,26	1354672,30
146	473202,11	1354663,83
147	473208,51	1354656,16
148	473211,87	1354654,72
149	473217,31	1354655,04
150	473226,42	1354657,43
151	473246,56	1354662,73
152	473256,98	1354664,44
153	473265,84	1354664,94
154	473271,25	1354664,94
155	473278,65	1354666,41
156	473284,05	1354668,40
157	473290,96	1354672,80
158	473306,85	1354687,81
159	473322,20	1354704,94
160	473328,29	1354708,92
161	473332,75	1354709,08
162	473338,52	1354706,20
163	473347,30	1354698,38
164	473356,58	1354689,73
165	473363,14	1354683,19

166	473371,76	1354666,71
167	473375,61	1354663,51
168	473380,10	1354663,51
169	473384,08	1354665,26
170	473392,41	1354672,14
171	473421,99	1354695,66
172	473430,00	1354698,21
173	473436,52	1354698,69
174	473445,64	1354697,56
175	473451,56	1354697,73
176	473458,27	1354699,64
177	473464,67	1354703,80
178	473473,13	1354710,66
179	473487,98	1354723,22
180	473498,94	1354728,18
1	473505,41	1354732,21

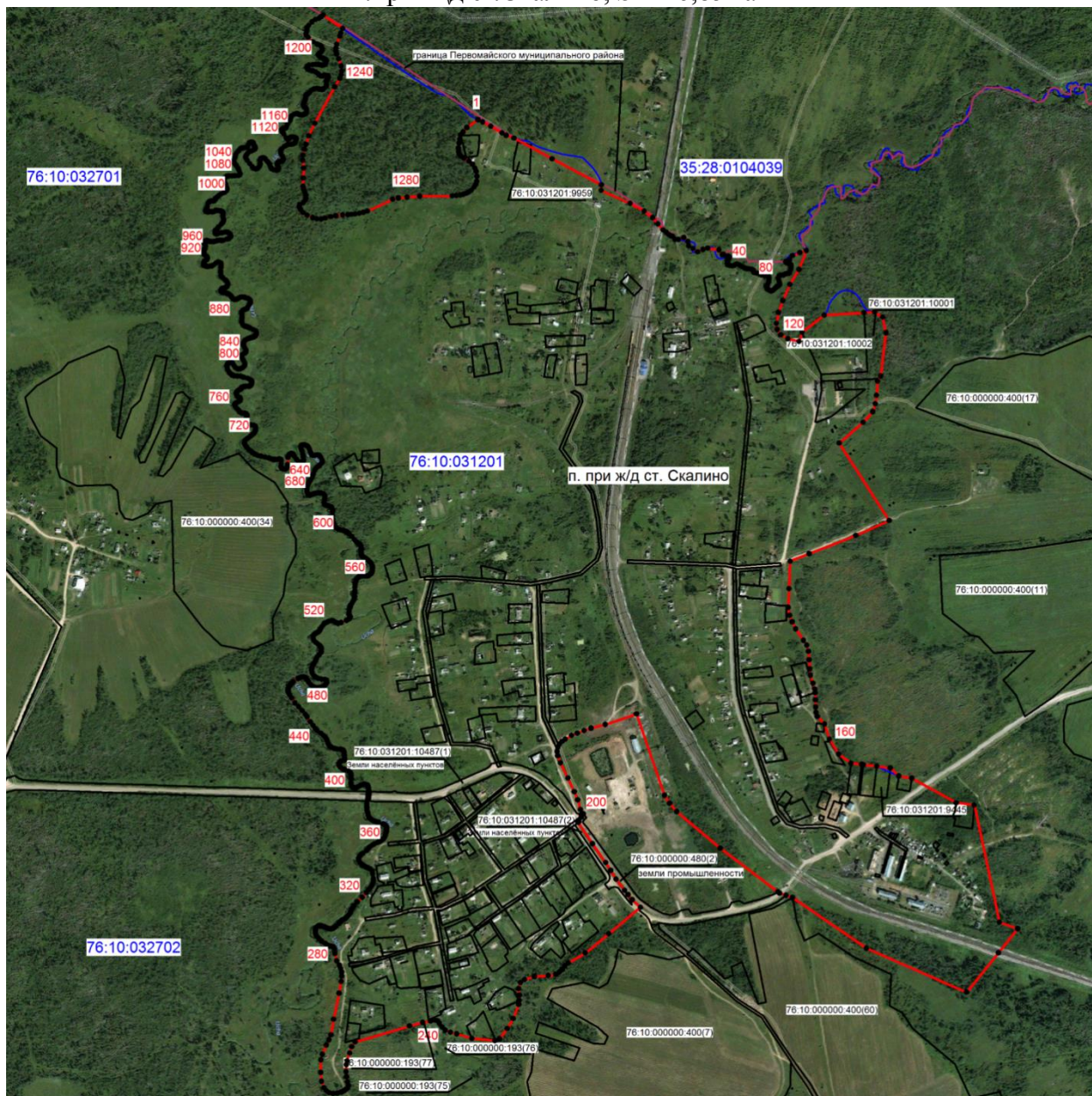
п. при ж д ст.Марфино, S=6,14 га



№	X	Y
1	474456,98	1352598,98
2	474343,23	1352711,64
3	474284,42	1352769,34
4	474178,36	1352882,55
5	474079,99	1352800,67
6	474173,97	1352679,77
7	474233,87	1352600,63

8	474281,13	1352545,13
9	474346,52	1352468,74
10	474392,14	1352519,85
11	474433,90	1352573,70
1	474456,98	1352598,98

п.при ж\д ст.Скалино, S=216,85 га



№	X	Y
1	478808,70	1346624,13
2	478803,75	1346635,03
3	478793,85	1346653,40
4	478778,70	1346678,65
5	478773,04	1346688,76
6	478767,00	1346706,33
7	478719,65	1346793,71

8	478660,05	1346906,08
9	478647,31	1346905,89
10	478617,63	1346971,72
11	478600,26	1347003,84
12	478585,33	1347023,23
13	478570,77	1347035,15
14	478556,83	1347047,05
15	478551,74	1347054,21
16	478546,79	1347059,77
17	478543,96	1347063,91
18	478542,13	1347069,26
19	478535,37	1347074,16
20	478535,14	1347082,32
21	478539,44	1347094,58
22	478530,30	1347103,66
23	478520,55	1347105,52
24	478514,57	1347115,71
25	478506,80	1347126,15
26	478512,45	1347138,35
27	478515,40	1347149,23
28	478511,58	1347174,73
29	478500,62	1347182,45
30	478500,70	1347185,48
31	478497,01	1347192,18
32	478497,41	1347195,60
33	478496,70	1347197,23
34	478495,30	1347198,02
35	478493,27	1347198,21
36	478490,54	1347197,23
37	478486,20	1347194,99
38	478482,06	1347193,78
39	478479,74	1347194,08
40	478477,93	1347195,52
41	478476,00	1347199,34
42	478474,68	1347205,00
43	478475,61	1347208,33
44	478478,32	1347213,08
45	478478,82	1347215,40
46	478478,32	1347218,43
47	478476,61	1347222,86
48	478473,88	1347226,52
49	478470,24	1347233,48
50	478468,63	1347239,64
51	478468,12	1347245,08
52	478467,21	1347249,93
53	478466,09	1347252,15
54	478464,99	1347253,27

55	478463,27	1347253,78
56	478461,05	1347253,98
57	478460,13	1347254,59
58	478459,52	1347256,30
59	478458,81	1347259,74
60	478457,71	1347264,07
61	478455,70	1347268,32
62	478453,68	1347272,37
63	478452,87	1347277,30
64	478453,46	1347280,65
65	478453,06	1347284,29
66	478451,87	1347286,50
67	478450,55	1347288,11
68	478448,74	1347288,93
69	478445,89	1347289,33
70	478442,07	1347289,13
71	478437,62	1347288,21
72	478434,09	1347286,50
73	478429,65	1347284,47
74	478427,02	1347283,66
75	478423,68	1347284,29
76	478421,87	1347286,20
77	478418,13	1347291,55
78	478417,62	1347294,38
79	478418,24	1347296,70
80	478419,84	1347298,81
81	478423,17	1347302,95
82	478426,20	1347305,69
83	478427,93	1347308,41
84	478429,23	1347311,34
85	478430,95	1347313,05
86	478433,18	1347313,76
87	478435,50	1347313,76
88	478440,25	1347312,26
89	478443,88	1347311,15
90	478447,11	1347310,94
91	478449,94	1347311,34
92	478451,87	1347312,44
93	478453,09	1347314,37
94	478453,68	1347317,40
95	478453,99	1347322,04
96	478455,09	1347325,07
97	478457,12	1347327,79
98	478457,71	1347330,93
99	478458,03	1347334,35
100	478458,93	1347335,56
101	478461,37	1347336,69

102	478465,50	1347338,20
103	478471,05	1347339,40
104	478475,40	1347340,11
105	478477,00	1347339,81
106	478478,32	1347338,50
107	478479,13	1347335,77
108	478480,55	1347331,83
109	478482,67	1347328,80
110	478484,89	1347327,28
111	478488,84	1347336,07
112	478498,37	1347343,07
113	478505,04	1347359,92
114	478509,93	1347374,77
115	478466,62	1347357,58
116	478432,69	1347337,18
117	478395,72	1347320,83
118	478368,45	1347310,94
119	478343,81	1347306,28
120	478329,46	1347307,69
121	478317,54	1347315,78
122	478308,45	1347332,14
123	478302,19	1347357,99
124	478323,22	1347364,40
125	478362,33	1347415,37
126	478368,12	1347506,18
127	478369,67	1347530,44
128	478357,80	1347548,95
129	478322,08	1347556,48
130	478222,77	1347544,78
131	478211,71	1347537,34
132	478179,20	1347534,90
133	478159,81	1347532,09
134	478141,63	1347526,44
135	478117,80	1347504,22
136	478070,13	1347449,69
137	477893,20	1347564,00
138	477859,27	1347487,65
139	477817,67	1347381,01
140	477800,30	1347337,40
141	477737,69	1347334,98
142	477694,77	1347333,15
143	477676,60	1347336,18
144	477661,85	1347342,02
145	477645,48	1347350,30
146	477619,24	1347368,08
147	477608,32	1347375,58
148	477594,40	1347379,41

149	477575,00	1347381,22
150	477554,41	1347381,83
151	477539,66	1347383,86
152	477521,68	1347389,70
153	477508,17	1347393,75
154	477499,86	1347394,75
155	477483,70	1347395,36
156	477467,14	1347395,76
157	477454,62	1347396,78
158	477445,53	1347399,79
159	477428,15	1347415,96
160	477394,04	1347427,27
161	477359,50	1347448,27
162	477339,02	1347476,34
163	477336,09	1347500,71
164	477335,59	1347504,53
165	477332,03	1347535,38
166	477328,20	1347566,29
167	477309,70	1347585,80
168	477304,57	1347615,36
169	477248,43	1347717,07
170	477243,18	1347758,28
171	476975,48	1347815,75
172	476960,91	1347857,46
173	476905,97	1347813,45
174	476815,67	1347740,64
175	476915,96	1347511,89
176	477032,06	1347343,10
177	477037,21	1347328,03
178	477042,29	1347313,15
179	477044,98	1347309,59
180	477144,39	1347177,84
181	477228,32	1347078,25
182	477247,61	1347062,10
183	477265,49	1347050,40
184	477451,30	1346986,57
185	477427,37	1346915,07
186	477418,69	1346882,55
187	477413,22	1346866,58
188	477407,38	1346851,05
189	477402,13	1346838,12
190	477393,63	1346823,78
191	477388,57	1346816,50
192	477382,51	1346810,25
193	477375,64	1346806,60
194	477365,35	1346804,97
195	477355,86	1346806,21

196	477339,49	1346812,66
197	477304,74	1346829,43
198	477273,45	1346844,18
199	477254,88	1346851,84
200	477233,06	1346858,52
201	477223,19	1346865,09
202	477220,80	1346860,33
203	477215,28	1346860,33
204	477208,20	1346853,56
205	477204,99	1346854,69
206	477203,75	1346852,96
207	477154,68	1346885,98
208	477111,88	1346915,68
209	477093,90	1346927,40
210	477073,90	1346939,50
211	477048,36	1346959,30
212	477038,68	1346967,15
213	477026,94	1346976,67
214	477009,57	1346995,45
215	476949,39	1346922,73
216	476905,37	1346869,43
217	476882,53	1346830,25
218	476876,28	1346822,56
219	476867,60	1346816,28
220	476861,73	1346810,24
221	476856,88	1346802,16
222	476853,64	1346784,79
223	476851,63	1346752,87
224	476844,36	1346730,66
225	476837,50	1346721,38
226	476824,17	1346716,93
227	476808,82	1346718,15
228	476797,00	1346718,06
229	476787,81	1346717,34
230	476755,50	1346704,81
231	476732,88	1346691,08
232	476708,64	1346673,31
233	476705,40	1346662,82
234	476709,90	1346610,30
235	476720,44	1346575,76
236	476724,09	1346561,42
237	476728,94	1346549,48
238	476735,61	1346542,64
239	476744,89	1346535,95
240	476750,34	1346531,92
241	476751,56	1346526,86
242	476749,93	1346515,77

243	476746,71	1346497,81
244	476738,62	1346467,70
245	476702,07	1346343,28
246	476691,35	1346335,65
247	476676,69	1346330,82
248	476659,23	1346325,01
249	476650,17	1346323,28
250	476634,15	1346322,65
251	476622,49	1346323,69
252	476610,98	1346325,91
253	476602,29	1346328,14
254	476597,43	1346326,52
255	476594,22	1346323,08
256	476590,98	1346318,64
257	476587,55	1346311,77
258	476584,92	1346302,69
259	476584,12	1346292,99
260	476586,36	1346283,90
261	476590,58	1346277,43
262	476597,25	1346271,78
263	476611,99	1346266,73
264	476632,60	1346264,51
265	476661,08	1346264,92
266	476673,81	1346268,15
267	476695,01	1346277,65
268	476706,72	1346283,70
269	476718,44	1346288,15
270	476753,77	1346294,01
271	476813,56	1346306,72
272	476840,02	1346311,38
273	476852,13	1346312,79
274	476861,83	1346312,60
275	476869,92	1346310,78
276	476876,99	1346307,54
277	476887,09	1346301,48
278	476903,54	1346297,13
279	476908,91	1346296,84
280	476914,65	1346295,72
281	476917,88	1346294,40
282	476919,49	1346292,59
283	476920,41	1346288,95
284	476921,02	1346284,90
285	476922,84	1346280,97
286	476927,48	1346274,69
287	476932,21	1346267,23
288	476937,27	1346261,06
289	476941,00	1346257,84

290	476944,04	1346255,10
291	476948,28	1346253,31
292	476951,39	1346252,78
293	476956,27	1346252,60
294	476960,30	1346253,00
295	476963,12	1346254,31
296	476965,65	1346256,42
297	476967,58	1346259,87
298	476967,95	1346262,28
299	476967,76	1346265,31
300	476966,55	1346269,56
301	476965,04	1346273,10
302	476962,92	1346277,65
303	476960,70	1346283,19
304	476960,08	1346287,64
305	476960,79	1346291,77
306	476962,81	1346296,23
307	476966,85	1346300,56
308	476972,42	1346306,01
309	476977,26	1346310,36
310	476980,18	1346313,28
311	476982,00	1346317,02
312	476985,43	1346322,18
313	476988,67	1346325,81
314	476992,37	1346329,34
315	476997,21	1346332,27
316	477002,67	1346334,39
317	477007,61	1346336,91
318	477013,16	1346340,55
319	477021,75	1346348,22
320	477032,41	1346359,53
321	477043,90	1346368,93
322	477050,68	1346374,80
323	477057,24	1346379,93
324	477061,57	1346382,46
325	477065,22	1346384,28
326	477068,25	1346385,10
327	477071,99	1346385,30
328	477075,01	1346385,18
329	477086,03	1346383,27
330	477091,28	1346382,39
331	477094,20	1346381,05
332	477097,12	1346378,14
333	477099,05	1346373,99
334	477101,37	1346368,74
335	477104,60	1346362,78
336	477107,23	1346359,24

337	477111,58	1346354,70
338	477114,62	1346352,38
339	477117,25	1346351,56
340	477120,68	1346351,67
341	477124,31	1346352,67
342	477127,34	1346354,10
343	477130,27	1346357,13
344	477133,30	1346360,87
345	477139,24	1346369,44
346	477144,90	1346375,11
347	477148,12	1346378,14
348	477151,86	1346382,86
349	477154,99	1346388,13
350	477158,02	1346395,41
351	477159,54	1346399,23
352	477161,95	1346403,48
353	477165,69	1346407,51
354	477169,53	1346410,75
355	477173,48	1346412,15
356	477178,62	1346413,98
357	477183,68	1346415,18
358	477187,92	1346415,79
359	477190,24	1346415,69
360	477192,76	1346415,18
361	477195,10	1346414,29
362	477197,20	1346412,46
363	477198,72	1346410,54
364	477200,13	1346407,51
365	477203,77	1346397,20
366	477205,59	1346390,65
367	477207,91	1346384,49
368	477211,23	1346379,04
369	477214,26	1346376,21
370	477218,93	1346373,89
371	477226,29	1346371,96
372	477231,85	1346370,76
373	477237,00	1346370,15
374	477241,74	1346369,74
375	477246,19	1346369,74
376	477252,36	1346370,96
377	477262,91	1346373,26
378	477272,24	1346374,29
379	477277,09	1346374,79
380	477282,12	1346374,18
381	477285,78	1346373,48
382	477288,49	1346372,16
383	477289,81	1346370,23

384	477290,72	1346367,42
385	477291,11	1346363,88
386	477290,11	1346360,45
387	477288,40	1346356,00
388	477285,68	1346351,05
389	477283,44	1346346,90
390	477282,75	1346343,89
391	477282,94	1346341,47
392	477283,44	1346338,33
393	477284,97	1346336,30
394	477286,59	1346335,09
395	477288,90	1346334,19
396	477293,43	1346334,09
397	477302,54	1346334,69
398	477308,60	1346334,49
399	477312,84	1346333,90
400	477315,76	1346333,49
401	477317,49	1346332,17
402	477319,51	1346330,16
403	477320,83	1346328,24
404	477323,86	1346320,06
405	477325,67	1346314,71
406	477328,92	1346310,28
407	477331,02	1346308,15
408	477333,85	1346306,93
409	477337,59	1346306,72
410	477340,31	1346307,33
411	477342,23	1346308,35
412	477343,33	1346310,76
413	477344,36	1346313,50
414	477344,66	1346316,00
415	477344,95	1346317,85
416	477345,56	1346319,15
417	477347,19	1346319,56
418	477351,12	1346319,03
419	477356,36	1346318,64
420	477361,51	1346318,34
421	477365,06	1346317,93
422	477367,17	1346317,32
423	477368,88	1346315,82
424	477370,10	1346313,60
425	477370,60	1346310,47
426	477371,20	1346303,59
427	477372,42	1346297,34
428	477373,43	1346293,40
429	477375,87	1346288,74
430	477378,07	1346285,63

431	477381,00	1346282,90
432	477386,47	1346280,87
433	477391,90	1346278,96
434	477396,56	1346276,64
435	477399,47	1346274,10
436	477402,50	1346270,68
437	477407,56	1346264,41
438	477413,63	1346256,66
439	477418,37	1346252,80
440	477425,33	1346247,35
441	477433,71	1346240,98
442	477444,93	1346233,51
443	477450,69	1346229,27
444	477459,07	1346222,31
445	477468,06	1346214,03
446	477476,54	1346205,75
447	477487,73	1346198,47
448	477494,52	1346194,03
449	477500,26	1346190,90
450	477503,08	1346190,19
451	477506,43	1346189,98
452	477510,57	1346190,80
453	477513,91	1346192,61
454	477517,63	1346195,25
455	477521,37	1346198,37
456	477524,81	1346202,40
457	477532,26	1346213,21
458	477534,82	1346218,06
459	477535,92	1346222,20
460	477536,12	1346225,64
461	477535,11	1346229,16
462	477533,29	1346231,59
463	477530,26	1346233,62
464	477527,54	1346234,82
465	477523,59	1346237,15
466	477518,34	1346241,49
467	477514,81	1346246,04
468	477513,10	1346249,26
469	477511,47	1346253,81
470	477511,07	1346257,74
471	477511,57	1346261,59
472	477512,57	1346266,44
473	477514,10	1346270,47
474	477516,52	1346273,91
475	477518,45	1346275,42
476	477521,19	1346277,54
477	477523,80	1346278,75

478	477526,44	1346278,45
479	477528,04	1346278,04
480	477529,23	1346276,72
481	477530,16	1346273,79
482	477531,18	1346266,83
483	477532,79	1346258,98
484	477535,51	1346253,31
485	477537,51	1346250,17
486	477541,07	1346247,14
487	477544,28	1346245,33
488	477547,84	1346244,52
489	477551,26	1346243,91
490	477555,70	1346244,32
491	477559,23	1346245,33
492	477563,50	1346247,45
493	477567,04	1346249,67
494	477572,37	1346252,60
495	477577,62	1346254,63
496	477582,38	1346257,45
497	477586,41	1346261,08
498	477590,84	1346264,41
499	477594,18	1346266,04
500	477597,51	1346266,65
501	477600,56	1346266,53
502	477603,68	1346265,94
503	477606,00	1346264,22
504	477608,11	1346262,09
505	477610,35	1346258,98
506	477614,89	1346253,39
507	477619,34	1346248,96
508	477621,86	1346247,85
509	477625,30	1346247,25
510	477628,73	1346247,65
511	477631,55	1346248,85
512	477633,36	1346250,28
513	477635,49	1346253,39
514	477637,32	1346256,54
515	477638,71	1346259,45
516	477641,86	1346262,19
517	477644,77	1346264,22
518	477649,63	1346266,73
519	477653,66	1346269,97
520	477657,70	1346273,79
521	477661,33	1346279,97
522	477663,05	1346283,00
523	477664,05	1346286,42
524	477664,48	1346289,45

525	477664,26	1346292,59
526	477661,04	1346297,84
527	477658,92	1346301,97
528	477658,52	1346304,91
529	477660,13	1346311,47
530	477665,07	1346323,89
531	477668,51	1346329,65
532	477670,72	1346331,27
533	477673,04	1346332,08
534	477676,52	1346330,56
535	477679,27	1346329,87
536	477682,61	1346329,45
537	477687,97	1346330,34
538	477695,43	1346332,27
539	477700,99	1346334,30
540	477705,63	1346336,83
541	477709,35	1346339,55
542	477714,01	1346341,26
543	477719,66	1346342,28
544	477727,23	1346342,47
545	477733,18	1346342,97
546	477740,76	1346342,89
547	477747,63	1346343,09
548	477753,80	1346344,40
549	477758,64	1346346,72
550	477762,29	1346349,46
551	477765,00	1346352,57
552	477766,32	1346356,81
553	477766,61	1346361,16
554	477766,51	1346365,81
555	477766,82	1346371,15
556	477767,61	1346374,18
557	477769,35	1346376,82
558	477771,88	1346379,54
559	477774,49	1346381,17
560	477777,92	1346382,57
561	477781,45	1346382,78
562	477785,59	1346383,08
563	477790,15	1346382,39
564	477793,79	1346381,05
565	477796,11	1346379,54
566	477799,44	1346376,90
567	477802,25	1346372,77
568	477805,50	1346368,93
569	477808,32	1346364,39
570	477810,24	1346361,16
571	477813,87	1346358,63

572	477817,00	1346357,74
573	477820,34	1346357,31
574	477824,99	1346357,52
575	477828,01	1346357,74
576	477830,83	1346357,52
577	477835,10	1346356,21
578	477838,62	1346354,40
579	477840,43	1346351,96
580	477842,06	1346349,15
581	477843,99	1346346,53
582	477849,03	1346341,97
583	477856,69	1346335,51
584	477862,97	1346329,75
585	477865,68	1346326,84
586	477868,21	1346322,38
587	477870,03	1346316,93
588	477871,55	1346310,16
589	477873,87	1346304,10
590	477876,80	1346300,47
591	477880,02	1346297,94
592	477884,37	1346296,02
593	477891,73	1346292,91
594	477896,58	1346291,67
595	477903,04	1346291,67
596	477912,64	1346291,98
597	477917,60	1346291,47
598	477921,73	1346290,27
599	477924,05	1346288,95
600	477925,58	1346286,13
601	477926,68	1346282,49
602	477927,29	1346277,84
603	477928,20	1346275,42
604	477930,22	1346273,29
605	477932,54	1346272,50
606	477934,76	1346272,59
607	477938,50	1346273,20
608	477943,03	1346274,00
609	477946,88	1346274,40
610	477949,81	1346274,32
611	477952,45	1346272,50
612	477954,16	1346270,37
613	477955,37	1346266,44
614	477955,87	1346261,79
615	477955,77	1346255,63
616	477954,45	1346250,07
617	477952,85	1346245,03
618	477951,33	1346241,18

619	477951,13	1346238,46
620	477952,23	1346236,75
621	477955,66	1346234,63
622	477959,61	1346233,41
623	477965,26	1346233,72
624	477971,43	1346234,63
625	477976,25	1346236,04
626	477980,91	1346238,46
627	477985,06	1346241,18
628	477988,80	1346243,71
629	477994,44	1346245,93
630	478000,11	1346247,85
631	478006,97	1346250,58
632	478011,50	1346253,20
633	478014,33	1346255,73
634	478018,09	1346261,28
635	478023,44	1346266,65
636	478026,06	1346268,44
637	478028,18	1346268,66
638	478031,31	1346267,65
639	478035,36	1346265,94
640	478038,98	1346263,91
641	478041,81	1346261,40
642	478042,81	1346259,57
643	478043,11	1346256,66
644	478042,32	1346251,89
645	478042,00	1346247,65
646	478042,32	1346245,03
647	478043,43	1346243,61
648	478047,99	1346241,69
649	478054,53	1346239,76
650	478058,67	1346238,07
651	478062,11	1346235,54
652	478064,23	1346233,33
653	478065,55	1346229,27
654	478066,05	1346226,05
655	478066,05	1346222,31
656	478064,73	1346220,19
657	478062,80	1346219,39
658	478060,30	1346219,27
659	478056,74	1346219,88
660	478051,41	1346221,71
661	478044,74	1346223,31
662	478038,37	1346224,93
663	478032,01	1346225,52
664	478028,87	1346225,23
665	478026,55	1346224,34

666	478024,95	1346222,61
667	478024,95	1346220,58
668	478026,45	1346217,06
669	478028,69	1346213,52
670	478033,02	1346209,68
671	478040,00	1346204,43
672	478044,03	1346202,51
673	478045,65	1346200,99
674	478046,25	1346199,08
675	478046,55	1346196,96
676	478045,75	1346194,84
677	478044,13	1346192,41
678	478041,11	1346191,09
679	478037,07	1346190,09
680	478020,90	1346188,88
681	478016,36	1346188,56
682	478013,74	1346187,66
683	478011,62	1346185,95
684	478010,60	1346184,74
685	478010,20	1346182,31
686	478010,71	1346178,57
687	478012,13	1346175,64
688	478014,45	1346174,34
689	478017,48	1346173,93
690	478022,81	1346174,44
691	478028,38	1346174,53
692	478030,90	1346174,22
693	478032,72	1346173,32
694	478033,63	1346172,00
695	478033,73	1346169,39
696	478032,93	1346165,76
697	478032,43	1346160,00
698	478032,62	1346156,26
699	478033,83	1346151,60
700	478035,75	1346146,56
701	478038,18	1346137,97
702	478040,10	1346128,59
703	478041,50	1346121,94
704	478045,04	1346113,74
705	478048,46	1346108,39
706	478051,92	1346104,57
707	478055,54	1346099,91
708	478059,69	1346096,17
709	478063,41	1346093,04
710	478067,55	1346091,12
711	478070,68	1346090,31
712	478073,42	1346090,51

713	478075,64	1346091,33
714	478079,48	1346095,76
715	478081,89	1346099,40
716	478085,64	1346104,04
717	478089,37	1346108,29
718	478091,79	1346111,32
719	478094,62	1346114,03
720	478097,14	1346115,25
721	478099,95	1346116,06
722	478102,98	1346115,96
723	478106,64	1346115,45
724	478108,65	1346114,66
725	478109,87	1346113,44
726	478110,68	1346111,63
727	478111,60	1346105,57
728	478113,60	1346098,29
729	478114,51	1346095,66
730	478116,24	1346094,15
731	478117,95	1346093,26
732	478120,98	1346093,44
733	478124,42	1346094,44
734	478128,16	1346095,66
735	478131,58	1346095,97
736	478134,41	1346096,07
737	478136,32	1346095,36
738	478137,54	1346093,55
739	478138,35	1346090,82
740	478138,23	1346086,48
741	478138,94	1346083,05
742	478140,97	1346080,42
743	478143,60	1346077,89
744	478146,51	1346076,07
745	478148,75	1346073,25
746	478152,39	1346070,42
747	478155,31	1346068,90
748	478157,53	1346068,30
749	478159,56	1346068,79
750	478161,48	1346070,21
751	478162,80	1346073,67
752	478164,81	1346077,70
753	478166,52	1346080,10
754	478168,94	1346081,42
755	478171,47	1346081,32
756	478173,80	1346079,92
757	478175,12	1346076,78
758	478176,51	1346074,36
759	478178,85	1346073,14

760	478181,88	1346072,14
761	478184,60	1346072,23
762	478187,24	1346073,25
763	478189,55	1346074,96
764	478191,27	1346077,80
765	478192,38	1346080,63
766	478194,31	1346082,66
767	478196,63	1346084,16
768	478198,63	1346087,69
769	478199,44	1346090,82
770	478199,74	1346093,85
771	478199,84	1346099,00
772	478200,15	1346102,32
773	478201,47	1346104,96
774	478204,11	1346106,57
775	478206,72	1346107,18
776	478209,24	1346107,60
777	478211,97	1346106,97
778	478214,08	1346105,04
779	478215,81	1346102,32
780	478218,13	1346096,98
781	478220,46	1346088,48
782	478222,38	1346081,95
783	478222,77	1346074,36
784	478223,68	1346066,49
785	478225,39	1346062,24
786	478228,24	1346059,01
787	478231,37	1346055,67
788	478235,40	1346053,45
789	478238,83	1346051,64
790	478242,76	1346050,73
791	478246,00	1346050,52
792	478249,23	1346051,34
793	478251,86	1346053,05
794	478253,67	1346055,89
795	478254,18	1346059,01
796	478253,99	1346061,43
797	478252,46	1346063,15
798	478248,11	1346065,88
799	478243,17	1346069,20
800	478240,95	1346071,93
801	478239,43	1346075,17
802	478239,24	1346077,48
803	478239,94	1346081,22
804	478241,36	1346085,57
805	478243,68	1346087,90
806	478246,32	1346090,31

807	478248,52	1346091,23
808	478251,25	1346091,52
809	478254,29	1346090,70
810	478259,83	1346087,48
811	478263,67	1346085,27
812	478266,49	1346084,25
813	478269,01	1346084,05
814	478271,26	1346084,76
815	478273,26	1346086,98
816	478275,48	1346091,12
817	478276,59	1346093,04
818	478279,12	1346094,04
819	478281,94	1346094,15
820	478284,26	1346093,04
821	478287,82	1346090,70
822	478291,44	1346089,41
823	478294,57	1346088,60
824	478298,50	1346088,79
825	478301,13	1346089,51
826	478303,66	1346090,70
827	478305,27	1346092,14
828	478307,19	1346095,47
829	478309,20	1346100,32
830	478310,02	1346103,35
831	478310,83	1346107,18
832	478311,76	1346110,31
833	478313,47	1346113,24
834	478315,08	1346115,66
835	478318,19	1346117,38
836	478321,33	1346117,88
837	478323,76	1346117,47
838	478325,57	1346116,88
839	478327,50	1346114,35
840	478329,42	1346110,10
841	478333,06	1346103,25
842	478335,68	1346097,18
843	478337,19	1346091,94
844	478338,70	1346089,11
845	478341,23	1346086,48
846	478344,37	1346084,56
847	478346,99	1346084,16
848	478351,85	1346084,76
849	478355,88	1346085,16
850	478359,42	1346085,16
851	478362,75	1346084,45
852	478365,78	1346084,05
853	478368,70	1346084,25

854	478371,93	1346085,76
855	478373,74	1346087,40
856	478374,76	1346089,91
857	478375,87	1346093,26
858	478377,09	1346095,66
859	478378,61	1346097,47
860	478383,36	1346100,10
861	478387,08	1346102,32
862	478390,21	1346103,84
863	478392,64	1346104,25
864	478395,57	1346103,65
865	478397,77	1346102,54
866	478399,29	1346100,91
867	478400,50	1346098,40
868	478402,24	1346092,41
869	478403,64	1346088,09
870	478403,64	1346083,35
871	478402,42	1346079,60
872	478399,99	1346075,16
873	478398,58	1346072,94
874	478397,77	1346070,01
875	478397,99	1346067,18
876	478399,92	1346064,15
877	478402,32	1346062,33
878	478405,67	1346059,80
879	478408,38	1346057,59
880	478410,60	1346054,67
881	478411,81	1346052,23
882	478412,52	1346048,41
883	478413,02	1346043,67
884	478413,73	1346040,21
885	478414,85	1346038,11
886	478417,27	1346036,89
887	478419,98	1346036,79
888	478421,82	1346038,30
889	478423,43	1346040,21
890	478425,15	1346045,99
891	478426,96	1346049,73
892	478428,99	1346051,73
893	478433,13	1346052,45
894	478436,66	1346051,64
895	478439,99	1346049,42
896	478443,13	1346046,07
897	478447,98	1346040,43
898	478450,32	1346038,00
899	478452,72	1346036,79
900	478458,18	1346035,99

901	478462,92	1346035,89
902	478471,50	1346036,89
903	478476,95	1346037,30
904	478480,19	1346036,71
905	478482,12	1346034,78
906	478483,12	1346032,46
907	478483,32	1346031,04
908	478482,91	1346028,72
909	478480,88	1346024,58
910	478477,48	1346020,33
911	478475,34	1346017,00
912	478473,72	1346011,24
913	478473,33	1346006,20
914	478474,23	1346001,96
915	478475,63	1345998,82
916	478477,37	1345996,90
917	478479,78	1345996,40
918	478482,62	1345997,31
919	478485,44	1345999,53
920	478487,55	1346002,15
921	478489,26	1346004,89
922	478491,60	1346006,10
923	478493,82	1346005,78
924	478496,75	1346004,38
925	478498,98	1346000,93
926	478500,99	1345998,61
927	478503,62	1345997,71
928	478507,35	1345997,11
929	478510,38	1345997,31
930	478513,00	1345998,72
931	478515,03	1346000,85
932	478519,47	1346001,64
933	478522,31	1346000,93
934	478524,82	1345999,53
935	478527,25	1345997,82
936	478529,37	1345997,61
937	478531,39	1345998,82
938	478532,40	1346001,15
939	478532,60	1346004,18
940	478532,00	1346007,21
941	478530,18	1346012,24
942	478529,97	1346016,49
943	478530,07	1346020,44
944	478531,39	1346025,18
945	478532,81	1346028,31
946	478533,30	1346032,15
947	478533,11	1346034,86

948	478532,81	1346038,11
949	478533,42	1346042,06
950	478535,62	1346049,52
951	478536,84	1346053,96
952	478538,36	1346056,48
953	478540,68	1346058,70
954	478542,70	1346059,33
955	478544,81	1346059,21
956	478546,84	1346058,31
957	478548,96	1346056,18
958	478551,30	1346052,45
959	478552,19	1346048,71
960	478551,90	1346044,77
961	478550,69	1346038,50
962	478549,06	1346032,15
963	478547,66	1346028,21
964	478547,84	1346025,40
965	478548,76	1346023,89
966	478551,40	1346023,26
967	478553,80	1346023,15
968	478556,43	1346024,97
969	478558,68	1346027,50
970	478563,11	1346031,04
971	478569,45	1346037,40
972	478572,80	1346040,21
973	478575,92	1346042,24
974	478579,16	1346042,85
975	478581,88	1346042,24
976	478585,41	1346041,33
977	478588,85	1346040,84
978	478591,76	1346041,45
979	478595,20	1346041,53
980	478597,54	1346041,24
981	478598,94	1346040,14
982	478599,67	1346038,00
983	478600,57	1346035,27
984	478601,48	1346029,02
985	478601,26	1346025,28
986	478599,67	1346021,86
987	478598,43	1346018,41
988	478598,64	1346015,27
989	478598,86	1346011,05
990	478598,04	1346007,52
991	478598,33	1346004,18
992	478599,75	1346002,25
993	478601,67	1346001,85
994	478604,39	1346002,86

995	478606,42	1346004,07
996	478610,56	1346005,89
997	478618,73	1346008,00
998	478621,56	1346010,21
999	478622,88	1346013,06
1000	478623,19	1346015,68
1001	478622,98	1346018,30
1002	478623,39	1346020,74
1003	478625,51	1346022,96
1004	478628,25	1346024,16
1005	478630,35	1346026,29
1006	478632,26	1346028,51
1007	478634,50	1346031,14
1008	478636,51	1346032,95
1009	478639,24	1346036,68
1010	478642,88	1346044,48
1011	478645,81	1346047,70
1012	478647,82	1346050,02
1013	478649,63	1346050,63
1014	478651,87	1346050,42
1015	478656,00	1346049,20
1016	478661,65	1346046,88
1017	478667,43	1346044,48
1018	478670,64	1346043,96
1019	478673,88	1346044,36
1020	478675,89	1346045,58
1021	478677,42	1346047,49
1022	478679,03	1346050,02
1023	478680,13	1346052,95
1024	478680,53	1346056,18
1025	478680,64	1346061,73
1026	478680,87	1346068,29
1027	478681,16	1346075,07
1028	478681,45	1346077,89
1029	478682,46	1346079,39
1030	478683,87	1346079,81
1031	478685,80	1346079,92
1032	478693,26	1346077,78
1033	478698,12	1346075,77
1034	478704,57	1346071,53
1035	478708,50	1346068,29
1036	478712,06	1346066,98
1037	478715,68	1346066,17
1038	478719,02	1346066,98
1039	478722,05	1346068,40
1040	478724,27	1346069,20
1041	478728,01	1346070,21

1042	478731,83	1346072,13
1043	478737,30	1346076,97
1044	478741,54	1346080,32
1045	478743,57	1346082,95
1046	478744,67	1346086,08
1047	478744,77	1346089,51
1048	478745,17	1346093,44
1049	478746,07	1346096,29
1050	478747,92	1346098,08
1051	478752,64	1346100,11
1052	478756,08	1346101,64
1053	478757,38	1346103,96
1054	478757,70	1346106,67
1055	478757,38	1346108,70
1056	478755,77	1346110,51
1057	478752,54	1346111,63
1058	478750,21	1346112,24
1059	478749,21	1346112,84
1060	478746,80	1346114,66
1061	478744,38	1346115,27
1062	478742,55	1346114,66
1063	478740,42	1346112,84
1064	478738,11	1346107,99
1065	478736,68	1346104,35
1066	478735,27	1346100,93
1067	478731,54	1346097,49
1068	478727,09	1346094,46
1069	478723,27	1346093,26
1070	478720,42	1346093,85
1071	478716,29	1346096,47
1072	478708,50	1346102,43
1073	478701,05	1346108,49
1074	478697,43	1346112,24
1075	478696,40	1346114,66
1076	478696,40	1346116,98
1077	478697,90	1346120,92
1078	478701,56	1346124,34
1079	478705,18	1346126,17
1080	478708,62	1346126,37
1081	478714,17	1346126,07
1082	478717,80	1346126,26
1083	478719,93	1346127,48
1084	478720,93	1346128,98
1085	478721,74	1346130,91
1086	478721,55	1346134,15
1087	478720,93	1346136,36
1088	478718,31	1346138,90

1089	478713,36	1346142,71
1090	478710,03	1346145,85
1091	478706,30	1346147,98
1092	478701,36	1346149,69
1093	478698,93	1346150,70
1094	478697,11	1346152,72
1095	478695,09	1346157,07
1096	478693,98	1346161,59
1097	478693,98	1346164,33
1098	478694,58	1346166,55
1099	478696,50	1346167,89
1100	478698,72	1346168,18
1101	478701,66	1346167,57
1102	478704,18	1346166,36
1103	478706,40	1346164,84
1104	478709,03	1346164,84
1105	478711,14	1346165,86
1106	478712,87	1346168,28
1107	478713,17	1346171,90
1108	478713,36	1346175,04
1109	478714,38	1346177,96
1110	478716,70	1346179,28
1111	478720,05	1346179,49
1112	478724,77	1346177,86
1113	478730,02	1346174,34
1114	478733,76	1346173,14
1115	478736,18	1346172,93
1116	478738,93	1346173,93
1117	478742,41	1346176,05
1118	478748,25	1346182,52
1119	478751,28	1346187,77
1120	478752,29	1346192,22
1121	478752,50	1346197,06
1122	478753,31	1346202,11
1123	478755,51	1346205,14
1124	478758,96	1346207,56
1125	478763,60	1346208,97
1126	478766,43	1346208,57
1127	478768,45	1346205,14
1128	478769,46	1346201,11
1129	478769,46	1346197,47
1130	478767,24	1346194,03
1131	478764,82	1346191,59
1132	478764,21	1346189,59
1133	478764,62	1346187,77
1134	478767,64	1346185,53
1135	478776,34	1346180,10

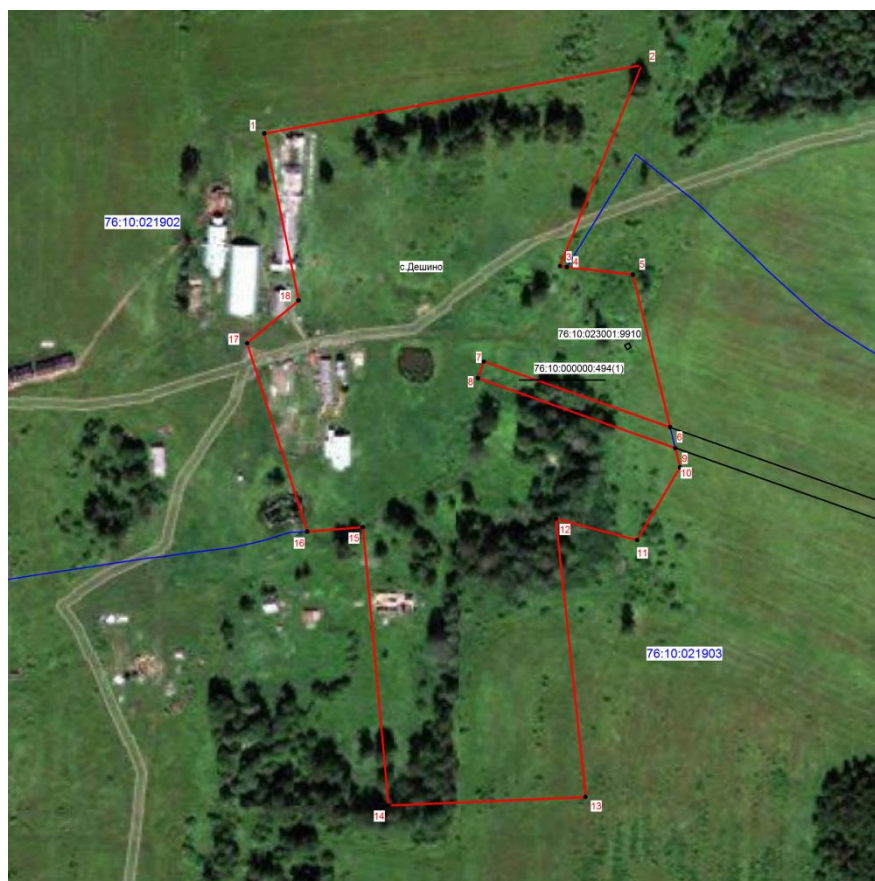
1136	478780,77	1346177,07
1137	478783,80	1346176,05
1138	478787,04	1346176,66
1139	478788,46	1346177,67
1140	478788,86	1346180,10
1141	478788,46	1346182,72
1142	478789,68	1346184,94
1143	478793,10	1346186,35
1144	478798,55	1346188,78
1145	478802,19	1346190,80
1146	478805,02	1346193,02
1147	478808,84	1346195,65
1148	478814,30	1346197,45
1149	478818,36	1346199,48
1150	478820,97	1346203,51
1151	478822,58	1346208,36
1152	478822,39	1346212,00
1153	478820,76	1346216,45
1154	478819,14	1346221,29
1155	478819,95	1346225,73
1156	478822,39	1346229,76
1157	478826,62	1346232,19
1158	478830,06	1346232,79
1159	478833,89	1346231,79
1160	478836,51	1346229,98
1161	478838,34	1346226,95
1162	478840,35	1346225,73
1163	478843,79	1346224,92
1164	478845,99	1346225,32
1165	478849,44	1346227,13
1166	478854,29	1346229,16
1167	478858,72	1346229,76
1168	478862,97	1346230,38
1169	478865,60	1346231,19
1170	478868,02	1346235,22
1171	478870,85	1346239,47
1172	478876,70	1346244,91
1173	478879,33	1346249,97
1174	478880,34	1346255,63
1175	478878,94	1346260,69
1176	478878,13	1346266,53
1177	478878,13	1346269,56
1178	478880,95	1346273,59
1179	478884,39	1346277,25
1180	478888,43	1346278,25
1181	478893,87	1346277,43
1182	478898,12	1346278,25

1183	478902,56	1346280,87
1184	478906,20	1346282,90
1185	478908,62	1346282,07
1186	478909,84	1346280,46
1187	478910,24	1346274,61
1188	478908,62	1346268,15
1189	478909,23	1346263,50
1190	478912,87	1346259,87
1191	478917,12	1346254,00
1192	478920,54	1346245,72
1193	478922,36	1346238,26
1194	478924,79	1346234,63
1195	478927,19	1346233,01
1196	478930,85	1346234,01
1197	478933,07	1346237,65
1198	478934,49	1346246,35
1199	478935,28	1346253,60
1200	478934,88	1346259,87
1201	478933,25	1346267,12
1202	478933,67	1346271,37
1203	478935,28	1346274,61
1204	478939,32	1346277,03
1205	478943,36	1346278,25
1206	478946,38	1346276,83
1207	478949,22	1346270,37
1208	478951,84	1346263,50
1209	478955,27	1346259,87
1210	478957,69	1346259,25
1211	478961,12	1346261,88
1212	478963,56	1346265,94
1213	478966,39	1346267,73
1214	478971,23	1346268,15
1215	478975,87	1346266,33
1216	478979,49	1346262,91
1217	478981,52	1346256,42
1218	478986,77	1346246,72
1219	478996,87	1346236,04
1220	479001,33	1346231,79
1221	479005,38	1346231,19
1222	479011,02	1346233,01
1223	479014,05	1346233,01
1224	479018,70	1346233,80
1225	479024,36	1346236,83
1226	479032,23	1346244,50
1227	479037,89	1346252,39
1228	479040,37	1346260,16
1229	479043,99	1346265,43

1230	479047,83	1346270,29
1231	479017,44	1346314,71
1232	479007,31	1346310,73
1233	478999,98	1346308,38
1234	478980,79	1346301,16
1235	478972,69	1346299,75
1236	478966,23	1346299,16
1237	478958,76	1346300,76
1238	478947,86	1346305,40
1239	478931,30	1346311,68
1240	478919,99	1346313,09
1241	478911,71	1346311,68
1242	478903,62	1346308,44
1243	478884,23	1346296,53
1244	478800,81	1346251,29
1245	478771,93	1346237,54
1246	478752,56	1346230,89
1247	478741,65	1346227,45
1248	478728,11	1346224,23
1249	478716,39	1346223,61
1250	478698,21	1346225,63
1251	478675,39	1346224,83
1252	478656,62	1346224,20
1253	478650,56	1346225,64
1254	478643,49	1346228,67
1255	478636,41	1346230,48
1256	478630,16	1346230,48
1257	478624,69	1346229,48
1258	478620,05	1346225,23
1259	478615,39	1346217,14
1260	478612,78	1346215,74
1261	478608,32	1346216,35
1262	478603,50	1346218,96
1263	478596,62	1346224,81
1264	478590,76	1346233,72
1265	478585,11	1346246,23
1266	478582,08	1346255,73
1267	478581,88	1346265,62
1268	478584,09	1346274,51
1269	478587,33	1346287,24
1270	478589,55	1346299,16
1271	478591,32	1346315,11
1272	478591,87	1346326,53
1273	478592,55	1346334,84
1274	478593,48	1346343,15
1275	478594,85	1346352,82
1276	478597,17	1346362,06

1277	478599,93	1346371,05
1278	478627,12	1346429,22
1279	478630,16	1346442,15
1280	478631,97	1346462,15
1281	478633,99	1346490,82
1282	478634,71	1346565,36
1283	478635,71	1346574,68
1284	478636,98	1346583,49
1285	478638,48	1346590,79
1286	478640,50	1346597,09
1287	478643,01	1346602,63
1288	478647,31	1346608,77
1289	478654,98	1346615,43
1290	478660,86	1346619,27
1291	478668,32	1346621,29
1292	478679,63	1346621,90
1293	478690,55	1346620,08
1294	478698,22	1346617,05
1295	478707,11	1346611,60
1296	478714,17	1346603,73
1297	478721,66	1346592,21
1298	478725,45	1346585,65
1299	478729,73	1346581,72
1300	478735,79	1346579,70
1301	478743,86	1346579,30
1302	478755,48	1346581,04
1303	478764,46	1346582,92
1304	478774,15	1346584,12
1305	478780,63	1346590,20
1306	478791,13	1346599,07
1	478808,70	1346624,13

с. Дешино, S=6,53 га



№	X	Y
1	465565,69	1318421,44
2	465604,69	1318635,94
3	465490,12	1318589,64
4	465489,67	1318593,56
5	465485,24	1318631,07
6	465398,43	1318652,30
7	465435,75	1318546,24
8	465426,33	1318542,92
9	465386,44	1318655,23
10	465375,57	1318657,89
11	465334,12	1318633,50
12	465346,30	1318587,19
13	465187,86	1318604,26
14	465183,01	1318492,14
15	465341,45	1318477,51
16	465339,00	1318445,82
17	465446,25	1318411,70
18	465470,61	1318440,94
1	465565,69	1318421,44

с. Коза, S=244,39 га



№	X	Y
1	468 650,32	1 330 036,39
2	468 649,10	1 330 057,50
3	468 645,33	1 330 076,34
4	468 634,02	1 330 108,83
5	468 617,05	1 330 152,69
6	468 591,89	1 330 179,25
7	468 560,45	1 330 197,06
8	468 535,29	1 330 246,51
9	468 528,42	1 330 291,87
10	468 520,91	1 330 321,92
11	468 516,82	1 330 346,20
12	468 515,11	1 330 356,09
13	468 512,54	1 330 359,00
14	468 507,93	1 330 359,16
15	468 499,74	1 330 359,16
16	468 491,20	1 330 363,26
17	468 486,74	1 330 366,69
18	468 476,67	1 330 377,97
19	468 467,26	1 330 386,84
20	468 465,23	1 330 388,38
21	468 459,24	1 330 388,55
22	468 454,63	1 330 390,09
23	468 446,94	1 330 394,35
24	468 442,32	1 330 399,14

25	468 421,32	1 330 417,26
26	468 410,71	1 330 430,22
27	468 398,93	1 330 443,22
28	468 387,67	1 330 457,05
29	468 380,31	1 330 468,33
30	468 373,98	1 330 476,19
31	468 371,43	1 330 480,63
32	468 372,11	1 330 487,47
33	468 371,43	1 330 493,62
34	468 368,87	1 330 503,36
35	468 365,12	1 330 508,13
36	468 359,98	1 330 509,67
37	468 353,84	1 330 510,37
38	468 344,77	1 330 510,53
39	468 338,12	1 330 510,87
40	468 333,33	1 330 511,89
41	468 329,91	1 330 514,30
42	468 325,32	1 330 519,41
43	468 319,67	1 330 530,87
44	468 313,16	1 330 541,11
45	468 301,55	1 330 552,89
46	468 295,58	1 330 557,51
47	468 291,81	1 330 562,99
48	468 290,95	1 330 569,13
49	468 291,98	1 330 572,03
50	468 295,58	1 330 574,59
51	468 299,32	1 330 579,02
52	468 302,41	1 330 586,37
53	468 305,65	1 330 594,76
54	468 310,26	1 330 598,34
55	468 317,95	1 330 603,80
56	468 325,47	1 330 607,56
57	468 331,62	1 330 609,81
58	468 337,26	1 330 614,06
59	468 345,63	1 330 619,01
60	468 351,27	1 330 619,01
61	468 356,90	1 330 615,09
62	468 363,74	1 330 613,37
63	468 377,24	1 330 610,47
64	468 381,84	1 330 606,89
65	468 393,31	1 330 601,59
66	468 399,11	1 330 598,53
67	468 403,38	1 330 597,13
68	468 407,65	1 330 596,63
69	468 411,42	1 330 597,99
70	468 413,13	1 330 600,21
71	468 415,85	1 330 609,11

72	468 423,02	1 330 629,61
73	468 437,20	1 330 664,46
74	468 450,17	1 330 695,21
75	468 453,60	1 330 701,24
76	468 454,50	1 330 706,64
77	468 453,60	1 330 713,24
78	468 451,81	1 330 722,23
79	468 447,01	1 330 741,71
80	468 444,93	1 330 754,89
81	468 444,03	1 330 769,70
82	468 446,11	1 330 780,30
83	468 452,93	1 330 791,06
84	468 465,49	1 330 801,29
85	468 478,59	1 330 808,83
86	468 491,38	1 330 814,74
87	468 503,85	1 330 821,96
88	468 508,61	1 330 827,79
89	468 514,08	1 330 838,89
90	468 524,41	1 330 869,55
91	468 534,41	1 330 900,89
92	468 540,15	1 330 919,06
93	468 545,34	1 330 940,20
94	468 550,12	1 330 953,36
95	468 551,83	1 330 964,48
96	468 549,46	1 330 980,51
97	468 546,03	1 330 997,10
98	468 541,92	1 331 007,69
99	468 534,25	1 331 014,86
100	468 525,18	1 331 018,29
101	468 514,25	1 331 021,35
102	468 504,69	1 331 023,40
103	468 500,07	1 331 028,02
104	468 498,01	1 331 032,80
105	468 498,52	1 331 036,22
106	468 501,43	1 331 038,09
107	468 504,51	1 331 037,25
108	468 507,42	1 331 038,09
109	468 511,18	1 331 040,83
110	468 514,74	1 331 042,37
111	468 520,57	1 331 040,99
112	468 526,20	1 331 039,80
113	468 530,98	1 331 041,52
114	468 538,18	1 331 042,37
115	468 540,90	1 331 043,40
116	468 544,13	1 331 046,13
117	468 547,90	1 331 049,72
118	468 550,98	1 331 051,43

119	468 554,23	1 331 050,40
120	468 558,33	1 331 046,63
121	468 562,59	1 331 039,12
122	468 562,77	1 331 035,02
123	468 562,43	1 331 025,46
124	468 563,27	1 331 019,48
125	468 565,33	1 331 015,20
126	468 569,60	1 331 012,65
127	468 578,66	1 331 008,38
128	468 582,24	1 331 009,22
129	468 586,17	1 331 012,65
130	468 587,71	1 331 015,89
131	468 588,23	1 331 021,35
132	468 587,53	1 331 025,46
133	468 588,90	1 331 031,95
134	468 590,61	1 331 035,35
135	468 592,83	1 331 037,43
136	468 596,07	1 331 037,59
137	468 601,55	1 331 036,90
138	468 604,11	1 331 036,22
139	468 606,33	1 331 034,00
140	468 608,38	1 331 032,12
141	468 609,92	1 331 031,61
142	468 614,71	1 331 030,76
143	468 618,64	1 331 028,54
144	468 621,70	1 331 025,62
145	468 624,78	1 331 024,61
146	468 627,86	1 331 025,78
147	468 633,15	1 331 029,05
148	468 635,38	1 331 031,61
149	468 637,78	1 331 032,80
150	468 640,33	1 331 033,32
151	468 642,23	1 331 035,87
152	468 644,61	1 331 037,43
153	468 647,68	1 331 036,90
154	468 649,06	1 331 034,00
155	468 648,69	1 331 029,39
156	468 649,23	1 331 024,77
157	468 650,59	1 331 019,63
158	468 653,32	1 331 017,08
159	468 656,92	1 331 015,39
160	468 660,15	1 331 016,05
161	468 663,06	1 331 018,97
162	468 668,01	1 331 019,32
163	468 673,49	1 331 016,58
164	468 677,93	1 331 012,82
165	468 680,49	1 331 008,89

166	468 682,54	1 331 003,41
167	468 684,42	1 331 001,54
168	468 687,15	1 331 001,54
169	468 689,87	1 331 002,90
170	468 690,57	1 331 004,27
171	468 689,02	1 331 008,72
172	468 689,02	1 331 012,47
173	468 690,74	1 331 016,40
174	468 690,74	1 331 020,68
175	468 690,06	1 331 024,77
176	468 691,08	1 331 029,73
177	468 691,43	1 331 032,63
178	468 690,74	1 331 037,25
179	468 692,95	1 331 040,15
180	468 697,39	1 331 042,02
181	468 703,37	1 331 041,69
182	468 707,83	1 331 040,15
183	468 713,63	1 331 038,60
184	468 718,24	1 331 038,60
185	468 722,17	1 331 040,49
186	468 725,24	1 331 045,79
187	468 721,00	1 331 065,52
188	468 736,90	1 331 110,24
189	468 802,09	1 331 171,91
190	468 809,64	1 331 182,63
191	468 810,50	1 331 186,56
192	468 808,11	1 331 189,81
193	468 801,44	1 331 191,17
194	468 792,56	1 331 191,68
195	468 778,56	1 331 191,68
196	468 762,16	1 331 189,63
197	468 755,14	1 331 185,54
198	468 749,01	1 331 180,06
199	468 745,84	1 331 175,13
200	468 724,67	1 331 159,56
201	468 697,94	1 331 143,60
202	468 685,26	1 331 138,20
203	468 666,01	1 331 132,42
204	468 650,43	1 331 135,20
205	468 636,86	1 331 134,42
206	468 626,07	1 331 128,41
207	468 609,70	1 331 127,63
208	468 587,75	1 331 128,41
209	468 574,57	1 331 128,81
210	468 561,93	1 331 131,39
211	468 556,60	1 331 138,01
212	468 554,60	1 331 146,79

213	468 557,40	1 331 161,56
214	468 560,61	1 331 171,13
215	468 562,59	1 331 179,53
216	468 565,33	1 331 193,58
217	468 565,33	1 331 206,21
218	468 564,30	1 331 219,18
219	468 558,61	1 331 237,82
220	468 555,42	1 331 249,00
221	468 550,14	1 331 270,59
222	468 548,01	1 331 280,01
223	468 544,06	1 331 285,30
224	468 537,91	1 331 287,02
225	468 527,84	1 331 289,23
226	468 517,41	1 331 293,34
227	468 511,10	1 331 297,27
228	468 508,54	1 331 301,20
229	468 509,55	1 331 322,05
230	468 512,97	1 331 329,38
231	468 515,54	1 331 338,27
232	468 515,54	1 331 345,78
233	468 515,87	1 331 362,36
234	468 517,59	1 331 381,13
235	468 520,67	1 331 407,97
236	468 521,01	1 331 427,45
237	468 525,27	1 331 445,04
238	468 529,87	1 331 535,07
239	468 533,98	1 331 602,39
240	468 536,71	1 331 619,64
241	468 537,75	1 331 626,84
242	468 537,91	1 331 634,51
243	468 537,41	1 331 639,80
244	468 533,48	1 331 647,33
245	468 530,75	1 331 651,78
246	468 527,84	1 331 654,31
247	468 524,26	1 331 655,01
248	468 512,31	1 331 652,44
249	468 472,14	1 331 640,82
250	468 429,43	1 331 629,56
251	468 417,65	1 331 618,44
252	468 400,60	1 331 609,79
253	468 373,04	1 331 571,94
254	468 377,36	1 331 604,45
255	468 389,98	1 331 714,97
256	468 394,85	1 331 758,10
257	468 379,85	1 331 760,09
258	468 379,48	1 331 766,40
259	468 366,36	1 331 764,36

260	468 348,96	1 331 763,67
261	468 327,94	1 331 763,15
262	468 318,38	1 331 757,68
263	468 314,79	1 331 753,41
264	468 310,53	1 331 750,86
265	468 306,25	1 331 750,33
266	468 298,56	1 331 751,03
267	468 287,30	1 331 753,60
268	468 279,94	1 331 754,26
269	468 270,03	1 331 753,41
270	468 265,26	1 331 752,74
271	468 251,93	1 331 754,26
272	468 243,38	1 331 755,31
273	468 229,19	1 331 752,74
274	468 204,76	1 331 746,75
275	468 164,61	1 331 739,07
276	468 133,18	1 331 734,11
277	468 120,72	1 331 733,76
278	468 104,81	1 331 733,25
279	468 089,44	1 331 733,76
280	468 082,95	1 331 735,82
281	468 076,97	1 331 738,89
282	468 072,52	1 331 744,19
283	468 055,96	1 331 764,36
284	468 034,92	1 331 791,57
285	468 014,86	1 331 821,66
286	468 002,97	1 331 864,40
287	467 990,58	1 331 930,08
288	467 975,37	1 332 024,72
289	467 963,08	1 332 103,31
290	467 953,67	1 332 147,74
291	467 948,20	1 332 173,70
292	467 936,76	1 332 210,24
293	467 925,99	1 332 264,24
294	467 923,82	1 332 289,02
295	467 922,35	1 332 316,53
296	467 936,43	1 332 369,14
297	467 937,77	1 332 390,84
298	467 938,98	1 332 420,22
299	467 939,83	1 332 455,08
300	467 940,18	1 332 474,90
301	467 939,17	1 332 490,78
302	467 939,83	1 332 502,23
303	467 941,07	1 332 510,12
304	467 936,76	1 332 520,17
305	467 927,54	1 332 528,53
306	467 921,40	1 332 538,52

307	467 918,42	1 332 540,66
308	467 914,39	1 332 542,37
309	467 910,12	1 332 542,79
310	467 901,41	1 332 542,58
311	467 893,74	1 332 541,93
312	467 887,91	1 332 539,00
313	467 884,65	1 332 536,91
314	467 881,57	1 332 530,96
315	467 878,38	1 332 525,63
316	467 871,49	1 332 509,74
317	467 867,91	1 332 501,19
318	467 864,55	1 332 494,34
319	467 861,14	1 332 481,37
320	467 858,60	1 332 472,85
321	467 854,41	1 332 461,73
322	467 847,41	1 332 437,98
323	467 841,75	1 332 420,22
324	467 838,36	1 332 408,43
325	467 836,81	1 332 395,28
326	467 834,85	1 332 386,17
327	467 831,68	1 332 375,46
328	467 828,10	1 332 364,52
329	467 823,15	1 332 357,01
330	467 818,26	1 332 345,52
331	467 804,71	1 332 324,37
332	467 794,48	1 332 310,89
333	467 789,16	1 332 300,03
334	467 786,79	1 332 288,97
335	467 785,51	1 332 283,64
336	467 784,87	1 332 277,06
337	467 784,65	1 332 270,88
338	467 784,87	1 332 266,20
339	467 786,58	1 332 261,52
340	467 789,13	1 332 253,83
341	467 797,63	1 332 244,77
342	467 804,01	1 332 236,05
343	467 816,37	1 332 220,71
344	467 824,22	1 332 212,64
345	467 835,94	1 332 200,94
346	467 844,68	1 332 189,93
347	467 852,35	1 332 179,85
348	467 858,34	1 332 176,08
349	467 862,79	1 332 170,64
350	467 867,91	1 332 168,73
351	467 877,06	1 332 165,74
352	467 881,95	1 332 165,96
353	467 888,13	1 332 167,88

354	467 892,37	1 332 172,36
355	467 896,85	1 332 177,45
356	467 902,07	1 332 179,85
357	467 905,32	1 332 180,52
358	467 910,77	1 332 180,01
359	467 918,45	1 332 177,46
360	467 932,06	1 332 171,28
361	467 937,61	1 332 165,32
362	467 942,82	1 332 158,73
363	467 945,40	1 332 151,45
364	467 948,37	1 332 145,69
365	467 950,08	1 332 140,37
366	467 950,08	1 332 135,90
367	467 950,08	1 332 128,25
368	467 950,08	1 332 112,08
369	467 949,66	1 332 101,44
370	467 949,87	1 332 094,40
371	467 952,81	1 332 088,11
372	467 959,31	1 332 082,12
373	467 963,42	1 332 076,48
374	467 965,11	1 332 068,46
375	467 965,53	1 332 060,79
376	467 965,53	1 332 055,49
377	467 962,55	1 332 049,32
378	467 960,26	1 332 044,02
379	467 957,07	1 332 036,56
380	467 951,53	1 332 027,21
381	467 947,50	1 332 021,03
382	467 938,98	1 332 009,55
383	467 925,78	1 331 994,66
384	467 915,37	1 331 986,99
385	467 908,56	1 331 984,22
386	467 899,62	1 331 982,52
387	467 887,91	1 331 983,88
388	467 878,50	1 331 986,63
389	467 868,57	1 331 991,09
390	467 862,62	1 331 993,43
391	467 857,94	1 331 995,56
392	467 852,19	1 331 999,17
393	467 848,13	1 332 002,37
394	467 840,91	1 332 009,17
395	467 830,31	1 332 018,06
396	467 821,51	1 332 022,11
397	467 815,97	1 332 025,08
398	467 810,67	1 332 024,04
399	467 804,49	1 332 019,56
400	467 801,73	1 332 016,13

401	467 797,89	1 332 009,55
402	467 791,93	1 331 997,83
403	467 785,77	1 331 986,99
404	467 776,39	1 331 971,68
405	467 774,05	1 331 967,21
406	467 773,20	1 331 963,79
407	467 773,20	1 331 961,24
408	467 774,49	1 331 958,68
409	467 781,80	1 331 954,16
410	467 788,55	1 331 948,37
411	467 792,59	1 331 942,84
412	467 795,14	1 331 941,36
413	467 798,12	1 331 940,72
414	467 801,30	1 331 940,94
415	467 808,29	1 331 939,12
416	467 815,29	1 331 937,76
417	467 820,58	1 331 935,88
418	467 826,91	1 331 930,76
419	467 831,31	1 331 929,10
420	467 837,48	1 331 924,22
421	467 841,94	1 331 921,67
422	467 845,55	1 331 920,59
423	467 850,82	1 331 922,04
424	467 853,21	1 331 919,13
425	467 853,05	1 331 915,89
426	467 854,75	1 331 911,11
427	467 857,84	1 331 904,96
428	467 864,14	1 331 903,76
429	467 870,81	1 331 897,44
430	467 876,12	1 331 886,50
431	467 879,19	1 331 876,77
432	467 879,01	1 331 868,41
433	467 872,68	1 331 861,40
434	467 865,51	1 331 857,63
435	467 863,48	1 331 853,01
436	467 863,48	1 331 844,13
437	467 868,25	1 331 823,96
438	467 878,85	1 331 799,37
439	467 879,19	1 331 790,85
440	467 875,77	1 331 783,65
441	467 863,48	1 331 779,20
442	467 852,88	1 331 775,11
443	467 836,11	1 331 770,00
444	467 819,06	1 331 771,01
445	467 807,09	1 331 764,86
446	467 787,95	1 331 753,76
447	467 776,14	1 331 748,25

448	467 764,92	1 331 746,09
449	467 746,82	1 331 740,29
450	467 739,09	1 331 732,40
451	467 736,35	1 331 723,17
452	467 728,15	1 331 710,20
453	467 718,64	1 331 699,73
454	467 703,09	1 331 691,81
455	467 686,00	1 331 686,11
456	467 669,78	1 331 677,89
457	467 662,51	1 331 670,96
458	467 658,69	1 331 656,74
459	467 653,49	1 331 643,56
460	467 647,86	1 331 638,79
461	467 635,91	1 331 634,70
462	467 626,08	1 331 637,31
463	467 618,48	1 331 646,30
464	467 612,79	1 331 652,52
465	467 600,10	1 331 660,77
466	467 590,46	1 331 666,47
467	467 576,43	1 331 667,48
468	467 568,10	1 331 657,58
469	467 566,52	1 331 642,70
470	467 562,11	1 331 637,42
471	467 549,81	1 331 636,04
472	467 514,94	1 331 644,93
473	467 458,82	1 331 663,43
474	467 428,32	1 331 673,45
475	467 406,20	1 331 681,85
476	467 368,85	1 331 695,54
477	467 334,12	1 331 709,75
478	467 297,28	1 331 728,16
479	467 275,70	1 331 738,15
480	467 237,82	1 331 747,64
481	467 195,20	1 331 756,05
482	467 171,52	1 331 767,11
483	467 141,01	1 331 784,47
484	467 127,46	1 331 793,22
485	467 124,74	1 331 804,16
486	467 128,83	1 331 827,39
487	467 134,49	1 331 854,99
488	467 131,44	1 331 875,60
489	467 123,58	1 331 879,85
490	467 101,75	1 331 886,52
491	467 069,62	1 331 891,37
492	467 054,46	1 331 888,94
493	467 047,79	1 331 879,85
494	467 034,45	1 331 842,86

495	466 996,85	1 331 770,11
496	466 948,42	1 331 675,01
497	467 056,39	1 331 609,39
498	467 118,58	1 331 573,85
499	467 152,06	1 331 569,08
500	467 167,79	1 331 575,91
501	467 208,74	1 331 644,69
502	467 229,30	1 331 643,90
503	467 267,55	1 331 623,41
504	467 290,12	1 331 612,13
505	467 299,32	1 331 603,25
506	467 295,58	1 331 591,65
507	467 259,93	1 331 538,21
508	467 208,45	1 331 467,93
509	467 201,28	1 331 456,66
510	467 197,85	1 331 448,12
511	467 204,36	1 331 436,16
512	467 210,50	1 331 426,94
513	467 217,67	1 331 415,66
514	467 220,42	1 331 400,27
515	467 221,00	1 331 382,98
516	467 222,81	1 331 371,25
517	467 226,56	1 331 359,28
518	467 235,36	1 331 352,56
519	467 243,27	1 331 346,76
520	467 258,00	1 331 335,71
521	467 271,69	1 331 324,13
522	467 283,24	1 331 308,87
523	467 288,52	1 331 295,19
524	467 285,19	1 331 275,62
525	467 277,81	1 331 260,36
526	467 258,80	1 331 245,02
527	467 237,64	1 331 242,38
528	467 218,69	1 331 255,40
529	467 205,36	1 331 269,43
530	467 192,73	1 331 284,12
531	467 178,18	1 331 300,96
532	467 155,27	1 331 331,37
533	467 143,80	1 331 347,81
534	467 142,85	1 331 355,28
535	467 138,66	1 331 367,43
536	467 136,32	1 331 380,98
537	467 135,85	1 331 400,59
538	467 137,71	1 331 415,54
539	467 139,11	1 331 430,96
540	467 136,36	1 331 441,30
541	467 126,98	1 331 447,31

542	467 093,34	1 331 468,34
543	466 987,28	1 331 533,25
544	466 943,86	1 331 557,56
545	466 828,49	1 331 630,24
546	466 805,60	1 331 651,08
547	466 792,06	1 331 655,42
548	466 778,17	1 331 642,92
549	466 666,86	1 331 443,67
550	466 797,75	1 331 371,25
551	466 829,39	1 331 342,20
552	466 836,88	1 331 330,99
553	466 840,62	1 331 322,58
554	466 840,14	1 331 314,17
555	466 834,66	1 331 308,71
556	466 825,20	1 331 306,71
557	466 814,94	1 331 316,99
558	466 808,85	1 331 324,92
559	466 801,84	1 331 330,07
560	466 793,91	1 331 327,73
561	466 791,11	1 331 313,25
562	466 795,70	1 331 302,91
563	466 806,30	1 331 288,20
564	466 831,92	1 331 258,83
565	466 868,12	1 331 225,35
566	466 900,86	1 331 193,19
567	466 938,25	1 331 154,43
568	466 945,35	1 331 145,57
569	466 946,21	1 331 137,71
570	466 935,75	1 331 126,99
571	466 915,63	1 331 122,50
572	466 901,60	1 331 122,50
573	466 892,00	1 331 127,33
574	466 878,45	1 331 139,93
575	466 865,85	1 331 151,61
576	466 854,62	1 331 163,30
577	466 842,01	1 331 174,50
578	466 813,98	1 331 198,80
579	466 799,05	1 331 213,28
580	466 785,50	1 331 230,57
581	466 772,42	1 331 249,26
582	466 761,68	1 331 260,45
583	466 755,12	1 331 264,19
584	466 745,79	1 331 264,19
585	466 739,25	1 331 262,79
586	466 731,30	1 331 258,13
587	466 725,70	1 331 252,52
588	466 718,70	1 331 242,22

589	466 715,42	1 331 237,56
590	466 714,02	1 331 230,09
591	466 715,89	1 331 219,82
592	466 719,16	1 331 213,28
593	466 728,02	1 331 202,54
594	466 744,86	1 331 185,24
595	466 764,94	1 331 166,09
596	466 795,77	1 331 136,66
597	466 811,20	1 331 120,31
598	466 828,93	1 331 098,36
599	466 836,88	1 331 086,68
600	466 841,54	1 331 081,55
601	466 845,75	1 331 078,74
602	466 852,77	1 331 078,27
603	466 862,32	1 331 081,49
604	466 891,37	1 331 096,01
605	466 909,48	1 331 105,07
606	466 929,81	1 331 110,54
607	466 956,96	1 331 113,78
608	466 967,22	1 331 111,41
609	466 977,45	1 331 108,59
610	466 984,89	1 331 099,08
611	466 989,43	1 331 089,99
612	466 992,33	1 331 080,90
613	466 992,75	1 331 068,50
614	466 986,54	1 331 052,80
615	466 972,49	1 331 028,00
616	466 960,92	1 330 993,29
617	466 956,37	1 330 970,97
618	466 951,83	1 330 955,68
619	466 947,26	1 330 944,51
620	466 941,42	1 330 936,62
621	466 935,30	1 330 929,21
622	466 923,30	1 330 919,31
623	466 916,65	1 330 916,11
624	466 912,17	1 330 910,65
625	466 910,71	1 330 906,54
626	466 910,75	1 330 903,39
627	466 907,42	1 330 900,05
628	466 905,03	1 330 897,31
629	466 902,63	1 330 894,50
630	466 898,44	1 330 892,11
631	466 893,06	1 330 890,66
632	466 883,55	1 330 885,23
633	466 875,92	1 330 879,70
634	466 871,20	1 330 877,43
635	466 862,74	1 330 873,66

636	466 855,23	1 330 869,89
637	466 848,75	1 330 866,15
638	466 841,24	1 330 862,22
639	466 834,40	1 330 860,00
640	466 819,03	1 330 853,67
641	466 812,86	1 330 850,01
642	466 809,11	1 330 844,97
643	466 807,40	1 330 839,49
644	466 808,77	1 330 835,82
645	466 811,60	1 330 833,09
646	466 814,75	1 330 832,24
647	466 820,04	1 330 831,38
648	466 828,60	1 330 831,54
649	466 835,43	1 330 832,59
650	466 842,17	1 330 831,98
651	466 846,69	1 330 830,53
652	466 850,19	1 330 827,70
653	466 852,43	1 330 823,44
654	466 852,85	1 330 821,04
655	466 852,09	1 330 817,71
656	466 849,77	1 330 814,37
657	466 847,81	1 330 811,12
658	466 844,82	1 330 806,34
659	466 839,51	1 330 799,58
660	466 836,70	1 330 793,70
661	466 835,93	1 330 788,40
662	466 837,38	1 330 783,55
663	466 840,70	1 330 777,99
664	466 843,10	1 330 776,46
665	466 846,61	1 330 775,85
666	466 851,06	1 330 775,59
667	466 854,29	1 330 776,54
668	466 858,21	1 330 777,64
669	466 861,31	1 330 777,05
670	466 868,89	1 330 775,76
671	466 875,32	1 330 773,19
672	466 879,06	1 330 769,86
673	466 880,96	1 330 769,28
674	466 883,16	1 330 768,42
675	466 885,65	1 330 765,68
676	466 888,97	1 330 762,70
677	466 892,06	1 330 760,13
678	466 895,38	1 330 755,27
679	466 896,83	1 330 750,81
680	466 897,01	1 330 747,33
681	466 895,64	1 330 741,93
682	466 893,69	1 330 738,94

683	466 891,27	1 330 735,78
684	466 888,63	1 330 730,82
685	466 886,42	1 330 727,85
686	466 882,04	1 330 722,46
687	466 872,75	1 330 705,72
688	466 870,18	1 330 702,30
689	466 868,65	1 330 698,37
690	466 867,37	1 330 693,17
691	466 866,67	1 330 690,25
692	466 864,19	1 330 684,03
693	466 862,24	1 330 675,65
694	466 860,70	1 330 668,74
695	466 859,42	1 330 662,49
696	466 859,16	1 330 658,31
697	466 856,86	1 330 651,90
698	466 855,57	1 330 649,94
699	466 854,30	1 330 648,67
700	466 852,67	1 330 648,48
701	466 850,19	1 330 647,04
702	466 849,68	1 330 646,35
703	466 843,53	1 330 636,95
704	466 836,88	1 330 627,71
705	466 830,03	1 330 620,73
706	466 823,01	1 330 615,42
707	466 815,68	1 330 608,60
708	466 806,80	1 330 601,92
709	466 801,16	1 330 596,47
710	466 798,26	1 330 591,68
711	466 793,13	1 330 586,55
712	466 790,06	1 330 583,65
713	466 784,57	1 330 580,23
714	466 779,98	1 330 577,15
715	466 776,90	1 330 573,57
716	466 767,33	1 330 569,45
717	466 757,26	1 330 565,52
718	466 738,80	1 330 556,14
719	466 718,14	1 330 549,30
720	466 692,67	1 330 539,06
721	466 672,34	1 330 532,74
722	466 663,63	1 330 516,33
723	466 653,93	1 330 494,46
724	466 647,13	1 330 476,02
725	466 645,87	1 330 459,62
726	466 646,88	1 330 445,61
727	466 658,05	1 330 424,25
728	466 672,62	1 330 405,78
729	466 680,87	1 330 399,95

730	466 685,79	1 330 392,31
731	466 690,06	1 330 385,30
732	466 691,61	1 330 380,69
733	466 691,27	1 330 373,52
734	466 689,40	1 330 361,57
735	466 692,63	1 330 344,30
736	466 698,62	1 330 328,75
737	466 705,80	1 330 322,95
738	466 713,31	1 330 326,19
739	466 730,04	1 330 333,71
740	466 766,67	1 330 357,09
741	466 785,73	1 330 373,52
742	466 798,89	1 330 383,94
743	466 807,79	1 330 384,96
744	466 817,68	1 330 383,61
745	466 829,48	1 330 368,90
746	466 838,20	1 330 353,87
747	466 841,62	1 330 332,52
748	466 841,25	1 330 316,81
749	466 837,67	1 330 303,29
750	466 834,25	1 330 296,14
751	466 811,54	1 330 273,44
752	466 794,75	1 330 254,48
753	466 785,13	1 330 240,80
754	466 776,72	1 330 226,20
755	466 768,32	1 330 211,25
756	466 762,11	1 330 197,88
757	466 758,37	1 330 185,75
758	466 754,82	1 330 175,08
759	466 752,60	1 330 162,02
760	466 751,56	1 330 144,50
761	466 752,41	1 330 139,30
762	466 755,17	1 330 134,08
763	466 759,00	1 330 129,73
764	466 763,53	1 330 126,46
765	466 767,46	1 330 122,37
766	466 775,32	1 330 113,66
767	466 778,40	1 330 109,04
768	466 783,36	1 330 106,31
769	466 786,26	1 330 106,13
770	466 789,66	1 330 108,18
771	466 812,05	1 330 120,32
772	466 833,74	1 330 132,96
773	466 864,32	1 330 153,81
774	466 928,91	1 330 201,30
775	467 015,18	1 330 268,10
776	467 061,81	1 330 303,99

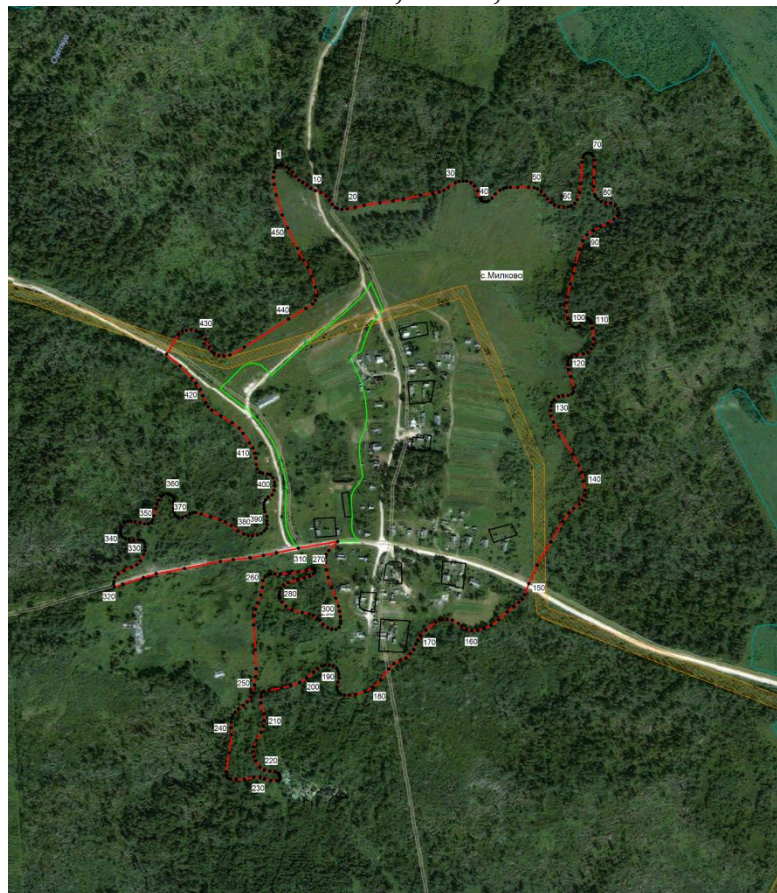
777	467 109,00	1 330 335,08
778	467 198,51	1 330 381,03
779	467 250,78	1 330 406,14
780	467 316,22	1 330 436,55
781	467 373,78	1 330 464,24
782	467 433,42	1 330 492,08
783	467 471,16	1 330 510,53
784	467 522,07	1 330 535,47
785	467 546,68	1 330 546,24
786	467 585,82	1 330 560,07
787	467 640,13	1 330 576,14
788	467 674,13	1 330 586,37
789	467 702,13	1 330 595,44
790	467 738,20	1 330 608,41
791	467 783,83	1 330 623,47
792	467 836,93	1 330 636,62
793	467 862,23	1 330 641,74
794	467 869,57	1 330 640,71
795	467 873,83	1 330 635,07
796	467 875,89	1 330 625,68
797	467 876,74	1 330 610,65
798	467 875,21	1 330 591,68
799	467 875,05	1 330 576,65
800	467 873,83	1 330 565,36
801	467 875,05	1 330 558,03
802	467 877,09	1 330 555,98
803	467 882,54	1 330 554,61
804	467 889,21	1 330 550,34
805	467 895,22	1 330 546,41
806	467 916,37	1 330 539,22
807	467 920,14	1 330 540,08
808	467 956,01	1 330 607,56
809	467 962,39	1 330 621,83
810	467 975,96	1 330 616,05
811	468 008,86	1 330 601,08
812	468 022,31	1 330 596,29
813	468 025,56	1 330 584,84
814	468 032,39	1 330 568,61
815	468 035,97	1 330 564,18
816	468 046,92	1 330 566,73
817	468 052,72	1 330 569,13
818	468 059,04	1 330 572,21
819	468 061,76	1 330 572,21
820	468 062,79	1 330 570,50
821	468 066,56	1 330 546,07
822	468 071,33	1 330 515,48
823	468 078,86	1 330 473,12

824	468 082,79	1 330 461,67
825	468 086,54	1 330 455,34
826	468 087,65	1 330 451,15
827	468 123,97	1 330 433,23
828	468 071,51	1 330 398,28
829	468 068,09	1 330 385,65
830	468 064,33	1 330 379,16
831	468 057,83	1 330 373,01
832	468 046,92	1 330 356,59
833	468 039,06	1 330 344,65
834	468 032,23	1 330 337,47
835	468 026,06	1 330 334,74
836	468 013,75	1 330 328,25
837	467 998,92	1 330 318,81
838	467 980,88	1 330 295,08
839	467 954,83	1 330 265,53
840	467 928,35	1 330 238,37
841	467 905,11	1 330 214,12
842	467 892,30	1 330 191,39
843	467 889,39	1 330 180,98
844	467 889,74	1 330 170,37
845	467 886,66	1 330 161,15
846	467 884,62	1 330 155,33
847	467 886,31	1 330 148,00
848	467 893,16	1 330 133,82
849	467 898,62	1 330 122,53
850	467 903,58	1 330 117,08
851	467 909,38	1 330 112,98
852	467 915,55	1 330 110,24
853	467 920,66	1 330 108,88
854	467 925,12	1 330 108,88
855	467 928,52	1 330 109,56
856	467 936,19	1 330 113,83
857	467 941,33	1 330 115,02
858	467 947,84	1 330 113,82
859	467 955,68	1 330 107,67
860	467 968,50	1 330 098,78
861	467 979,08	1 330 091,11
862	467 993,95	1 330 082,91
863	468 005,05	1 330 082,73
864	468 016,12	1 330 085,12
865	468 028,20	1 330 090,92
866	468 034,53	1 330 092,82
867	468 039,32	1 330 091,46
868	468 042,72	1 330 087,34
869	468 048,03	1 330 075,70
870	468 147,68	1 330 110,40

871	468 159,19	1 330 181,90
872	468 177,36	1 330 182,70
873	468 183,51	1 330 190,05
874	468 184,69	1 330 194,30
875	468 190,68	1 330 202,15
876	468 192,90	1 330 208,32
877	468 196,66	1 330 214,46
878	468 197,69	1 330 219,76
879	468 199,21	1 330 230,52
880	468 201,93	1 330 239,58
881	468 208,27	1 330 250,50
882	468 228,09	1 330 256,33
883	468 265,00	1 330 267,93
884	468 284,48	1 330 270,84
885	468 293,11	1 330 268,86
886	468 309,16	1 330 230,37
887	468 314,72	1 330 217,32
888	468 361,60	1 330 099,85
889	468 363,43	1 330 094,99
890	468 357,79	1 330 084,75
891	468 362,52	1 330 072,66
892	468 332,13	1 330 059,50
893	468 298,32	1 330 046,35
894	468 271,14	1 330 033,36
895	468 249,10	1 330 022,77
896	468 242,26	1 330 019,86
897	468 238,85	1 330 015,93
898	468 235,76	1 330 011,15
899	468 228,60	1 330 001,42
900	468 213,56	1 329 986,05
901	468 203,83	1 329 975,61
902	468 197,85	1 329 969,12
903	468 196,50	1 329 964,33
904	468 195,82	1 329 957,84
905	468 193,76	1 329 941,44
906	468 192,26	1 329 935,42
907	468 171,47	1 329 941,66
908	468 155,88	1 329 904,39
909	468 186,17	1 329 891,88
910	468 186,25	1 329 885,58
911	468 186,25	1 329 872,26
912	468 185,04	1 329 855,69
913	468 185,72	1 329 844,24
914	468 186,93	1 329 836,88
915	468 188,62	1 329 835,70
916	468 190,86	1 329 835,54
917	468 225,00	1 329 902,16

918	468 266,60	1 329 976,24
919	468 269,67	1 329 967,34
920	468 284,18	1 329 935,20
921	468 305,70	1 329 879,47
922	468 361,62	1 329 902,16
923	468 422,23	1 329 774,39
924	468 481,94	1 329 802,49
925	468 485,71	1 329 794,36
926	468 502,69	1 329 810,65
927	468 512,55	1 329 821,36
928	468 523,31	1 329 830,07
929	468 540,39	1 329 848,17
930	468 544,45	1 329 854,17
931	468 545,18	1 329 862,54
932	468 541,60	1 329 891,14
933	468 546,03	1 329 903,69
934	468 561,40	1 329 924,19
935	468 575,43	1 329 944,34
936	468 599,60	1 329 972,52
937	468 613,02	1 329 989,53
938	468 630,63	1 330 008,64
939	468 643,17	1 330 025,05

с. Милково, S=49,74 га



№	X	Y
1	478 507,10	1 340 234,83
2	478 507,32	1 340 240,53
3	478 503,68	1 340 246,91
4	478 499,79	1 340 252,16
5	478 494,31	1 340 257,86
6	478 486,34	1 340 264,26
7	478 479,49	1 340 269,95
8	478 475,16	1 340 277,25
9	478 470,12	1 340 285,00
10	478 464,43	1 340 292,07
11	478 460,10	1 340 300,52
12	478 456,91	1 340 310,55
13	478 450,51	1 340 320,12
14	478 443,23	1 340 326,05
15	478 434,56	1 340 331,52
16	478 428,86	1 340 337,23
17	478 427,02	1 340 341,34
18	478 425,88	1 340 348,86
19	478 426,57	1 340 358,90
20	478 429,52	1 340 373,27
21	478 433,19	1 340 389,69
22	478 437,75	1 340 419,12
23	478 441,17	1 340 443,05
24	478 444,37	1 340 462,22
25	478 451,43	1 340 494,38
26	478 455,07	1 340 516,27
27	478 457,81	1 340 528,34
28	478 461,00	1 340 536,57
29	478 466,02	1 340 545,00
30	478 474,47	1 340 558,01
31	478 476,98	1 340 564,62
32	478 477,90	1 340 571,92
33	478 477,45	1 340 578,53
34	478 474,69	1 340 586,50
35	478 468,54	1 340 592,90
36	478 459,66	1 340 598,60
37	478 445,50	1 340 603,40
38	478 441,63	1 340 606,35
39	478 439,59	1 340 611,14
40	478 439,80	1 340 615,47
41	478 441,63	1 340 619,36
42	478 446,18	1 340 624,83
43	478 454,17	1 340 631,45
44	478 460,79	1 340 639,88
45	478 463,99	1 340 646,27

46	478 465,35	1 340 651,74
47	478 466,04	1 340 659,03
48	478 466,04	1 340 672,29
49	478 466,27	1 340 692,35
50	478 465,57	1 340 703,05
51	478 463,29	1 340 709,22
52	478 458,96	1 340 715,84
53	478 451,20	1 340 722,69
54	478 445,29	1 340 727,24
55	478 438,44	1 340 734,08
56	478 434,11	1 340 740,25
57	478 430,68	1 340 748,45
58	478 429,77	1 340 757,79
59	478 430,47	1 340 765,10
60	478 431,82	1 340 771,25
61	478 436,17	1 340 777,64
62	478 443,44	1 340 782,20
63	478 456,68	1 340 786,98
64	478 472,66	1 340 788,59
65	478 512,57	1 340 791,08
66	478 521,00	1 340 792,46
67	478 525,56	1 340 794,51
68	478 528,75	1 340 798,86
69	478 529,20	1 340 804,10
70	478 528,31	1 340 808,43
71	478 523,98	1 340 811,85
72	478 516,44	1 340 813,44
73	478 503,66	1 340 813,44
74	478 483,83	1 340 812,78
75	478 467,63	1 340 812,78
76	478 452,58	1 340 814,57
77	478 449,16	1 340 815,50
78	478 444,14	1 340 819,84
79	478 439,80	1 340 825,75
80	478 437,75	1 340 833,97
81	478 436,83	1 340 843,33
82	478 433,42	1 340 852,22
83	478 426,80	1 340 856,55
84	478 419,95	1 340 857,70
85	478 413,81	1 340 856,09
86	478 407,19	1 340 849,71
87	478 399,89	1 340 838,54
88	478 393,51	1 340 825,30
89	478 387,13	1 340 811,38
90	478 378,90	1 340 799,99
91	478 367,49	1 340 792,01
92	478 351,99	1 340 786,76

93	478 323,49	1 340 778,11
94	478 307,74	1 340 775,37
95	478 288,37	1 340 769,43
96	478 264,41	1 340 763,49
97	478 253,70	1 340 761,68
98	478 237,73	1 340 762,59
99	478 224,96	1 340 764,64
100	478 216,50	1 340 768,07
101	478 211,04	1 340 772,62
102	478 208,31	1 340 777,86
103	478 208,54	1 340 781,51
104	478 211,04	1 340 786,08
105	478 218,56	1 340 789,50
106	478 224,28	1 340 792,92
107	478 225,86	1 340 796,56
108	478 224,96	1 340 801,60
109	478 221,99	1 340 805,92
110	478 216,50	1 340 808,87
111	478 207,17	1 340 810,47
112	478 187,55	1 340 812,30
113	478 176,37	1 340 810,93
114	478 168,63	1 340 807,98
115	478 162,46	1 340 801,60
116	478 159,06	1 340 793,61
117	478 156,75	1 340 780,83
118	478 154,26	1 340 771,71
119	478 151,52	1 340 766,91
120	478 146,05	1 340 765,10
121	478 139,89	1 340 764,87
122	478 130,53	1 340 766,01
123	478 117,53	1 340 769,88
124	478 097,24	1 340 775,82
125	478 089,93	1 340 775,13
126	478 085,37	1 340 771,71
127	478 082,87	1 340 765,55
128	478 082,64	1 340 755,52
129	478 081,05	1 340 747,76
130	478 074,43	1 340 739,78
131	478 069,63	1 340 735,68
132	478 063,25	1 340 733,63
133	478 055,05	1 340 732,94
134	478 045,69	1 340 733,85
135	478 034,07	1 340 738,40
136	478 018,55	1 340 747,31
137	477 974,08	1 340 773,77
138	477 954,01	1 340 784,49
139	477 941,69	1 340 790,42

140	477 925,50	1 340 794,06
141	477 908,39	1 340 796,56
142	477 899,51	1 340 795,65
143	477 889,92	1 340 792,01
144	477 882,40	1 340 786,08
145	477 874,86	1 340 775,37
146	477 866,88	1 340 766,93
147	477 851,37	1 340 755,52
148	477 813,51	1 340 733,39
149	477 770,43	1 340 708,30
150	477 736,42	1 340 693,02
151	477 715,91	1 340 685,05
152	477 708,15	1 340 680,71
153	477 701,75	1 340 674,78
154	477 694,00	1 340 665,64
155	477 684,64	1 340 653,57
156	477 669,83	1 340 636,92
157	477 659,56	1 340 623,91
158	477 653,64	1 340 610,69
159	477 650,67	1 340 598,81
160	477 649,98	1 340 587,87
161	477 651,58	1 340 578,08
162	477 657,96	1 340 569,41
163	477 663,00	1 340 563,48
164	477 669,14	1 340 552,31
165	477 670,74	1 340 542,71
166	477 670,74	1 340 534,29
167	477 669,59	1 340 528,34
168	477 665,95	1 340 521,30
169	477 651,12	1 340 503,51
170	477 640,41	1 340 493,91
171	477 631,97	1 340 488,90
172	477 625,12	1 340 485,24
173	477 615,09	1 340 481,15
174	477 607,11	1 340 475,22
175	477 599,36	1 340 466,31
176	477 595,69	1 340 456,53
177	477 589,32	1 340 444,65
178	477 579,29	1 340 435,07
179	477 558,76	1 340 420,70
180	477 545,52	1 340 406,33
181	477 537,54	1 340 391,97
182	477 532,29	1 340 374,41
183	477 530,93	1 340 363,01
184	477 531,15	1 340 354,34
185	477 532,97	1 340 347,27
186	477 536,61	1 340 342,95

187	477 541,18	1 340 339,97
188	477 546,43	1 340 339,74
189	477 554,88	1 340 341,80
190	477 562,63	1 340 343,61
191	477 569,25	1 340 343,61
192	477 574,95	1 340 341,80
193	477 580,19	1 340 339,52
194	477 584,75	1 340 333,35
195	477 586,57	1 340 325,82
196	477 586,57	1 340 317,38
197	477 584,75	1 340 311,92
198	477 579,74	1 340 304,61
199	477 573,13	1 340 297,10
200	477 562,63	1 340 284,09
201	477 554,19	1 340 271,33
202	477 548,49	1 340 254,90
203	477 544,60	1 340 238,26
204	477 540,30	1 340 214,77
205	477 538,22	1 340 205,63
206	477 534,37	1 340 201,30
207	477 527,97	1 340 199,70
208	477 516,81	1 340 199,48
209	477 496,51	1 340 205,63
210	477 484,18	1 340 205,63
211	477 474,60	1 340 204,73
212	477 462,98	1 340 200,40
213	477 447,24	1 340 191,73
214	477 435,82	1 340 186,48
215	477 427,39	1 340 186,01
216	477 418,03	1 340 187,39
217	477 410,06	1 340 190,12
218	477 398,66	1 340 198,34
219	477 392,95	1 340 206,31
220	477 390,90	1 340 216,35
221	477 390,43	1 340 226,16
222	477 387,70	1 340 231,40
223	477 384,96	1 340 234,37
224	477 381,30	1 340 235,28
225	477 377,43	1 340 235,28
226	477 374,92	1 340 233,92
227	477 373,79	1 340 229,35
228	477 374,24	1 340 218,41
229	477 377,22	1 340 206,78
230	477 379,72	1 340 198,34
231	477 379,96	1 340 187,39
232	477 375,84	1 340 169,60
233	477 375,84	1 340 154,55

234	477 376,06	1 340 144,51
235	477 378,11	1 340 139,27
236	477 383,15	1 340 137,21
237	477 389,76	1 340 136,76
238	477 424,88	1 340 141,56
239	477 458,18	1 340 145,88
240	477 470,94	1 340 145,41
241	477 481,21	1 340 145,20
242	477 488,05	1 340 145,88
243	477 493,98	1 340 148,15
244	477 499,68	1 340 152,72
245	477 505,38	1 340 158,65
246	477 511,99	1 340 167,54
247	477 518,62	1 340 174,85
248	477 527,31	1 340 181,91
249	477 535,03	1 340 184,66
250	477 549,87	1 340 187,84
251	477 564,92	1 340 190,12
252	477 579,51	1 340 191,26
253	477 614,87	1 340 189,67
254	477 660,46	1 340 186,69
255	477 677,58	1 340 188,09
256	477 689,20	1 340 190,12
257	477 701,07	1 340 193,79
258	477 715,44	1 340 199,48
259	477 729,58	1 340 202,67
260	477 742,12	1 340 203,80
261	477 749,20	1 340 207,71
262	477 752,62	1 340 213,40
263	477 754,22	1 340 218,41
264	477 754,43	1 340 225,71
265	477 754,43	1 340 236,20
266	477 755,58	1 340 252,63
267	477 757,86	1 340 269,05
268	477 761,06	1 340 283,64
269	477 763,34	1 340 295,49
270	477 763,34	1 340 298,46
271	477 761,97	1 340 299,61
272	477 759,25	1 340 299,61
273	477 754,43	1 340 296,87
274	477 749,88	1 340 289,79
275	477 746,94	1 340 279,52
276	477 743,73	1 340 267,91
277	477 738,48	1 340 250,12
278	477 734,13	1 340 241,45
279	477 727,75	1 340 236,41
280	477 721,61	1 340 234,38

281	477 715,44	1 340 233,92
282	477 709,51	1 340 234,83
283	477 702,90	1 340 238,26
284	477 694,69	1 340 246,23
285	477 687,86	1 340 257,41
286	477 683,28	1 340 275,88
287	477 680,32	1 340 288,89
288	477 677,82	1 340 295,97
289	477 672,35	1 340 304,16
290	477 668,85	1 340 308,44
291	477 661,44	1 340 314,32
292	477 655,20	1 340 322,91
293	477 652,35	1 340 330,35
294	477 652,35	1 340 338,07
295	477 656,04	1 340 343,63
296	477 662,79	1 340 346,17
297	477 668,25	1 340 346,59
298	477 675,52	1 340 345,89
299	477 685,57	1 340 344,53
300	477 695,14	1 340 342,70
301	477 709,74	1 340 337,47
302	477 728,91	1 340 329,93
303	477 748,05	1 340 324,00
304	477 761,97	1 340 320,81
305	477 775,89	1 340 318,76
306	477 784,56	1 340 318,76
307	477 789,80	1 340 319,91
308	477 797,32	1 340 325,13
309	477 813,96	1 340 341,34
310	477 801,66	1 340 269,03
311	477 793,21	1 340 228,67
312	477 788,42	1 340 204,73
313	477 784,10	1 340 179,87
314	477 780,68	1 340 149,08
315	477 777,47	1 340 125,59
316	477 764,25	1 340 059,66
317	477 754,91	1 340 007,43
318	477 747,60	1 339 983,72
319	477 735,06	1 339 945,86
320	477 730,04	1 339 930,35
321	477 735,76	1 339 929,20
322	477 740,51	1 339 929,44
323	477 747,82	1 339 931,71
324	477 754,22	1 339 937,42
325	477 760,60	1 339 948,36
326	477 766,74	1 339 961,60
327	477 771,09	1 339 971,40

328	477 778,39	1 339 978,47
329	477 790,47	1 339 983,94
330	477 797,56	1 339 986,46
331	477 804,62	1 339 986,91
332	477 811,23	1 339 986,00
333	477 815,12	1 339 983,72
334	477 816,93	1 339 980,30
335	477 817,17	1 339 974,37
336	477 817,17	1 339 965,93
337	477 817,62	1 339 957,49
338	477 819,23	1 339 950,88
339	477 822,18	1 339 945,63
340	477 826,96	1 339 942,66
341	477 831,52	1 339 941,75
342	477 835,87	1 339 941,75
343	477 841,80	1 339 943,57
344	477 848,18	1 339 948,60
345	477 850,68	1 339 954,54
346	477 851,60	1 339 961,15
347	477 850,68	1 339 968,43
348	477 848,64	1 339 977,58
349	477 846,36	1 339 985,77
350	477 846,58	1 339 992,84
351	477 849,31	1 339 998,31
352	477 854,12	1 340 001,52
353	477 861,18	1 340 003,79
354	477 874,41	1 340 006,07
355	477 883,31	1 340 008,59
356	477 889,92	1 340 011,77
357	477 896,52	1 340 016,57
358	477 900,40	1 340 020,90
359	477 901,99	1 340 027,05
360	477 901,32	1 340 031,83
361	477 899,04	1 340 036,42
362	477 894,71	1 340 039,37
363	477 888,78	1 340 040,27
364	477 883,74	1 340 040,27
365	477 875,32	1 340 039,82
366	477 868,71	1 340 039,82
367	477 863,46	1 340 041,65
368	477 860,25	1 340 044,39
369	477 857,99	1 340 048,73
370	477 858,21	1 340 055,57
371	477 861,18	1 340 062,41
372	477 864,82	1 340 069,03
373	477 867,33	1 340 074,73
374	477 867,33	1 340 079,97

375	477 864,60	1 340 090,01
376	477 859,59	1 340 107,34
377	477 853,87	1 340 124,43
378	477 849,79	1 340 134,93
379	477 843,39	1 340 145,88
380	477 833,57	1 340 157,97
381	477 827,88	1 340 168,45
382	477 825,15	1 340 176,44
383	477 824,45	1 340 184,42
384	477 826,06	1 340 193,55
385	477 828,80	1 340 200,61
386	477 833,36	1 340 206,10
387	477 838,37	1 340 209,97
388	477 845,22	1 340 211,58
389	477 852,06	1 340 211,33
390	477 859,59	1 340 210,88
391	477 868,71	1 340 207,46
392	477 874,41	1 340 206,10
393	477 880,80	1 340 205,40
394	477 885,80	1 340 205,86
395	477 890,62	1 340 208,60
396	477 895,62	1 340 213,62
397	477 900,19	1 340 220,70
398	477 908,16	1 340 224,34
399	477 916,62	1 340 225,25
400	477 923,21	1 340 225,02
401	477 931,43	1 340 222,05
402	477 936,68	1 340 217,49
403	477 938,50	1 340 212,24
404	477 939,87	1 340 203,36
405	477 941,70	1 340 198,56
406	477 947,62	1 340 193,31
407	477 955,61	1 340 191,49
408	477 967,68	1 340 190,58
409	477 976,37	1 340 188,75
410	477 985,93	1 340 185,11
411	477 995,52	1 340 179,17
412	478 013,08	1 340 167,09
413	478 022,65	1 340 160,01
414	478 032,92	1 340 147,02
415	478 045,48	1 340 126,49
416	478 055,95	1 340 109,39
417	478 062,11	1 340 103,00
418	478 069,17	1 340 098,66
419	478 082,39	1 340 093,43
420	478 094,04	1 340 088,63
421	478 105,67	1 340 080,87

422	478 114,80	1 340 073,12
423	478 137,62	1 340 051,45
424	478 159,06	1 340 026,38
425	478 195,32	1 340 048,26
426	478 201,02	1 340 055,32
427	478 202,83	1 340 062,86
428	478 203,74	1 340 071,75
429	478 202,38	1 340 081,11
430	478 198,96	1 340 087,25
431	478 194,86	1 340 092,29
432	478 186,43	1 340 097,52
433	478 171,82	1 340 104,83
434	478 163,83	1 340 109,84
435	478 160,19	1 340 114,17
436	478 156,32	1 340 122,62
437	478 155,39	1 340 131,96
438	478 157,21	1 340 143,14
439	478 171,82	1 340 169,60
440	478 223,81	1 340 251,02
441	478 242,98	1 340 282,73
442	478 251,42	1 340 295,49
443	478 257,82	1 340 300,27
444	478 266,46	1 340 302,11
445	478 282,44	1 340 300,27
446	478 302,27	1 340 293,68
447	478 319,61	1 340 286,60
448	478 332,16	1 340 278,39
449	478 353,82	1 340 267,21
450	478 391,46	1 340 248,99
451	478 415,18	1 340 239,39
452	478 452,12	1 340 228,22
453	478 471,52	1 340 224,34
454	478 484,49	1 340 222,97
455	478 495,01	1 340 223,89
456	478 502,07	1 340 226,40
457	478 506,19	1 340 230,27

с. Николо Гора, S=105,02 га



№	X	Y
1	465 973,69	1 341 540,61
2	465 978,45	1 341 532,13
3	465 979,81	1 341 534,90
4	465 980,69	1 341 539,15
5	465 980,69	1 341 545,04
6	465 981,19	1 341 551,04
7	465 982,09	1 341 555,70
8	465 983,32	1 341 562,59
9	465 983,58	1 341 573,74
10	465 982,83	1 341 590,37
11	465 987,94	1 341 617,84
12	465 986,48	1 341 624,57
13	465 981,80	1 341 649,56
14	465 973,91	1 341 648,69
15	465 972,94	1 341 650,19
16	465 972,43	1 341 652,20
17	465 973,56	1 341 654,57
18	465 976,45	1 341 656,34
19	465 979,56	1 341 658,21
20	465 981,96	1 341 660,08
21	465 984,46	1 341 663,22
22	465 988,10	1 341 666,72
23	465 991,35	1 341 668,49
24	465 999,37	1 341 670,62
25	466 008,40	1 341 673,00
26	466 021,44	1 341 675,25
27	466 034,61	1 341 677,00
28	466 028,20	1 341 689,55
29	466 025,44	1 341 694,32
30	466 012,65	1 341 706,58

31	465 987,09	1 341 737,92
32	465 977,81	1 341 749,95
33	465 969,54	1 341 763,74
34	465 964,53	1 341 775,27
35	465 960,02	1 341 785,57
36	465 957,51	1 341 796,33
37	465 956,02	1 341 808,36
38	465 956,49	1 341 822,15
39	465 957,76	1 341 835,95
40	465 962,26	1 341 856,99
41	465 966,77	1 341 879,56
42	465 977,81	1 341 925,19
43	465 985,33	1 341 956,52
44	465 993,11	1 341 983,58
45	465 997,11	1 342 002,63
46	465 998,88	1 342 017,67
47	465 999,62	1 342 027,19
48	466 000,62	1 342 053,27
49	466 001,88	1 342 060,54
50	466 006,37	1 342 070,56
51	466 011,64	1 342 077,09
52	466 017,42	1 342 081,09
53	466 023,93	1 342 082,35
54	466 047,76	1 342 085,11
55	466 071,81	1 342 085,86
56	466 094,87	1 342 083,11
57	466 093,62	1 342 072,83
58	466 091,13	1 342 062,30
59	466 081,32	1 342 025,19
60	466 070,30	1 341 991,10
61	466 058,02	1 341 949,00
62	466 185,38	1 341 886,83
63	466 205,68	1 341 915,91
64	466 214,20	1 341 921,92
65	466 221,21	1 341 926,94
66	466 228,75	1 341 928,17
67	466 239,77	1 341 927,94
68	466 248,54	1 341 926,43
69	466 261,83	1 341 920,68
70	466 278,36	1 341 908,64
71	466 294,91	1 341 898,59
72	466 312,72	1 341 883,06
73	466 320,23	1 341 876,31
74	466 326,00	1 341 874,80
75	466 331,01	1 341 875,55
76	466 333,26	1 341 878,05
77	466 334,26	1 341 884,82

78	466 332,25	1 341 891,10
79	466 325,24	1 341 899,38
80	466 317,46	1 341 905,13
81	466 308,45	1 341 915,91
82	466 302,93	1 341 923,92
83	466 300,43	1 341 930,70
84	466 301,93	1 341 937,47
85	466 305,70	1 341 944,49
86	466 314,21	1 341 954,51
87	466 318,47	1 341 962,02
88	466 319,99	1 341 968,03
89	466 319,23	1 341 972,80
90	466 313,19	1 341 981,07
91	466 306,20	1 341 990,10
92	466 268,10	1 342 024,69
93	466 246,29	1 342 046,49
94	466 230,01	1 342 057,77
95	466 211,69	1 342 066,56
96	466 198,17	1 342 070,07
97	466 190,64	1 342 071,07
98	466 181,87	1 342 070,56
99	466 175,60	1 342 073,07
100	466 172,60	1 342 076,07
101	466 170,59	1 342 085,11
102	466 171,85	1 342 097,90
103	466 175,36	1 342 111,18
104	466 180,87	1 342 125,46
105	466 185,38	1 342 140,76
106	466 187,62	1 342 154,55
107	466 187,88	1 342 167,84
108	466 187,13	1 342 184,39
109	466 186,87	1 342 198,16
110	466 189,62	1 342 213,71
111	466 193,64	1 342 224,48
112	466 195,16	1 342 232,50
113	466 192,89	1 342 242,53
114	466 188,13	1 342 252,31
115	466 184,61	1 342 258,83
116	466 182,36	1 342 273,62
117	466 184,61	1 342 282,89
118	466 188,36	1 342 288,41
119	466 199,91	1 342 295,43
120	466 208,94	1 342 301,19
121	466 213,96	1 342 308,96
122	466 217,20	1 342 317,73
123	466 217,94	1 342 331,52
124	466 215,19	1 342 342,29

125	466 209,63	1 342 351,41
126	466 198,05	1 342 364,97
127	466 184,38	1 342 377,91
128	466 178,10	1 342 387,17
129	466 171,08	1 342 398,70
130	466 168,57	1 342 410,49
131	466 169,32	1 342 421,51
132	466 171,83	1 342 430,02
133	466 172,08	1 342 439,05
134	466 170,59	1 342 449,33
135	466 166,08	1 342 459,11
136	466 157,80	1 342 463,37
137	466 145,25	1 342 467,14
138	466 130,73	1 342 467,39
139	466 114,18	1 342 467,89
140	466 095,88	1 342 467,63
141	466 084,85	1 342 469,39
142	466 078,58	1 342 472,90
143	466 069,29	1 342 489,00
144	466 067,55	1 342 494,21
145	466 064,88	1 342 522,01
146	466 064,30	1 342 528,55
147	466 060,04	1 342 536,06
148	466 050,00	1 342 547,11
149	466 043,99	1 342 555,36
150	466 040,25	1 342 565,14
151	466 038,98	1 342 587,97
152	466 036,21	1 342 602,24
153	466 031,20	1 342 614,02
154	466 025,70	1 342 623,04
155	466 015,41	1 342 628,05
156	465 980,32	1 342 638,21
157	465 976,56	1 342 650,98
158	465 971,68	1 342 659,13
159	465 963,90	1 342 667,17
160	465 952,17	1 342 676,94
161	465 938,43	1 342 683,00
162	465 919,59	1 342 689,70
163	465 902,26	1 342 694,22
164	465 862,79	1 342 702,95
165	465 849,19	1 342 660,86
166	465 826,56	1 342 594,09
167	465 818,50	1 342 566,91
168	465 814,15	1 342 543,60
169	465 812,46	1 342 530,40
170	465 808,71	1 342 531,27
171	465 796,64	1 342 518,70

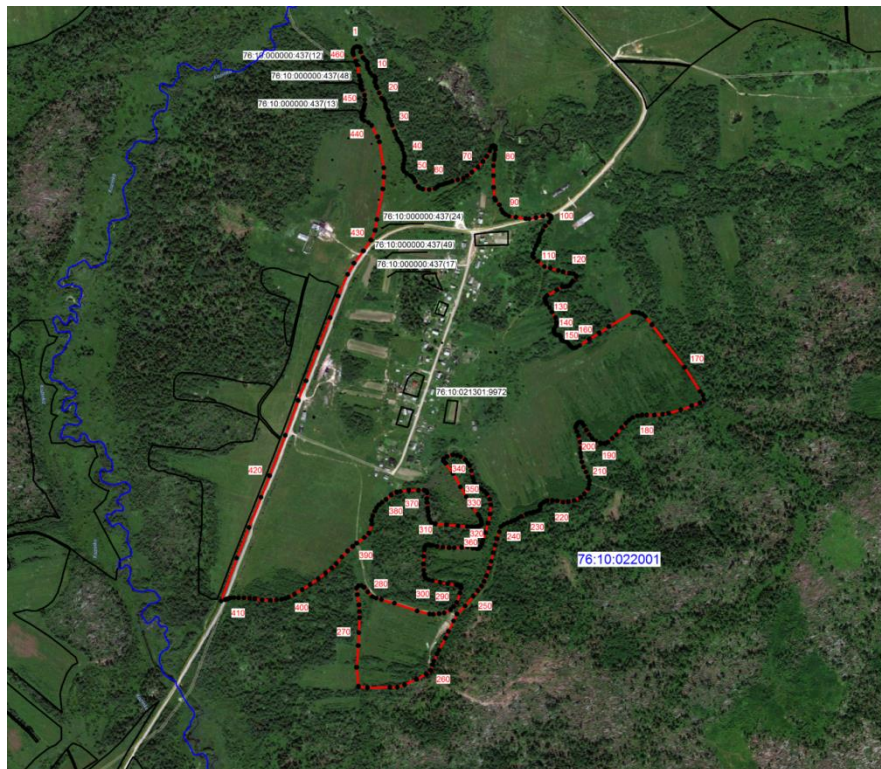
172	465 782,94	1 342 504,42
173	465 778,93	1 342 520,30
174	465 781,77	1 342 543,93
175	465 785,97	1 342 564,74
176	465 795,04	1 342 599,31
177	465 814,65	1 342 652,13
178	465 829,92	1 342 697,59
179	465 827,93	1 342 707,64
180	465 821,86	1 342 714,77
181	465 815,81	1 342 714,91
182	465 805,93	1 342 714,41
183	465 799,39	1 342 716,67
184	465 790,87	1 342 721,56
185	465 782,86	1 342 724,70
186	465 776,58	1 342 725,70
187	465 768,81	1 342 725,45
188	465 754,16	1 342 722,31
189	465 729,58	1 342 715,29
190	465 725,44	1 342 712,16
191	465 720,69	1 342 703,63
192	465 717,68	1 342 694,61
193	465 716,43	1 342 676,32
194	465 714,56	1 342 656,15
195	465 710,79	1 342 634,45
196	465 704,02	1 342 600,23
197	465 702,90	1 342 585,57
198	465 700,76	1 342 566,28
199	465 699,51	1 342 546,21
200	465 699,00	1 342 531,05
201	465 700,38	1 342 512,12
202	465 701,26	1 342 486,47
203	465 699,63	1 342 476,03
204	465 696,99	1 342 465,01
205	465 690,74	1 342 453,96
206	465 678,83	1 342 451,58
207	465 668,68	1 342 416,37
208	465 661,04	1 342 406,96
209	465 650,25	1 342 394,94
210	465 646,88	1 342 388,40
211	465 639,97	1 342 376,27
212	465 599,24	1 342 356,84
213	465 572,04	1 342 343,92
214	465 547,61	1 342 330,14
215	465 547,88	1 342 310,65
216	465 582,68	1 342 190,32
217	465 528,24	1 342 165,83
218	465 521,73	1 342 161,30

219	465 508,18	1 342 156,53
220	465 496,13	1 342 155,53
221	465 482,60	1 342 158,06
222	465 436,76	1 342 177,60
223	465 377,60	1 342 199,92
224	465 353,04	1 342 206,45
225	465 327,30	1 342 213,29
226	465 294,37	1 342 219,71
227	465 242,96	1 342 230,48
228	465 213,15	1 342 233,51
229	465 192,34	1 342 234,25
230	465 178,32	1 342 235,39
231	465 167,97	1 342 236,68
232	465 162,17	1 342 238,60
233	465 153,74	1 342 239,27
234	465 149,53	1 342 236,94
235	465 128,48	1 342 216,03
236	465 146,24	1 342 202,73
237	465 157,75	1 342 198,16
238	465 169,54	1 342 195,66
239	465 180,31	1 342 188,39
240	465 186,82	1 342 179,86
241	465 195,61	1 342 160,04
242	465 211,40	1 342 126,98
243	465 219,17	1 342 110,18
244	465 221,42	1 342 097,40
245	465 222,42	1 342 085,86
246	465 220,92	1 342 074,07
247	465 215,14	1 342 064,31
248	465 208,13	1 342 057,04
249	465 197,61	1 342 046,75
250	465 185,06	1 342 036,74
251	465 172,89	1 342 026,46
252	465 170,00	1 342 020,79
253	465 164,76	1 342 008,66
254	465 159,47	1 341 999,62
255	465 114,04	1 341 955,24
256	465 114,33	1 341 936,89
257	465 121,20	1 341 930,32
258	465 138,90	1 341 932,23
259	465 152,45	1 341 935,47
260	465 161,18	1 341 935,79
261	465 166,67	1 341 934,01
262	465 163,42	1 341 874,76
263	465 109,43	1 341 870,08
264	465 083,23	1 341 862,26
265	465 072,01	1 341 855,49

266	465 047,71	1 341 845,22
267	465 025,55	1 341 843,93
268	464 913,37	1 341 799,21
269	464 899,26	1 341 789,05
270	464 893,64	1 341 780,64
271	464 885,16	1 341 745,11
272	464 877,30	1 341 742,79
273	464 867,96	1 341 734,16
274	464 853,94	1 341 722,37
275	464 840,91	1 341 710,62
276	464 837,89	1 341 702,09
277	464 836,89	1 341 691,06
278	464 843,94	1 341 679,11
279	465 000,02	1 341 530,15
280	465 016,61	1 341 516,26
281	465 034,96	1 341 508,80
282	465 062,45	1 341 490,82
283	465 079,55	1 341 488,04
284	465 168,01	1 341 396,66
285	465 241,58	1 341 330,76
286	465 257,17	1 341 329,77
287	465 267,41	1 341 310,83
288	465 282,03	1 341 297,31
289	465 310,17	1 341 288,61
290	465 331,95	1 341 288,75
291	465 457,98	1 341 310,03
292	465 483,51	1 341 319,11
293	465 487,87	1 341 342,61
294	465 493,39	1 341 352,39
295	465 498,41	1 341 356,41
296	465 504,69	1 341 359,34
297	465 514,09	1 341 362,83
298	465 530,30	1 341 363,91
299	465 558,86	1 341 365,06
300	465 561,06	1 341 360,43
301	465 568,10	1 341 354,65
302	465 574,87	1 341 349,14
303	465 584,13	1 341 346,14
304	465 594,17	1 341 345,39
305	465 636,54	1 341 347,38
306	465 697,68	1 341 348,39
307	465 750,58	1 341 351,39
308	465 764,37	1 341 353,65
309	465 769,63	1 341 356,66
310	465 773,14	1 341 361,43
311	465 771,59	1 341 388,24
312	465 801,29	1 341 431,43

313	465 806,98	1 341 443,89
314	465 817,00	1 341 464,43
315	465 825,52	1 341 472,24
316	465 837,81	1 341 479,49
317	465 851,85	1 341 485,26
318	465 857,38	1 341 478,71
319	465 869,07	1 341 481,75
320	465 880,96	1 341 485,26
321	465 880,63	1 341 489,07
322	465 882,17	1 341 496,16
323	465 881,26	1 341 518,12
324	465 877,76	1 341 527,30
325	465 863,29	1 341 647,70
326	465 887,57	1 341 626,86
327	465 910,32	1 341 614,86
328	465 927,57	1 341 600,36
329	465 942,82	1 341 588,86
330	465 957,32	1 341 550,11
331	465 965,69	1 341 544,11
1	465 973,69	1 341 540,61

с.Киево, S=74,31 га



№	X	Y
1	462715,18	1330437,66

2	462714,50	1330442,97
3	462711,76	1330446,39
4	462700,82	1330447,91
5	462685,80	1330453,90
6	462680,32	1330458,34
7	462677,25	1330462,78
8	462674,19	1330464,84
9	462666,66	1330464,84
10	462660,01	1330465,50
11	462656,24	1330467,39
12	462646,67	1330471,84
13	462639,68	1330478,16
14	462637,62	1330482,42
15	462634,20	1330485,67
16	462628,05	1330486,01
17	462622,06	1330484,47
18	462612,50	1330487,89
19	462607,04	1330490,46
20	462594,06	1330495,75
21	462580,56	1330501,90
22	462577,65	1330506,00
23	462573,37	1330509,08
24	462565,86	1330511,98
25	462558,69	1330511,82
26	462552,71	1330514,19
27	462548,62	1330518,49
28	462544,85	1330519,50
29	462534,09	1330520,53
30	462530,16	1330520,53
31	462526,23	1330521,21
32	462520,59	1330524,97
33	462509,83	1330529,40
34	462493,26	1330535,57
35	462485,56	1330539,15
36	462474,29	1330542,57
37	462467,79	1330546,33
38	462462,68	1330551,60
39	462455,16	1330555,03
40	462446,26	1330556,91
41	462436,18	1330560,33
42	462428,01	1330562,20
43	462418,93	1330561,54
44	462408,68	1330558,96
45	462400,48	1330557,94
46	462394,67	1330558,45
47	462389,89	1330560,84
48	462383,75	1330567,34

49	462378,44	1330577,07
50	462375,72	1330581,00
51	462370,59	1330585,45
52	462362,38	1330589,20
53	462350,08	1330597,74
54	462346,68	1330600,99
55	462343,25	1330609,55
56	462341,89	1330625,95
57	462344,62	1330641,82
58	462349,23	1330647,12
59	462353,50	1330652,41
60	462354,69	1330658,05
61	462355,22	1330662,17
62	462357,78	1330667,46
63	462358,80	1330671,74
64	462360,35	1330678,74
65	462363,42	1330686,42
66	462367,69	1330700,77
67	462371,27	1330715,45
68	462378,11	1330725,36
69	462387,17	1330737,49
70	462400,83	1330753,02
71	462415,00	1330766,36
72	462428,50	1330776,27
73	462443,20	1330784,47
74	462452,42	1330788,06
75	462455,16	1330790,11
76	462456,88	1330793,88
77	462455,16	1330797,28
78	462453,45	1330798,99
79	462446,10	1330798,83
80	462433,81	1330797,28
81	462426,63	1330796,26
82	462419,62	1330795,41
83	462404,07	1330793,54
84	462378,11	1330793,71
85	462347,36	1330794,22
86	462319,50	1330796,26
87	462314,38	1330799,34
88	462302,25	1330809,41
89	462290,46	1330813,87
90	462282,25	1330818,64
91	462277,31	1330825,31
92	462272,52	1330834,19
93	462269,80	1330852,31
94	462266,04	1330877,93
95	462265,50	1330886,97

96	462268,59	1330904,77
97	462272,36	1330922,70
98	462276,12	1330936,71
99	462273,17	1330943,08
100	462269,72	1330944,57
101	462266,45	1330943,86
102	462256,98	1330938,58
103	462247,07	1330928,85
104	462235,45	1330922,51
105	462226,57	1330916,37
106	462216,31	1330913,97
107	462210,93	1330912,78
108	462205,05	1330910,46
109	462196,41	1330905,78
110	462185,91	1330901,16
111	462176,18	1330897,24
112	462168,82	1330895,36
113	462164,21	1330899,46
114	462154,99	1330909,36
115	462141,12	1330926,44
116	462136,87	1330941,81
117	462131,07	1330963,19
118	462127,15	1330975,32
119	462124,06	1330992,22
120	462122,68	1331002,48
121	462117,73	1331009,49
122	462113,81	1331009,64
123	462103,92	1331000,44
124	462097,06	1330995,99
125	462091,43	1330992,22
126	462089,71	1330987,45
127	462088,87	1330980,46
128	462089,04	1330973,26
129	462080,48	1330959,26
130	462065,81	1330933,45
131	462060,87	1330929,69
132	462056,41	1330927,81
133	462051,12	1330928,84
134	462043,44	1330932,77
135	462034,37	1330939,94
136	462022,75	1330946,61
137	462007,90	1330955,31
138	461995,75	1330958,56
139	461986,02	1330956,18
140	461977,49	1330951,56
141	461972,71	1330951,22
142	461967,22	1330953,09

143	461963,82	1330956,85
144	461962,27	1330962,16
145	461961,42	1330966,93
146	461959,21	1330968,99
147	461952,36	1330969,84
148	461950,32	1330970,70
149	461947,93	1330973,61
150	461947,06	1330977,31
151	461945,55	1330982,08
152	461943,30	1330986,55
153	461939,62	1330989,92
154	461935,75	1330993,09
155	461932,02	1330996,41
156	461929,13	1331000,50
157	461928,79	1331005,50
158	461930,31	1331010,27
159	461935,43	1331018,88
160	461952,06	1331043,84
161	461967,66	1331069,52
162	461984,13	1331094,59
163	462021,35	1331156,28
164	462021,74	1331163,18
165	462020,82	1331173,15
166	462017,79	1331181,88
167	462010,77	1331190,01
168	461989,38	1331207,11
169	461945,62	1331240,19
170	461878,27	1331292,00
171	461815,21	1331332,39
172	461806,29	1331340,75
173	461793,99	1331342,43
174	461785,45	1331332,20
175	461778,06	1331310,40
176	461767,79	1331282,06
177	461758,83	1331250,42
178	461755,66	1331234,61
179	461754,07	1331213,01
180	461754,07	1331193,50
181	461754,07	1331181,37
182	461751,96	1331169,25
183	461747,77	1331156,62
184	461740,89	1331147,64
185	461733,01	1331139,22
186	461720,88	1331128,14
187	461702,93	1331114,44
188	461692,93	1331103,36
189	461682,92	1331092,29

190	461679,75	1331082,81
191	461681,34	1331072,79
192	461686,08	1331060,13
193	461693,46	1331050,65
194	461702,93	1331043,27
195	461714,55	1331035,89
196	461726,67	1331030,10
197	461733,01	1331025,88
198	461735,62	1331020,08
199	461734,05	1331015,34
200	461730,87	1331011,65
201	461724,57	1331008,48
202	461720,88	1331007,96
203	461710,31	1331011,65
204	461699,25	1331015,87
205	461683,45	1331019,55
206	461667,10	1331021,66
207	461655,50	1331020,62
208	461644,96	1331022,19
209	461631,80	1331024,30
210	461618,62	1331028,51
211	461605,44	1331034,85
212	461592,25	1331040,65
213	461582,25	1331044,33
214	461572,23	1331043,27
215	461562,21	1331040,65
216	461548,49	1331030,63
217	461539,03	1331021,13
218	461531,12	1331004,27
219	461527,95	1330988,98
220	461526,90	1330974,74
221	461530,06	1330960,00
222	461531,31	1330947,27
223	461530,50	1330933,84
224	461527,25	1330925,31
225	461521,15	1330917,58
226	461515,85	1330915,13
227	461508,94	1330915,55
228	461505,43	1330913,05
229	461503,65	1330908,39
230	461501,06	1330898,73
231	461498,72	1330889,03
232	461495,97	1330879,43
233	461489,44	1330865,95
234	461484,33	1330857,37
235	461479,53	1330848,61
236	461475,33	1330839,55

237	461472,19	1330830,08
238	461468,70	1330820,70
239	461462,31	1330812,69
240	461449,73	1330808,89
241	461431,68	1330802,73
242	461414,82	1330797,73
243	461395,10	1330793,22
244	461372,52	1330787,95
245	461354,93	1330783,08
246	461334,92	1330775,51
247	461320,02	1330769,28
248	461307,84	1330762,25
249	461295,66	1330753,31
250	461281,59	1330741,13
251	461255,83	1330720,24
252	461235,18	1330698,37
253	461216,88	1330689,48
254	461189,75	1330675,99
255	461172,48	1330668,30
256	461141,12	1330651,65
257	461130,86	1330646,54
258	461112,67	1330638,18
259	461102,52	1330635,91
260	461088,35	1330629,87
261	461078,16	1330618,77
262	461064,82	1330592,78
263	461050,48	1330561,70
264	461044,00	1330543,24
265	461043,66	1330523,91
266	461043,02	1330465,11
267	461046,37	1330441,42
268	461096,25	1330436,98
269	461152,59	1330441,09
270	461186,34	1330442,64
271	461225,49	1330444,51
272	461241,66	1330444,29
273	461258,77	1330442,88
274	461285,38	1330438,65
275	461302,41	1330436,68
276	461308,79	1330442,11
277	461309,14	1330449,97
278	461304,69	1330456,46
279	461292,68	1330465,92
280	461280,43	1330478,50
281	461276,85	1330487,54
282	461272,57	1330501,90
283	461263,35	1330535,73

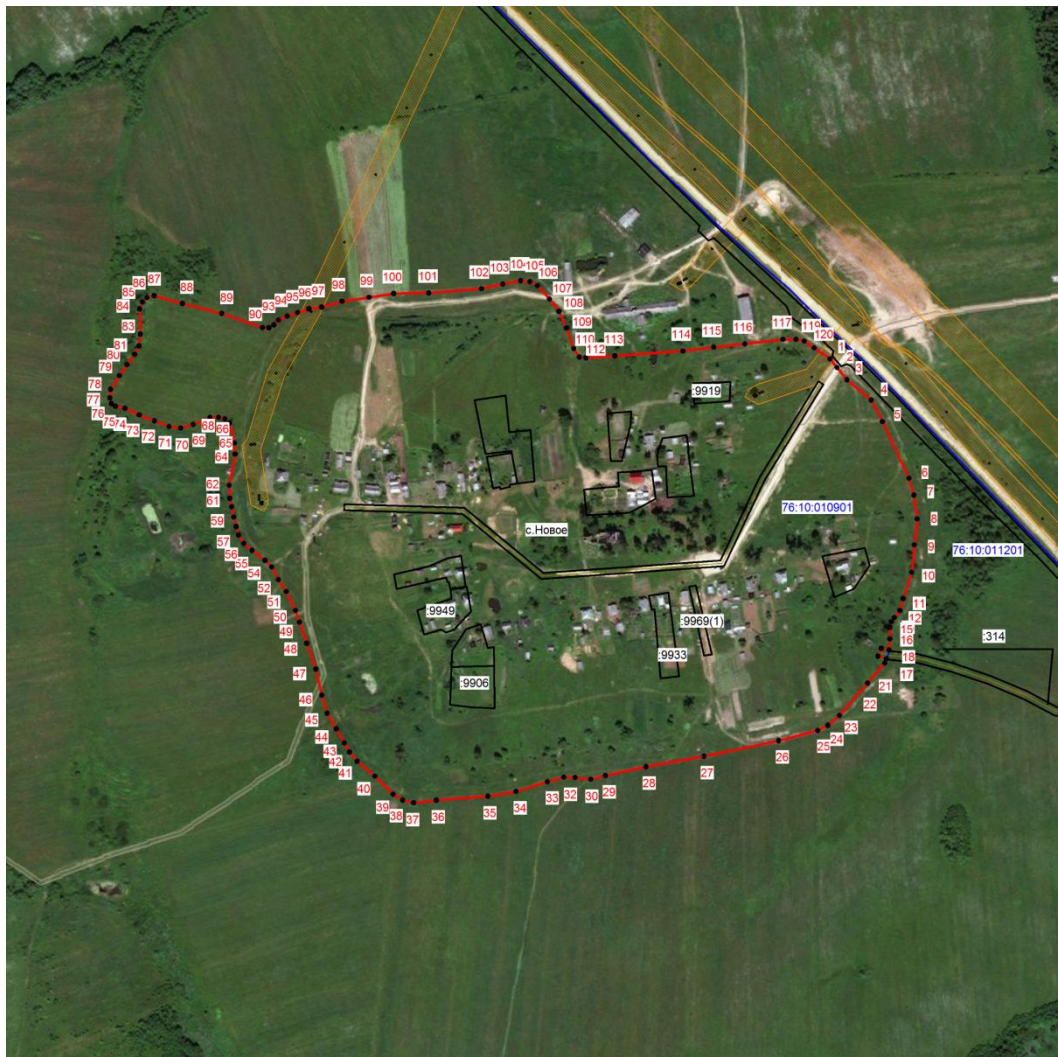
284	461243,36	1330594,68
285	461235,16	1330626,96
286	461234,13	1330636,86
287	461235,84	1330651,90
288	461237,77	1330665,27
289	461246,26	1330682,13
290	461254,48	1330690,51
291	461265,06	1330698,21
292	461290,18	1330706,41
293	461302,65	1330710,00
294	461308,27	1330709,15
295	461309,79	1330705,20
296	461310,68	1330696,89
297	461314,14	1330674,85
298	461317,60	1330654,97
299	461321,92	1330634,23
300	461324,53	1330624,26
301	461328,41	1330617,36
302	461332,28	1330614,33
303	461338,35	1330613,04
304	461350,02	1330611,75
305	461365,59	1330611,30
306	461385,46	1330612,17
307	461401,88	1330613,48
308	461409,24	1330614,33
309	461413,56	1330618,23
310	461415,30	1330623,42
311	461415,30	1330627,74
312	461414,01	1330635,10
313	461411,40	1330646,75
314	461409,24	1330661,46
315	461407,95	1330678,32
316	461407,51	1330691,28
317	461408,82	1330710,73
318	461409,69	1330725,87
319	461407,08	1330740,13
320	461404,91	1330750,95
321	461406,02	1330755,60
322	461410,27	1330759,53
323	461418,12	1330763,75
324	461427,74	1330766,57
325	461446,96	1330772,11
326	461472,30	1330779,86
327	461495,18	1330785,03
328	461520,13	1330786,42
329	461534,49	1330783,97
330	461547,73	1330776,85

331	461555,38	1330770,39
332	461561,34	1330762,45
333	461566,29	1330753,76
334	461573,00	1330746,57
335	461581,89	1330742,05
336	461591,52	1330739,39
337	461608,96	1330736,31
338	461621,95	1330731,52
339	461628,98	1330726,33
340	461637,20	1330720,64
341	461645,43	1330708,26
342	461649,07	1330698,95
343	461650,11	1330687,53
344	461646,21	1330672,42
345	461640,29	1330663,65
346	461634,59	1330662,83
347	461628,45	1330669,00
348	461601,64	1330688,22
349	461566,56	1330707,41
350	461540,71	1330722,52
351	461514,98	1330737,87
352	461495,13	1330753,08
353	461491,04	1330755,92
354	461482,37	1330760,85
355	461476,56	1330762,30
356	461470,61	1330762,96
357	461465,79	1330759,62
358	461463,48	1330754,13
359	461462,44	1330746,22
360	461462,41	1330736,25
361	461463,23	1330726,29
362	461465,05	1330701,39
363	461467,92	1330671,55
364	461470,85	1330641,75
365	461473,62	1330632,24
366	461481,61	1330626,42
367	461491,23	1330624,02
368	461501,19	1330623,00
369	461511,13	1330621,94
370	461526,09	1330620,60
371	461536,07	1330619,80
372	461550,89	1330621,15
373	461556,06	1330618,70
374	461557,61	1330612,90
375	461557,79	1330598,13
376	461557,79	1330572,85
377	461554,79	1330550,91

378	461552,50	1330541,56
379	461545,59	1330527,00
380	461534,10	1330513,35
381	461525,67	1330503,25
382	461519,75	1330495,17
383	461512,03	1330488,85
384	461503,14	1330484,24
385	461490,75	1330478,67
386	461479,56	1330475,88
387	461469,24	1330476,62
388	461445,98	1330469,10
389	461434,36	1330457,14
390	461419,56	1330436,97
391	461411,14	1330426,80
392	461399,40	1330413,11
393	461383,47	1330398,24
394	461366,13	1330384,25
395	461354,88	1330371,76
396	461341,80	1330355,94
397	461327,48	1330336,79
398	461312,27	1330315,49
399	461298,64	1330294,98
400	461286,83	1330274,89
401	461279,03	1330259,79
402	461275,76	1330250,74
403	461273,25	1330241,19
404	461271,99	1330228,38
405	461270,99	1330211,77
406	461271,99	1330190,16
407	461274,99	1330171,05
408	461275,65	1330158,22
409	461276,87	1330143,15
410	461277,42	1330129,15
411	461277,68	1330116,89
412	461277,00	1330108,01
413	461275,92	1330103,02
414	461274,20	1330098,31
415	461272,25	1330093,51
416	461268,85	1330083,41
417	461381,06	1330124,17
418	461460,68	1330156,29
419	461539,26	1330187,73
420	461595,63	1330209,93
421	461701,24	1330251,28
422	461792,12	1330284,43
423	461843,37	1330304,92
424	461930,16	1330336,68

425	462008,07	1330367,79
426	462064,45	1330388,64
427	462121,16	1330413,58
428	462149,52	1330430,33
429	462181,98	1330454,58
430	462210,17	1330474,23
431	462235,62	1330485,34
432	462264,00	1330489,78
433	462343,50	1330505,52
434	462375,04	1330508,23
435	462398,61	1330507,54
436	462466,45	1330496,26
437	462479,60	1330491,82
438	462508,96	1330476,10
439	462516,66	1330467,74
440	462521,26	1330457,83
441	462525,88	1330451,34
442	462532,04	1330449,97
443	462535,96	1330450,32
444	462540,66	1330450,81
445	462543,74	1330451,41
446	462549,37	1330453,82
447	462556,37	1330456,30
448	462564,68	1330458,34
449	462576,46	1330458,17
450	462588,42	1330457,82
451	462601,74	1330452,19
452	462608,07	1330447,23
453	462612,33	1330446,88
454	462620,87	1330448,26
455	462627,87	1330446,20
456	462639,15	1330443,13
457	462666,84	1330438,53
458	462676,93	1330435,27
459	462693,15	1330428,77
460	462699,13	1330426,90
461	462705,45	1330427,41
462	462711,60	1330430,67
463	462713,64	1330433,40
1	462715,18	1330437,66

с.Новое, S=40,14 га



№	X	Y
1	478469,20	1322516,73
2	478459,12	1322525,09
3	478444,39	1322536,89
4	478420,29	1322565,87
5	478394,72	1322579,16
6	478327,39	1322610,64
7	478307,22	1322616,52
8	478279,20	1322620,45
9	478248,23	1322617,02
10	478215,53	1322614,06
11	478184,56	1322603,73
12	478170,29	1322599,80
13	478161,94	1322593,41
14	478156,79	1322589,73
15	478150,17	1322588,02
16	478136,41	1322588,02
17	478123,28	1322586,99
18	478125,23	1322577,82
19	478115,98	1322573,87

20	478112,80	1322583,81
21	478107,62	1322581,85
22	478084,05	1322561,47
23	478045,43	1322528,04
24	478033,89	1322514,04
25	478027,74	1322502,22
26	478015,69	1322455,78
27	477997,02	1322367,27
28	477984,74	1322298,20
29	477974,17	1322250,04
30	477969,74	1322232,58
31	477971,95	1322214,13
32	477972,19	1322200,62
33	477966,80	1322180,96
34	477955,24	1322143,84
35	477949,59	1322110,41
36	477944,93	1322049,21
37	477941,73	1322022,15
38	477944,93	1322009,15
39	477952,05	1321997,84
40	477973,44	1321976,20
41	477991,12	1321955,08
42	478002,19	1321945,98
43	478013,01	1321939,84
44	478029,72	1321930,24
45	478048,16	1321919,43
46	478069,53	1321913,04
47	478100,74	1321905,91
48	478131,23	1321895,10
49	478156,32	1321886,49
50	478170,31	1321881,82
51	478192,68	1321870,77
52	478206,93	1321861,42
53	478221,93	1321853,56
54	478229,79	1321845,69
55	478241,60	1321830,22
56	478249,96	1321820,37
57	478259,79	1321814,19
58	478270,11	1321811,28
59	478281,17	1321808,58
60	478293,46	1321806,12
61	478303,53	1321803,67
62	478319,02	1321803,16
63	478356,13	1321810,05
64	478369,18	1321809,31
65	478393,26	1321803,41

66	478397,93	1321798,00
67	478399,65	1321790,38
68	478399,65	1321780,29
69	478391,30	1321760,40
70	478387,11	1321745,41
71	478388,84	1321731,65
72	478395,72	1321714,17
73	478402,61	1321696,24
74	478410,46	1321679,29
75	478412,94	1321667,98
76	478416,13	1321663,31
77	478422,75	1321661,34
78	478432,95	1321662,21
79	478449,17	1321672,53
80	478462,44	1321681,63
81	478474,74	1321690,73
82	478484,57	1321695,87
83	478498,57	1321697,59
84	478528,57	1321696,60
85	478536,93	1321699,80
86	478541,86	1321705,44
87	478544,31	1321714,06
88	478534,95	1321747,48
89	478523,17	1321794,18
90	478506,43	1321842,61
91	478506,19	1321850,23
92	478509,64	1321856,13
93	478515,29	1321861,54
94	478519,96	1321872,11
95	478524,14	1321884,40
96	478528,56	1321897,68
97	478530,78	1321912,92
98	478537,67	1321937,01
99	478542,33	1321969,20
100	478546,76	1321998,45
101	478547,50	1322040,23
102	478552,64	1322102,92
103	478558,05	1322128,24
104	478562,00	1322149,38
105	478561,00	1322160,42
106	478556,34	1322169,28
107	478540,38	1322183,55
108	478525,62	1322194,83
109	478505,94	1322203,69
110	478481,38	1322212,31
111	478471,28	1322219,19

112	478470,56	1322226,81
113	478472,76	1322261,21
114	478478,55	1322342,02
115	478483,10	1322378,71
116	478487,02	1322415,58
117	478492,43	1322461,05
118	478492,56	1322476,41
119	478490,34	1322486,25
120	478482,23	1322498,04
1	478469,20	1322516,73

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

1	д.Марьино
2	д.Серково
3	д.Глинково
4	д.Обухово
5	д.Павлигино
6	д.Рубеженка
7	д.Сондолово
8	д.СтароеПанино
9	д.Старое Село
10	д.Степаниха
11	д.Безверхово
12	д.Кобылкино
13	д.Мартыново
14	д.Самылово
15	д.Спирево
16	д.Халитово
17	д.Шадрино
18	д.Афанасово
19	д.Добраново
20	д.Кривцово
21	д.Павлицево
22	д.Федяево
23	д.Филинское
24	д.Шильшиново
25	д.Амелькино
26	д.Богданово
27	д.Волосово
28	д.Гридино
29	д.Ивановское
30	д.Качалка
31	д.Княщина
32	д.Лучинское
33	д.Малачугово
34	д.Мулинское
35	д.Наквасино
	д.Незнайка
36	д.Нестерово
37	д.Путятино
38	д.Скоморохово
39	д.Тимонино
40	д.Ферезево
41	д.Щеколдино
42	д.Васюково
43	д.Васиха

44	д.Ильдомское
45	д.Федино