



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

16 МАЙ 2022

№ в реестре

20126-319-319-439/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

01.04.2022

319-439/22П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручьев без названия  
(приток 40, 42 р. Ока) на территории  
Богородского округа Нижегородской области**

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13.3, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии

с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручьев без названия (приток 40, 42 р. Ока) на территории Богородского округа Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручьев без названия (приток 40, 42 р. Ока) на территории Богородского округа Нижегородской области и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручьев без названия (приток 40, 42 р. Ока) на территории Богородского округа Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного

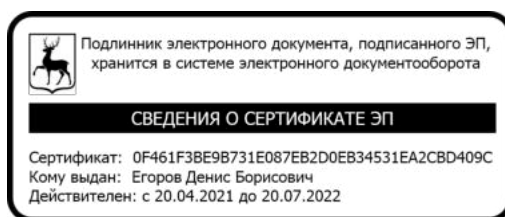
взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 01.04.2022 319-439/22П/од

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**водных объектов, в отношении которых устанавливаются**  
**местоположения береговых линий (границ водных объектов),**  
**границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос**

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей без названия (приток 40 р. Ока)	Вдхр. Чебоксарское (р.Волга)	пр	Богородский муниципальный округ Нижегородской области
2	Ручей без названия (приток 42 р. Ока)	Вдхр. Чебоксарское (р.Волга)	пр	Богородский муниципальный округ Нижегородской области

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

01.04.2022

319-439/22П/од

от \_\_\_\_\_

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос  
ручьев без названия (приток 40, 42 р. Ока) на территории  
Богородского округа Нижегородской области**

<b>Береговая линия ручья без названия (приток 40 р. Ока)</b>		
<b>Система координат – МСК 52</b>		
<b>Номер и координаты характерных точек береговой линии</b>		
<b>№ точки на картографическом материале</b>	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>
1	514498,28	2180947,02
2	514495,25	2180943,66
3	514489,48	2180937,57
4	514485,51	2180931,66
5	514479,84	2180926,92
6	514474,10	2180925,00
7	514473,55	2180924,55
8	514472,44	2180920,35
9	514472,52	2180919,66
10	514475,33	2180914,08
11	514474,45	2180910,63
12	514463,68	2180892,00
13	514456,76	2180877,15
14	514446,92	2180861,43
15	514440,93	2180848,47
16	514436,95	2180836,59
17	514433,04	2180828,76
18	514429,05	2180816,79
19	514426,10	2180808,96
20	514422,17	2180800,11
21	514418,26	2180790,33
22	514408,49	2180777,61
23	514396,68	2180764,83
24	514396,49	2180764,53
25	514389,58	2180747,76
26	514387,57	2180740,74
27	514387,53	2180734,53
28	514387,53	2180730,87
29	514381,77	2180721,27
30	514374,88	2180711,43
31	514374,72	2180711,07
32	514370,78	2180693,31

33	514370,75	2180683,20
34	514370,81	2180682,87
35	514373,77	2180674,95
36	514381,68	2180658,15
37	514383,58	2180652,45
38	514383,58	2180646,81
39	514380,65	2180634,06
40	514378,69	2180620,32
41	514372,82	2180607,63
42	514361,95	2180579,97
43	514352,11	2180561,28
44	514347,59	2180545,77
45	514347,68	2180544,99
46	514355,86	2180536,77
47	514363,64	2180519,25
48	514367,56	2180505,57
49	514371,49	2180478,06
50	514371,49	2180462,34
51	514371,49	2180438,67
52	514371,49	2180424,90
53	514369,54	2180403,42
54	514363,87	2180392,08
55	514354,36	2180388,27
56	514353,85	2180387,85
57	514349,83	2180375,82
58	514349,77	2180375,49
59	514349,77	2180349,93
60	514345,85	2180328,30
61	514345,84	2180312,34
62	514345,84	2180300,79
63	514338,18	2180289,30
64	514324,45	2180277,57
65	514312,50	2180259,66
66	514296,78	2180243,94
67	514288,80	2180233,98
68	514274,98	2180216,22
69	514265,02	2180198,34
70	514264,91	2180197,95
71	514262,95	2180182,35
72	514256,36	2180169,15
73	514251,22	2180158,86
74	514231,51	2180130,75
75	514221,18	2180098,68
76	514221,13	2180098,38
77	514221,13	2180077,02
78	514229,04	2180037,42
79	514229,15	2180037,15
80	514239,28	2180019,15
81	514241,87	2180016,51
82	514250,70	2180007,66
83	514273,06	2179993,11

84	514280,83	2179967,58
85	514281,01	2179967,25
86	514294,52	2179950,39
87	514310,25	2179930,17
88	514320,37	2179915,56
89	514320,69	2179915,26
90	514321,08	2179915,14
91	514340,20	2179912,89
92	514366,16	2179912,89
93	514386,25	2179910,64
94	514399,41	2179906,26
95	514413,62	2179889,61
96	514413,88	2179889,37
97	514414,28	2179889,25
98	514425,32	2179888,17
99	514438,07	2179880,73
100	514437,02	2179872,36
101	514437,14	2179871,76
102	514447,28	2179854,87
103	514447,64	2179854,51
104	514466,95	2179847,67
105	514486,07	2179840,92
106	514508,65	2179836,39
107	514526,58	2179829,67
108	514526,94	2179829,61
109	514541,43	2179829,61
110	514549,18	2179827,42
111	514549,79	2179827,42
112	514562,18	2179831,92
113	514562,47	2179832,10
114	514569,13	2179837,65
115	514570,99	2179838,58
116	514576,24	2179837,71
117	514571,34	2179824,21
118	514571,30	2179823,88
119	514571,34	2179823,55
120	514574,72	2179813,44
121	514579,25	2179802,13
122	514579,66	2179801,62
123	514587,63	2179798,20
124	514598,34	2179792,83
125	514598,79	2179792,74
126	514599,30	2179792,86
127	514606,13	2179798,53
128	514615,08	2179804,14
129	514615,41	2179804,47
130	514615,54	2179804,98
131	514615,54	2179809,42
132	514620,59	2179808,58
133	514623,75	2179801,20
134	514637,29	2179775,25

135	514650,81	2179752,72
136	514662,03	2179734,78
137	514668,74	2179717,98
138	514668,98	2179717,62
139	514674,54	2179712,40
140	514677,76	2179705,53
141	514678,18	2179705,11
142	514678,67	2179704,96
143	514679,18	2179705,11
144	514679,48	2179705,38
145	514684,83	2179712,73
146	514687,91	2179716,99
147	514690,34	2179715,37
148	514693,62	2179710,99
149	514693,91	2179710,75
150	514699,53	2179707,36
151	514711,90	2179703,94
152	514718,46	2179697,40
153	514718,87	2179697,16
154	514736,88	2179691,52
155	514757,31	2179689,24
156	514769,71	2179691,43
157	514778,45	2179688,16
158	514778,80	2179688,10
159	514786,83	2179689,24
160	514787,18	2179689,36
161	514787,52	2179689,66
162	514793,06	2179698,00
163	514794,69	2179692,33
164	514794,69	2179682,34
165	514794,69	2179673,34
166	514794,82	2179672,83
167	514801,62	2179663,74
168	514801,93	2179663,47
169	514811,19	2179661,13
170	514811,51	2179661,10
171	514826,48	2179662,18
172	514829,58	2179652,88
173	514830,68	2179642,86
174	514830,82	2179642,47
175	514831,19	2179642,11
176	514831,51	2179641,99
177	514838,20	2179640,85
178	514857,21	2179635,27
179	514874,01	2179627,44
180	514891,05	2179622,88
181	514909,06	2179620,60
182	514919,68	2179616,13
183	514939,24	2179612,20
184	514954,88	2179604,13
185	514970,12	2179593,84

186	514999,13	2179573,74
187	515012,90	2179565,55
188	515027,24	2179558,98
189	515027,65	2179558,89
190	515028,14	2179559,01
191	515037,60	2179564,41
192	515057,42	2179572,54
193	515067,85	2179579,50
194	515078,03	2179578,45
195	515089,64	2179577,40
196	515096,77	2179563,78
197	515096,96	2179563,51
198	515106,44	2179554,27
199	515106,86	2179554,03
200	515121,56	2179549,71
201	515142,30	2179540,56
202	515150,90	2179531,20
203	515151,14	2179530,93
204	515151,79	2179530,60
205	515164,73	2179529,55
206	515174,01	2179523,70
207	515184,61	2179517,70
208	515184,94	2179517,58
209	515195,09	2179515,99
210	515200,13	2179509,27
211	515207,52	2179500,00
212	515207,82	2179499,76
213	515219,68	2179496,94
214	515230,73	2179494,30
215	515233,24	2179493,70
216	515243,14	2179487,79
217	515261,85	2179482,78
218	515262,34	2179482,78
219	515273,94	2179485,51
220	515282,54	2179487,61
221	515295,91	2179480,17
222	515296,39	2179480,05
223	515305,89	2179481,13
224	515308,97	2179480,71
225	515313,98	2179480,08
226	515315,05	2179482,00
227	515309,23	2179482,69
228	515306,02	2179483,11
229	515296,60	2179482,09
230	515283,17	2179489,53
231	515282,68	2179489,65
232	515273,48	2179487,46
233	515262,12	2179484,79
234	515244,04	2179489,59
235	515234,13	2179495,50
236	515233,85	2179495,62

237	515231,19	2179496,25
238	515220,14	2179498,86
239	515208,87	2179501,50
240	515201,71	2179510,47
241	515196,46	2179517,52
242	515196,15	2179517,79
243	515195,80	2179517,91
244	515185,44	2179519,53
245	515175,06	2179525,41
246	515165,59	2179531,38
247	515165,13	2179531,53
248	515152,34	2179532,58
249	515143,64	2179542,06
250	515143,41	2179542,27
251	515122,32	2179551,54
252	515107,66	2179555,89
253	515098,46	2179564,83
254	515091,16	2179578,81
255	515090,77	2179579,23
256	515090,36	2179579,35
257	515078,23	2179580,46
258	515067,70	2179581,54
259	515067,09	2179581,42
260	515056,57	2179574,37
261	515036,77	2179566,24
262	515027,61	2179560,99
263	515013,87	2179567,29
264	515000,24	2179575,39
265	514971,26	2179595,49
266	514955,95	2179605,84
267	514940,03	2179614,06
268	514920,36	2179618,02
269	514909,70	2179622,52
270	514891,50	2179624,83
271	514874,77	2179629,27
272	514857,99	2179637,13
273	514838,71	2179642,80
274	514832,58	2179643,82
275	514831,54	2179653,21
276	514828,13	2179663,53
277	514827,67	2179664,10
278	514827,18	2179664,22
279	514811,52	2179663,11
280	514803,02	2179665,21
281	514796,68	2179673,67
282	514796,68	2179682,34
283	514796,68	2179692,48
284	514794,39	2179700,61
285	514793,93	2179701,21
286	514793,43	2179701,36
287	514792,94	2179701,21

288	514792,60	2179700,91
289	514786,09	2179691,16
290	514778,91	2179690,14
291	514770,16	2179693,41
292	514769,80	2179693,47
293	514757,39	2179691,22
294	514737,38	2179693,44
295	514719,70	2179698,99
296	514713,13	2179705,56
297	514712,69	2179705,80
298	514700,45	2179709,16
299	514695,11	2179712,37
300	514691,84	2179716,69
301	514691,60	2179716,93
302	514688,22	2179719,18
303	514687,67	2179719,36
304	514687,17	2179719,21
305	514686,87	2179718,94
306	514683,20	2179713,90
307	514678,85	2179707,93
308	514676,28	2179713,42
309	514676,06	2179713,72
310	514670,52	2179718,94
311	514663,84	2179735,59
312	514652,53	2179753,74
313	514639,05	2179776,21
314	514625,57	2179802,04
315	514622,21	2179809,87
316	514621,80	2179810,35
317	514621,46	2179810,47
318	514614,71	2179811,58
319	514614,05	2179811,46
320	514613,68	2179811,10
321	514613,54	2179810,59
322	514613,54	2179805,52
323	514605,01	2179800,21
324	514598,65	2179794,93
325	514588,50	2179800,00
326	514580,95	2179803,27
327	514576,61	2179814,10
328	514573,35	2179823,85
329	514578,53	2179838,16
330	514578,59	2179838,49
331	514578,47	2179839,00
332	514578,10	2179839,36
333	514577,76	2179839,48
334	514570,99	2179840,62
335	514570,39	2179840,50
336	514568,13	2179839,39
337	514561,32	2179833,75
338	514549,41	2179829,43

339	514541,84	2179831,59
340	514527,10	2179831,62
341	514509,28	2179838,31
342	514486,67	2179842,84
343	514467,61	2179849,56
344	514448,82	2179856,19
345	514439,04	2179872,48
346	514440,13	2179881,12
347	514440,01	2179881,75
348	514439,64	2179882,11
349	514426,13	2179890,00
350	514425,73	2179890,12
351	514414,88	2179891,20
352	514400,74	2179907,79
353	514400,48	2179908,00
354	514386,79	2179912,59
355	514366,33	2179914,87
356	514340,39	2179914,87
357	514321,75	2179917,06
358	514311,88	2179931,31
359	514296,09	2179951,62
360	514282,69	2179968,36
361	514274,87	2179994,04
362	514274,46	2179994,61
363	514252,03	2180009,16
364	514243,28	2180017,92
365	514240,95	2180020,23
366	514230,96	2180037,99
367	514223,13	2180077,11
368	514223,13	2180098,23
369	514233,23	2180129,73
370	514252,91	2180157,78
371	514258,14	2180168,25
372	514264,82	2180181,60
373	514264,91	2180181,93
374	514266,86	2180197,53
375	514276,61	2180215,05
376	514290,36	2180232,75
377	514298,22	2180242,56
378	514313,99	2180258,31
379	514325,87	2180276,13
380	514339,59	2180287,89
381	514347,66	2180299,92
382	514347,83	2180300,49
383	514347,83	2180312,34
384	514347,83	2180328,03
385	514351,76	2180349,66
386	514351,78	2180375,34
387	514355,52	2180386,59
388	514364,96	2180390,34
389	514365,45	2180390,79

390	514371,41	2180402,67
391	514371,50	2180403,03
392	514373,48	2180424,75
393	514373,50	2180438,67
394	514373,50	2180462,34
395	514373,50	2180478,15
396	514369,54	2180505,90
397	514365,56	2180519,85
398	514357,61	2180537,76
399	514357,41	2180538,06
400	514349,67	2180545,80
401	514353,93	2180560,44
402	514363,75	2180579,10
403	514374,65	2180606,82
404	514380,56	2180619,60
405	514382,60	2180633,67
406	514385,56	2180646,48
407	514385,58	2180652,60
408	514385,53	2180652,93
409	514383,57	2180658,84
410	514375,63	2180675,70
411	514372,74	2180683,38
412	514372,74	2180692,98
413	514376,63	2180710,44
414	514383,43	2180720,16
415	514389,38	2180730,09
416	514389,54	2180730,60
417	514389,54	2180734,53
418	514389,54	2180740,32
419	514391,44	2180747,04
420	514398,27	2180763,60
421	514410,00	2180776,29
422	514419,93	2180789,22
423	514424,00	2180799,30
424	514427,94	2180808,15
425	514430,92	2180816,13
426	514434,87	2180827,92
427	514438,78	2180835,75
428	514442,76	2180847,69
429	514448,64	2180860,41
430	514458,47	2180876,16
431	514465,43	2180891,04
432	514476,25	2180909,73
433	514477,36	2180913,96
434	514477,28	2180914,65
435	514474,48	2180920,23
436	514475,25	2180923,29
437	514480,66	2180925,09
438	514480,98	2180925,27
439	514486,89	2180930,19
440	514490,99	2180936,25

441	514496,71	2180942,31
442	514499,77	2180945,67

<b>Водоохранная зона ручья без названия (приток 40 р. Ока)</b>		
<b>Система координат – МСК 52</b>		
<b>Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны</b>		
<b>№ точки на картографическом материале</b>	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>
1	515099,29	2179503,99
2	515140,23	2179579,17
3	515139,82	2179598,25
4	515136,82	2179599,36
5	515134,46	2179603,80
6	515128,07	2179612,53
7	515115,78	2179622,52
8	515104,68	2179627,26
9	515094,92	2179629,15
10	515083,07	2179630,23
11	515072,80	2179631,28
12	515067,70	2179631,55
13	515058,11	2179630,62
14	515042,08	2179624,71
15	515032,92	2179618,71
16	515027,28	2179617,48
17	514999,75	2179636,59
18	514983,97	2179647,27
19	514978,90	2179650,27
20	514962,98	2179658,49
21	514949,90	2179663,08
22	514935,17	2179666,05
23	514929,17	2179668,57
24	514916,00	2179672,11
25	514901,11	2179674,00
26	514891,93	2179676,46
27	514879,20	2179682,40
28	514873,15	2179684,71
29	514867,03	2179694,94
30	514852,68	2179707,39
31	514843,38	2179711,14
32	514837,70	2179725,60
33	514834,06	2179731,06
34	514818,94	2179744,50
35	514808,13	2179749,15
36	514793,43	2179751,37
37	514778,83	2179749,18
38	514767,93	2179744,50
39	514760,88	2179742,67
40	514755,65	2179741,71
41	514747,73	2179742,61
42	514738,14	2179748,85

43	514725,93	2179754,01
44	514719,32	2179758,54
45	514713,22	2179762,47
46	514703,71	2179766,73
47	514695,19	2179779,84
48	514682,69	2179800,66
49	514670,78	2179823,49
50	514668,16	2179829,61
51	514665,52	2179834,86
52	514660,05	2179842,54
53	514646,80	2179853,64
54	514638,55	2179857,45
55	514629,57	2179859,82
56	514623,01	2179860,90
57	514613,42	2179874,76
58	514603,10	2179882,65
59	514594,84	2179886,46
60	514586,06	2179888,80
61	514579,29	2179889,94
62	514570,99	2179890,63
63	514561,17	2179889,64
64	514548,32	2179885,38
65	514543,13	2179882,68
66	514536,22	2179881,60
67	514526,86	2179885,11
68	514519,11	2179887,33
69	514499,97	2179891,17
70	514487,50	2179895,58
71	514483,31	2179906,74
72	514474,96	2179917,51
73	514464,86	2179925,28
74	514451,35	2179933,17
75	514440,94	2179937,70
76	514432,09	2179946,73
77	514425,49	2179951,29
78	514416,37	2179955,40
79	514402,68	2179959,99
80	514392,33	2179962,27
81	514371,87	2179964,55
82	514366,33	2179964,88
83	514349,12	2179964,88
84	514335,55	2179982,31
85	514327,72	2179992,12
86	514322,70	2180008,59
87	514318,18	2180019,03
88	514315,32	2180023,44
89	514301,67	2180036,55
90	514283,68	2180048,22
91	514278,42	2180055,60
92	514273,12	2180082,06
93	514273,12	2180090,40

94	514278,53	2180107,23
95	514293,85	2180129,07
96	514297,64	2180135,43
97	514302,86	2180145,90
98	514309,53	2180159,22
99	514312,97	2180168,16
100	514314,52	2180175,72
101	514315,27	2180181,69
102	514318,44	2180187,39
103	514329,61	2180201,79
104	514335,52	2180209,14
105	514349,32	2180222,94
106	514355,58	2180230,56
107	514363,64	2180242,65
108	514372,13	2180249,91
109	514381,11	2180260,02
110	514389,18	2180272,05
111	514395,60	2180285,73
112	514397,83	2180300,49
113	514397,83	2180312,34
114	514397,83	2180323,53
115	514400,96	2180340,72
116	514401,76	2180349,63
117	514401,77	2180357,07
118	514408,76	2180365,80
119	514416,11	2180380,26
120	514419,85	2180390,28
121	514421,30	2180398,50
122	514423,28	2180420,22
123	514423,49	2180438,61
124	514423,49	2180462,34
125	514423,49	2180478,15
126	514423,00	2180485,20
127	514419,04	2180512,95
128	514417,63	2180519,61
129	514413,65	2180533,56
130	514411,26	2180540,13
131	514405,99	2180552,01
132	514410,28	2180560,80
133	514420,65	2180587,17
134	514425,95	2180598,60
135	514430,05	2180612,43
136	514431,78	2180624,43
137	514434,28	2180635,20
138	514435,56	2180646,36
139	514435,57	2180652,48
140	514435,10	2180659,50
141	514432,98	2180668,71
142	514431,01	2180674,62
143	514428,80	2180680,14
144	514423,83	2180690,70

145	514432,26	2180704,38
146	514437,26	2180715,69
147	514439,53	2180730,60
148	514441,08	2180736,24
149	514446,72	2180742,36
150	514459,58	2180758,77
151	514463,23	2180764,23
152	514466,30	2180770,50
153	514470,03	2180779,77
154	514473,61	2180787,78
155	514477,77	2180798,64
156	514481,16	2180808,72
157	514483,51	2180813,40
158	514486,23	2180819,94
159	514489,31	2180829,24
160	514492,71	2180836,59
161	514500,89	2180849,67
162	514503,77	2180854,98
163	514509,80	2180867,88
164	514519,52	2180884,68
165	514524,63	2180897,10
166	514528,30	2180902,17
167	514533,06	2180907,96
168	514536,76	2180912,04
169	514543,07	2180920,68
170	514549,76	2180945,67
171	514543,07	2180970,66
172	514524,77	2180988,96
173	514498,28	2180997,03
174	514473,27	2180990,31
175	514461,11	2180980,47
176	514453,19	2180971,95
177	514449,10	2180968,29
178	514442,53	2180963,76
179	514430,25	2180949,54
180	514425,20	2180937,27
181	514422,48	2180920,65
182	514418,37	2180913,12
183	514412,73	2180901,06
184	514404,53	2180887,95
185	514401,53	2180882,40
186	514395,54	2180869,44
187	514393,51	2180864,34
188	514390,66	2180855,79
189	514388,31	2180851,11
190	514385,61	2180844,57
191	514381,92	2180833,50
192	514379,82	2180827,92
193	514376,47	2180820,39
194	514374,40	2180815,32
195	514370,23	2180809,86

196	514359,97	2180798,79
197	514354,06	2180790,99
198	514350,26	2180783,58
199	514343,35	2180766,81
200	514341,52	2180761,53
201	514339,51	2180754,51
202	514338,35	2180746,41
203	514333,92	2180740,11
204	514328,89	2180731,05
205	514325,91	2180721,90
206	514321,97	2180704,14
207	514320,79	2180693,46
208	514320,75	2180683,35
209	514321,60	2180674,05
210	514323,98	2180665,35
211	514326,94	2180657,43
212	514332,11	2180646,06
213	514331,15	2180641,14
214	514330,23	2180634,66
215	514327,43	2180628,60
216	514316,43	2180600,82
217	514307,88	2180584,56
218	514304,11	2180575,29
219	514299,59	2180559,78
220	514297,59	2180545,77
221	514297,93	2180539,92
222	514304,38	2180520,00
223	514312,24	2180509,71
224	514316,53	2180502,15
225	514318,54	2180495,10
226	514321,49	2180474,52
227	514321,49	2180462,34
228	514321,49	2180438,67
229	514321,49	2180427,15
230	514310,55	2180412,84
231	514306,43	2180403,69
232	514302,41	2180391,66
233	514300,68	2180384,97
234	514299,77	2180375,49
235	514299,77	2180354,43
236	514296,65	2180337,21
237	514295,86	2180328,36
238	514295,84	2180318,88
239	514291,97	2180315,58
240	514282,87	2180305,32
241	514273,65	2180291,52
242	514261,43	2180279,28
243	514257,76	2180275,20
244	514249,78	2180265,24
245	514235,52	2180246,91
246	514231,68	2180241,21

247	514221,35	2180222,67
248	514216,82	2180211,63
249	514215,30	2180204,19
250	514214,41	2180197,05
251	514211,63	2180191,50
252	514208,15	2180184,54
253	514190,57	2180159,46
254	514183,92	2180146,08
255	514173,59	2180114,01
256	514171,75	2180106,27
257	514171,14	2180098,38
258	514171,14	2180077,02
259	514172,10	2180067,24
260	514180,01	2180027,64
261	514182,59	2180018,94
262	514185,57	2180012,64
263	514195,70	2179994,64
264	514203,62	2179984,11
265	514215,30	2179972,35
266	514223,44	2179965,75
267	514230,53	2179961,13
268	514233,00	2179953,03
269	514237,17	2179943,22
270	514241,99	2179935,99
271	514255,27	2179919,40
272	514269,95	2179900,56
273	514279,26	2179887,09
274	514286,31	2179878,96
275	514295,69	2179871,97
276	514305,77	2179867,53
277	514315,23	2179865,49
278	514334,35	2179863,24
279	514340,20	2179862,88
280	514363,37	2179862,88
281	514371,47	2179861,98
282	514375,60	2179857,15
283	514379,78	2179852,80
284	514388,88	2179846,08
285	514396,12	2179842,93
286	514404,43	2179829,13
287	514411,58	2179819,86
288	514422,63	2179811,22
289	514430,94	2179807,38
290	514450,25	2179800,54
291	514469,43	2179793,76
292	514476,23	2179791,90
293	514494,87	2179788,15
294	514509,04	2179782,84
295	514518,20	2179780,38
296	514526,94	2179779,60
297	514534,50	2179779,60

298	514540,44	2179770,60
299	514554,66	2179758,33
300	514559,94	2179755,66
301	514566,55	2179752,84
302	514575,93	2179748,13
303	514588,43	2179743,81
304	514598,47	2179742,76
305	514607,94	2179726,98
306	514617,25	2179712,07
307	514622,31	2179699,44
308	514625,44	2179692,99
309	514633,14	2179683,06
310	514642,17	2179670,40
311	514653,17	2179661,82
312	514663,58	2179657,29
313	514678,67	2179654,95
314	514690,15	2179656,63
315	514703,92	2179649,46
316	514721,93	2179643,82
317	514731,34	2179641,84
318	514751,77	2179639,56
319	514757,31	2179639,23
320	514761,59	2179633,80
321	514768,61	2179626,18
322	514776,93	2179620,18
323	514789,33	2179615,14
324	514795,87	2179606,71
325	514806,18	2179598,82
326	514813,75	2179595,25
327	514823,11	2179592,70
328	514839,51	2179588,35
329	514852,91	2179582,11
330	514861,09	2179579,14
331	514878,13	2179574,58
332	514884,77	2179573,29
333	514895,98	2179571,85
334	514909,83	2179567,11
335	514922,52	2179564,56
336	514929,34	2179561,05
337	514941,89	2179552,56
338	514970,66	2179532,64
339	514987,34	2179522,59
340	514992,07	2179520,10
341	515006,41	2179513,53
342	515016,63	2179510,11
343	515027,65	2179508,88
344	515039,52	2179510,32
345	515052,93	2179515,60
346	515059,58	2179519,38
347	515067,33	2179522,56
348	515071,55	2179518,45

349	515081,39	2179511,01
1	515099,29	2179503,99

<b>Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток 40 р. Ока)</b>		
<b>Система координат – МСК 52</b>		
<b>Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны</b>		
<b>№ точки на картографическом материале</b>	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>
1	515104,26	2179513,14
2	515140,23	2179579,17
3	515140,05	2179587,63
4	515133,69	2179589,88
5	515126,60	2179597,35
6	515120,69	2179605,78
7	515110,77	2179613,88
8	515101,90	2179617,66
9	515094,01	2179619,19
10	515082,10	2179620,27
11	515071,78	2179621,32
12	515060,03	2179620,81
13	515047,09	2179616,07
14	515037,65	2179609,83
15	515027,55	2179605,69
16	515021,88	2179609,05
17	514994,05	2179628,37
18	514978,36	2179638,96
19	514958,39	2179649,61
20	514947,92	2179653,27
21	514932,21	2179656,45
22	514925,27	2179659,36
23	514914,74	2179662,21
24	514899,17	2179664,19
25	514888,49	2179667,01
26	514874,97	2179673,34
27	514869,27	2179675,50
28	514862,78	2179683,54
29	514859,25	2179688,67
30	514847,67	2179698,75
31	514837,16	2179702,95
32	514832,89	2179711,44
33	514829,04	2179720,62
34	514826,12	2179724,97
35	514813,93	2179735,86
36	514805,29	2179739,55
37	514793,43	2179741,35
38	514781,75	2179739,61
39	514772,93	2179735,86
40	514762,67	2179732,83
41	514756,00	2179731,63
42	514745,66	2179732,77

43	514740,85	2179734,27
44	514733,13	2179740,21
45	514723,28	2179744,38
46	514713,78	2179750,23
47	514708,22	2179753,83
48	514700,61	2179757,22
49	514686,65	2179774,62
50	514673,97	2179795,77
51	514661,74	2179819,20
52	514658,98	2179825,65
53	514652,48	2179836,00
54	514641,80	2179845,00
55	514635,20	2179848,03
56	514627,95	2179849,95
57	514621,20	2179851,06
58	514616,12	2179851,48
59	514613,11	2179859,01
60	514606,42	2179867,62
61	514598,10	2179874,01
62	514591,50	2179877,04
63	514584,41	2179878,93
64	514577,64	2179880,07
65	514570,99	2179880,61
66	514563,13	2179879,83
67	514552,74	2179876,38
68	514548,13	2179874,04
69	514541,92	2179871,58
70	514534,41	2179871,61
71	514523,34	2179875,75
72	514517,14	2179877,52
73	514497,31	2179881,51
74	514480,92	2179887,27
75	514474,65	2179901,76
76	514467,96	2179910,37
77	514459,81	2179916,64
78	514446,30	2179924,53
79	514437,64	2179928,31
80	514431,18	2179933,74
81	514425,83	2179938,96
82	514420,48	2179942,65
83	514413,19	2179945,92
84	514399,50	2179950,51
85	514391,23	2179952,34
86	514370,76	2179954,62
87	514344,19	2179954,86
88	514327,66	2179976,19
89	514318,71	2179987,35
90	514313,14	2180005,68
91	514309,52	2180014,05
92	514296,23	2180028,18
93	514277,34	2180040,42

94	514273,09	2180044,68
95	514268,93	2180052,06
96	514263,13	2180081,07
97	514263,13	2180091,96
98	514269,47	2180111,73
99	514285,65	2180134,80
100	514288,69	2180139,90
101	514293,92	2180150,37
102	514300,60	2180163,72
103	514303,35	2180170,86
104	514304,61	2180176,98
105	514305,59	2180184,87
106	514310,07	2180192,94
107	514321,77	2180207,97
108	514328,06	2180215,83
109	514342,26	2180230,02
110	514347,26	2180236,11
111	514356,09	2180249,34
112	514365,62	2180257,53
113	514372,81	2180265,60
114	514380,88	2180277,63
115	514386,02	2180288,55
116	514387,83	2180300,49
117	514387,83	2180312,34
118	514387,83	2180324,43
119	514391,12	2180342,52
120	514391,76	2180349,63
121	514391,76	2180360,70
122	514400,10	2180370,78
123	514407,17	2180384,73
124	514410,17	2180392,77
125	514411,33	2180399,40
126	514413,31	2180421,12
127	514413,50	2180438,64
128	514413,50	2180462,34
129	514413,50	2180478,15
130	514413,10	2180483,79
131	514409,14	2180511,54
132	514408,00	2180516,85
133	514404,03	2180530,80
134	514402,12	2180536,08
135	514394,88	2180552,37
136	514399,15	2180560,47
137	514411,44	2180591,10
138	514416,86	2180602,80
139	514420,15	2180613,87
140	514421,94	2180626,29
141	514424,54	2180637,48
142	514425,56	2180646,39
143	514425,58	2180652,51
144	514425,20	2180658,12

145	514423,49	2180665,56
146	514421,53	2180671,47
147	514413,07	2180690,07
148	514416,20	2180697,24
149	514423,69	2180709,51
150	514427,68	2180718,57
151	514429,54	2180730,60
152	514432,52	2180741,73
153	514439,38	2180749,14
154	514451,66	2180764,86
155	514454,58	2180769,21
156	514457,03	2180774,25
157	514460,82	2180783,67
158	514464,48	2180791,86
159	514468,39	2180802,15
160	514471,91	2180812,56
161	514474,56	2180817,87
162	514476,73	2180823,12
163	514480,00	2180832,93
164	514483,89	2180841,36
165	514492,40	2180854,98
166	514500,92	2180872,53
167	514510,86	2180889,69
168	514514,95	2180899,62
169	514520,03	2180907,78
170	514525,78	2180914,83
171	514529,36	2180918,76
172	514534,41	2180925,66
173	514539,77	2180945,67
174	514534,41	2180965,68
175	514519,77	2180980,32
176	514498,28	2180987,01
177	514478,28	2180981,67
178	514468,54	2180973,78
179	514460,45	2180965,08
180	514457,22	2180961,03
181	514448,85	2180956,02
182	514438,90	2180944,56
183	514434,87	2180934,72
184	514432,44	2180920,35
185	514429,05	2180912,04
186	514421,54	2180896,29
187	514413,01	2180882,64
188	514410,60	2180878,20
189	514404,61	2180865,24
190	514399,91	2180851,95
191	514397,26	2180846,64
192	514395,09	2180841,42
193	514391,35	2180830,17
194	514389,08	2180824,14
195	514385,61	2180816,34

196	514383,17	2180810,31
197	514377,89	2180803,41
198	514367,31	2180791,98
199	514362,58	2180785,77
200	514359,51	2180779,77
201	514352,61	2180763,00
202	514349,12	2180751,75
203	514347,79	2180742,45
204	514342,12	2180734,38
205	514338,08	2180727,12
206	514335,67	2180719,74
207	514331,73	2180701,98
208	514330,78	2180693,43
209	514330,75	2180683,32
210	514331,42	2180675,88
211	514333,34	2180668,86
212	514336,30	2180660,94
213	514342,63	2180647,20
214	514341,05	2180639,73
215	514339,91	2180631,78
216	514336,50	2180624,40
217	514325,53	2180596,65
218	514316,72	2180579,91
219	514313,72	2180572,50
220	514309,20	2180556,99
221	514307,58	2180545,77
222	514307,95	2180540,31
223	514313,03	2180524,98
224	514319,33	2180516,76
225	514325,96	2180505,57
226	514328,35	2180497,20
227	514331,48	2180475,21
228	514331,48	2180462,34
229	514331,48	2180438,67
230	514331,48	2180426,70
231	514330,93	2180420,52
232	514319,20	2180407,86
233	514315,92	2180400,54
234	514311,90	2180388,51
235	514310,50	2180383,14
236	514309,76	2180375,49
237	514309,76	2180353,53
238	514306,49	2180335,41
239	514305,85	2180328,33
240	514305,83	2180314,29
241	514298,47	2180307,99
242	514291,19	2180299,77
243	514281,43	2180285,16
244	514268,49	2180272,23
245	514257,59	2180259,00
246	514243,41	2180240,79

247	514240,34	2180236,23
248	514230,08	2180217,81
249	514226,46	2180208,96
250	514225,23	2180202,96
251	514224,11	2180194,11
252	514220,58	2180187,03
253	514216,76	2180179,38
254	514198,75	2180153,70
255	514193,44	2180143,02
256	514183,11	2180110,95
257	514181,64	2180104,74
258	514181,13	2180098,38
259	514181,13	2180077,02
260	514181,91	2180069,19
261	514189,82	2180029,59
262	514191,88	2180022,63
263	514194,29	2180017,53
264	514204,42	2179999,53
265	514210,74	2179991,10
266	514222,38	2179979,40
267	514228,88	2179974,12
268	514239,03	2179967,52
269	514242,56	2179955,94
270	514245,91	2179948,08
271	514249,79	2179942,23
272	514263,13	2179925,61
273	514278,00	2179906,47
274	514287,49	2179892,79
275	514293,12	2179886,28
276	514300,69	2179880,61
277	514308,75	2179877,07
278	514316,41	2179875,42
279	514335,54	2179873,17
280	514363,93	2179872,90
281	514376,51	2179871,49
282	514383,20	2179863,63
283	514386,81	2179859,94
284	514393,88	2179854,72
285	514402,37	2179851,06
286	514412,99	2179834,26
287	514418,73	2179826,85
288	514427,64	2179819,86
289	514434,28	2179816,80
290	514453,59	2179809,96
291	514472,77	2179803,21
292	514478,20	2179801,71
293	514497,63	2179797,81
294	514512,54	2179792,20
295	514519,87	2179790,25
296	514526,94	2179789,62
297	514535,88	2179789,62

298	514541,63	2179788,48
299	514544,60	2179782,12
300	514548,21	2179776,90
301	514559,66	2179766,97
302	514570,76	2179761,90
303	514580,41	2179757,07
304	514590,42	2179753,62
305	514598,79	2179752,75
306	514603,79	2179753,32
307	514616,52	2179732,14
308	514626,22	2179716,60
309	514631,59	2179703,16
310	514634,09	2179697,97
311	514641,58	2179688,49
312	514649,29	2179677,42
313	514658,18	2179670,46
314	514666,50	2179666,86
315	514678,67	2179664,97
316	514690,03	2179666,62
317	514698,41	2179662,78
318	514706,91	2179659,00
319	514724,92	2179653,36
320	514732,44	2179651,77
321	514752,87	2179649,49
322	514762,27	2179649,67
323	514769,59	2179639,77
324	514775,21	2179633,71
325	514781,93	2179628,82
326	514792,12	2179624,68
327	514802,87	2179613,85
328	514811,19	2179607,46
329	514817,23	2179604,61
330	514824,79	2179602,57
331	514843,05	2179597,74
332	514857,13	2179591,17
333	514863,67	2179588,80
334	514880,71	2179584,24
335	514886,03	2179583,19
336	514898,59	2179581,60
337	514904,16	2179579,26
338	514911,81	2179576,92
339	514925,87	2179574,10
340	514934,45	2179569,66
341	514947,54	2179560,81
342	514976,35	2179540,86
343	514992,46	2179531,17
344	515010,57	2179522,62
345	515018,75	2179519,89
346	515027,65	2179518,90
347	515037,14	2179520,04
348	515047,98	2179524,27

349	515055,18	2179528,38
350	515069,60	2179534,32
351	515078,54	2179525,62
352	515086,40	2179519,65
353	515095,59	2179515,66
1	515104,26	2179513,14

<b>Береговая линия ручья без названия (приток 42 р.Ока)</b>		
<b>Система координат – МСК 52</b>		
<b>Номер и координаты характерных точек береговой линии</b>		
<b>№ точки на картографическом материале</b>	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>
1	515231,56	2194928,28
2	515242,57	2194957,74
3	515260,04	2194992,66
4	515275,36	2195019,72
5	515297,17	2195056,83
6	515328,77	2195086,05
7	515353,89	2195106,33
8	515386,67	2195127,75
9	515423,74	2195150,22
10	515468,46	2195160,33
11	515500,34	2195172,81
12	515530,03	2195189,79
13	515562,85	2195207,85
14	515593,41	2195222,49
15	515630,57	2195234,88
16	515651,49	2195245,08
17	515651,84	2195245,38
18	515669,14	2195267,70
19	515689,62	2195273,25
20	515717,17	2195286,87
21	515737,02	2195301,63
22	515737,25	2195301,87
23	515761,34	2195337,99
24	515781,00	2195369,55
25	515809,89	2195399,34
26	515820,53	2195397,39
27	515821,11	2195397,45
28	515859,42	2195414,40
29	515907,70	2195442,69
30	515907,94	2195442,87
31	515930,89	2195468,82
32	515954,67	2195492,22
33	515983,82	2195492,22
34	515984,26	2195492,31
35	516012,72	2195506,98
36	516040,28	2195529,69
37	516070,04	2195556,15

38	516073,29	2195559,03
39	516097,82	2195592,24
40	516098,01	2195592,69
41	516103,99	2195636,10
42	516100,02	2195700,66
43	516081,57	2195824,89
44	516090,52	2195872,62
45	516089,12	2195941,44
46	516092,25	2195951,25
47	516093,20	2195973,72
48	516094,55	2195995,02
49	516094,80	2196003,27
50	516095,48	2196026,22
51	516095,92	2196041,22
52	516098,62	2196058,38
53	516096,46	2196083,76
54	516097,32	2196104,43
55	516103,96	2196128,79
56	516103,99	2196129,15
57	516101,09	2196156,24
58	516094,45	2196178,17
59	516069,81	2196230,31
60	516053,75	2196269,04
61	516043,36	2196297,36
62	516034,40	2196324,72
63	516029,21	2196348,78
64	516023,50	2196363,60
65	516015,00	2196374,16
66	516016,01	2196376,86
67	516014,66	2196384,57
68	516013,75	2196391,38
69	516009,35	2196413,37
70	516007,86	2196438,51
71	516004,68	2196452,58
72	516001,50	2196461,64
73	516000,15	2196467,97
74	516000,15	2196472,05
75	515993,54	2196524,37
76	515998,22	2196544,32
77	515997,16	2196548,34
78	515991,56	2196524,67
79	515991,54	2196524,31
80	515996,53	2196474,33
81	515995,16	2196469,35
82	515996,53	2196459,36
83	515999,25	2196447,57
84	516000,60	2196438,51
85	516000,15	2196431,25
86	515998,33	2196422,19
87	515997,88	2196414,93
88	515997,88	2196409,95

89	515997,88	2196406,77
90	516000,60	2196402,69
91	516003,77	2196393,63
92	516006,95	2196385,02
93	516010,11	2196375,51
94	516012,91	2196373,77
95	516021,69	2196362,73
96	516027,28	2196348,30
97	516032,46	2196324,24
98	516041,47	2196296,73
99	516051,88	2196268,32
100	516067,97	2196229,50
101	516092,54	2196177,51
102	516099,11	2196155,94
103	516101,98	2196129,12
104	516095,35	2196104,85
105	516094,46	2196083,79
106	516096,64	2196058,59
107	516093,94	2196041,46
108	516093,48	2196026,28
109	516092,80	2196003,33
110	516092,56	2195995,11
111	516091,21	2195973,81
112	516090,30	2195951,73
113	516087,17	2195941,89
114	516087,12	2195941,59
115	516088,54	2195872,89
116	516079,57	2195825,07
117	516079,56	2195824,74
118	516098,02	2195700,51
119	516102,00	2195636,28
120	516096,06	2195593,23
121	516071,88	2195560,47
122	516068,72	2195557,65
123	516038,99	2195531,22
124	516011,71	2195508,72
125	515983,57	2195494,20
126	515954,26	2195494,20
127	515953,76	2195494,08
128	515929,47	2195470,20
129	515906,55	2195444,31
130	515858,56	2195416,20
131	515820,59	2195399,43
132	515809,72	2195401,41
133	515765,25	2195409,48
134	515717,25	2195439,87
135	515716,90	2195439,99
136	515672,05	2195447,91
137	515612,98	2195463,69
138	515566,74	2195463,72
139	515519,68	2195463,72

140	515468,38	2195463,72
141	515452,66	2195468,76
142	515436,94	2195473,80
143	515415,18	2195489,49
144	515380,09	2195511,00
145	515355,04	2195526,72
146	515329,97	2195555,94
147	515328,34	2195554,80
148	515353,63	2195525,28
149	515353,86	2195525,10
150	515379,03	2195509,29
151	515414,04	2195487,87
152	515435,90	2195472,09
153	515436,18	2195471,94
154	515452,06	2195466,87
155	515467,92	2195461,77
156	515468,23	2195461,74
157	515519,68	2195461,74
158	515566,74	2195461,74
159	515612,60	2195461,74
160	515671,57	2195445,96
161	515716,35	2195438,07
162	515764,35	2195407,68
163	515764,70	2195407,56
164	515807,52	2195399,76
165	515779,48	2195370,87
166	515759,66	2195339,10
167	515735,69	2195303,13
168	515716,21	2195288,61
169	515689,01	2195275,14
170	515668,30	2195269,53
171	515667,78	2195269,17
172	515650,40	2195246,79
173	515629,88	2195236,77
174	515592,72	2195224,35
175	515561,96	2195209,65
176	515529,06	2195191,56
177	515499,54	2195174,64
178	515467,95	2195162,28
179	515423,15	2195152,14
180	515422,84	2195152,02
181	515385,63	2195129,43
182	515352,75	2195107,98
183	515327,50	2195087,61
184	515295,71	2195058,21
185	515273,64	2195020,71
186	515258,29	2194993,62
187	515240,76	2194958,58
188	515229,77	2194929,12

<b>Водоохранная зона ручья без названия (приток 42 р. Ока)</b>		
<b>Система координат – МСК 52</b>		
<b>Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны</b>		
<b>№ точки на картографическом материале</b>	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>
1	516153,93	2195639,19
2	516103,47	2195778,21
3	516039,59	2195922,30
4	516040,43	2195876,76
5	516032,42	2195834,10
6	516031,57	2195824,89
7	516032,11	2195817,54
8	516050,24	2195695,44
9	516053,78	2195637,99
10	516050,18	2195611,89
11	516036,21	2195592,96
12	516007,75	2195567,67
13	515985,05	2195548,98
14	515971,95	2195542,23
15	515954,67	2195542,23
16	515929,66	2195535,51
17	515919,60	2195527,86
18	515895,82	2195504,46
19	515893,44	2195501,94
20	515875,71	2195481,90
21	515836,60	2195458,98
22	515814,68	2195449,29
23	515783,00	2195455,05
24	515743,09	2195480,31
25	515725,02	2195487,30
26	515682,39	2195494,83
27	515625,52	2195510,04
28	515612,60	2195511,75
29	515566,74	2195511,75
30	515519,68	2195511,75
31	515475,86	2195511,75
32	515467,37	2195514,48
33	515458,85	2195517,18
34	515443,32	2195528,40
35	515440,14	2195530,53
36	515405,37	2195551,80
37	515386,72	2195563,50
38	515366,32	2195587,32
39	515353,35	2195598,09
40	515328,34	2195604,81
41	515303,34	2195598,09
42	515285,04	2195579,79
43	515278,35	2195554,80
44	515285,04	2195529,81
45	515290,37	2195522,28

46	515315,65	2195492,76
47	515322,83	2195485,89
48	515327,27	2195482,77
49	515352,44	2195466,96
50	515386,32	2195446,20
51	515406,63	2195431,56
52	515410,90	2195428,80
53	515420,98	2195424,30
54	515436,81	2195419,26
55	515452,62	2195414,16
56	515463,06	2195412,00
57	515468,23	2195411,73
58	515519,68	2195411,73
59	515566,74	2195411,73
60	515606,03	2195411,73
61	515658,65	2195397,66
62	515662,90	2195396,73
63	515697,94	2195390,55
64	515722,95	2195374,71
65	515717,64	2195366,19
66	515698,88	2195338,05
67	515689,96	2195331,42
68	515671,20	2195322,12
69	515655,22	2195317,80
70	515643,30	2195312,82
71	515639,90	2195310,69
72	515628,28	2195299,83
73	515618,03	2195286,63
74	515610,91	2195283,15
75	515576,88	2195271,78
76	515571,17	2195269,47
77	515540,40	2195254,77
78	515504,96	2195235,36
79	515477,88	2195219,85
80	515453,25	2195210,22
81	515412,11	2195200,92
82	515404,94	2195198,70
83	515397,83	2195195,31
84	515359,69	2195172,18
85	515325,43	2195149,86
86	515321,36	2195146,89
87	515296,11	2195126,52
88	515293,55	2195124,33
89	515261,76	2195094,93
90	515252,62	2195083,56
91	515230,55	2195046,06
92	515214,78	2195018,28
93	515196,04	2194980,96
94	515193,91	2194976,07
95	515182,92	2194946,61
96	515179,77	2194929,12

97	515186,46	2194904,13
98	515204,76	2194885,83
99	515231,56	2194878,27
100	515256,57	2194884,99
101	515274,86	2194903,29
102	515278,39	2194910,79
103	515288,48	2194937,76
104	515304,18	2194969,14
105	515318,67	2194994,73
106	515336,53	2195025,12
107	515361,48	2195048,19
108	515383,34	2195065,86
109	515413,31	2195085,42
110	515442,70	2195103,24
111	515479,48	2195111,55
112	515486,68	2195113,77
113	515518,56	2195126,25
114	515525,16	2195129,40
115	515554,50	2195146,17
116	515585,72	2195163,36
117	515612,20	2195176,05
118	515646,38	2195187,45
119	515652,47	2195189,94
120	515673,40	2195200,14
121	515676,50	2195201,79
122	515683,87	2195206,98
123	515691,37	2195214,75
124	515698,40	2195223,81
125	515702,70	2195224,98
126	515711,77	2195228,43
127	515739,32	2195242,05
128	515742,18	2195243,58
129	515747,01	2195246,76
130	515766,86	2195261,52
131	515773,11	2195267,01
132	515778,85	2195274,12
133	515802,94	2195310,24
134	515820,62	2195338,59
135	515830,60	2195348,88
136	515841,34	2195351,73
137	515879,65	2195368,68
138	515884,43	2195371,11
139	515932,98	2195399,55
140	515937,26	2195402,37
141	515945,40	2195409,75
142	515967,20	2195434,41
143	515975,15	2195442,21
144	515983,82	2195442,21
145	515993,74	2195443,20
146	516007,17	2195447,88
147	516035,63	2195462,55

148	516044,53	2195468,40
149	516072,08	2195491,11
150	516103,21	2195518,74
151	516106,44	2195521,59
152	516113,51	2195529,33
153	516138,04	2195562,54
154	516141,13	2195567,25
155	516144,10	2195573,31
156	516147,54	2195585,85
157	516153,53	2195629,26
1	516153,93	2195639,19

<b>Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток 42 р. Ока)</b>		
<b>Система координат – МСК 52</b>		
<b>Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны</b>		
<b>№ точки на картографическом материале</b>	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>
1	516142,91	2195669,49
2	516103,47	2195778,21
3	516048,50	2195901,24
4	516040,26	2195832,45
5	516039,62	2195826,93
6	516039,99	2195818,86
7	516058,21	2195696,34
8	516061,83	2195637,78
9	516057,82	2195608,80
10	516042,16	2195587,56
11	516012,97	2195561,61
12	515989,56	2195542,29
13	515973,86	2195534,19
14	515954,26	2195534,19
15	515944,77	2195533,05
16	515933,76	2195528,73
17	515925,72	2195522,61
18	515901,42	2195498,73
19	515880,82	2195475,60
20	515840,31	2195451,87
21	515815,66	2195440,98
22	515780,06	2195447,46
23	515738,65	2195473,68
24	515730,13	2195477,73
25	515723,85	2195479,38
26	515680,70	2195487,00
27	515623,31	2195502,33
28	515613,01	2195503,68
29	515566,78	2195503,71
30	515519,68	2195503,71
31	515474,64	2195503,71
32	515464,88	2195506,86

33	515455,20	2195509,95
34	515438,57	2195521,95
35	515401,18	2195544,99
36	515381,44	2195557,38
37	515360,33	2195581,98
38	515349,97	2195590,59
39	515329,97	2195595,93
40	515309,97	2195590,59
41	515293,70	2195574,81
42	515288,34	2195554,80
43	515293,70	2195534,79
44	515297,97	2195528,79
45	515323,25	2195499,27
46	515328,99	2195493,78
47	515357,75	2195475,42
48	515391,86	2195454,54
49	515412,49	2195439,66
50	515416,82	2195436,93
51	515424,02	2195433,84
52	515439,86	2195428,77
53	515455,67	2195423,70
54	515464,04	2195421,96
55	515519,68	2195421,75
56	515566,74	2195421,75
57	515607,33	2195421,75
58	515661,22	2195407,32
59	515701,63	2195400,06
60	515736,68	2195377,86
61	515726,05	2195360,79
62	515706,25	2195331,06
63	515695,21	2195322,84
64	515674,76	2195312,73
65	515657,85	2195308,14
66	515648,30	2195304,18
67	515636,19	2195293,71
68	515624,51	2195278,65
69	515614,70	2195273,88
70	515580,04	2195262,30
71	515544,70	2195245,74
72	515509,78	2195226,60
73	515482,21	2195210,82
74	515456,18	2195200,62
75	515414,32	2195191,14
76	515408,58	2195189,40
77	515402,84	2195186,67
78	515364,88	2195163,63
79	515330,89	2195141,49
80	515302,39	2195118,75
81	515268,56	2195087,58
82	515261,23	2195078,49
83	515239,16	2195040,99

84	515223,49	2195013,33
85	515204,99	2194976,49
86	515192,30	2194943,10
87	515189,76	2194929,12
88	515195,12	2194909,11
89	515209,76	2194894,47
90	515231,56	2194888,29
91	515251,56	2194893,63
92	515266,21	2194908,27
93	515269,03	2194914,27
94	515279,30	2194941,75
95	515295,36	2194973,85
96	515310,00	2194999,74
97	515328,67	2195031,48
98	515354,95	2195055,78
99	515377,45	2195073,93
100	515407,98	2195093,88
101	515438,91	2195112,63
102	515477,28	2195121,30
103	515483,04	2195123,07
104	515514,92	2195135,55
105	515520,20	2195138,10
106	515549,60	2195154,90
107	515581,14	2195172,27
108	515608,44	2195185,32
109	515643,22	2195196,93
110	515648,10	2195198,94
111	515669,02	2195209,14
112	515677,39	2195214,60
113	515683,47	2195220,87
114	515692,55	2195232,60
115	515700,09	2195234,64
116	515707,35	2195237,40
117	515734,90	2195251,02
118	515741,04	2195254,77
119	515760,89	2195269,53
120	515765,88	2195273,94
121	515770,53	2195279,67
122	515794,62	2195315,79
123	515812,70	2195344,77
124	515825,19	2195357,67
125	515837,29	2195360,88
126	515875,60	2195377,83
127	515927,93	2195408,19
128	515937,91	2195416,38
129	515959,93	2195441,28
130	515971,05	2195452,23
131	515983,82	2195452,23
132	515991,74	2195453,01
133	516002,59	2195456,76
134	516031,05	2195471,43

135	516038,16	2195476,11
136	516065,71	2195498,82
137	516096,58	2195526,24
138	516105,47	2195535,27
139	516130,00	2195568,48
140	516134,85	2195577,09
141	516137,63	2195587,23
142	516143,61	2195630,64
143	516115,32	2196164,79
144	516079,57	2196244,92
145	516052,46	2196306,54
146	516037,67	2196352,17
147	516029,04	2196406,38
148	516019,19	2196447,06
149	516013,02	2196486,51
150	516001,92	2196525,96
151	515999,45	2196474,18
152	515995,76	2196428,58
153	516001,92	2196392,82
154	516009,32	2196375,57
155	516019,19	2196315,18
156	516045,07	2196247,38
157	516074,65	2196182,04
158	516081,40	2196165,15
159	516089,44	2196145,08
160	516103,00	2196129,06
161	516108,23	2196144,21

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области  
от 01.04.2022 319-439/22П/од

**Текстовое описание границ  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и  
прибрежных защитных полос ручьев без названия  
(приток 40, 42 р. Ока) на территории Богородского округа  
Нижегородской области**

1. Границы береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос – полос ручьев без названия (приток 40 р. Ока) на территории Богородского округа Нижегородской области;

- 1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах №№ 1-3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	442

Протяженность береговой линии составляет: 4867 м.

- 2) граница водоохранной зоны на схемах №№ 1-3 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	349

Ширина водоохранной зоны составляет: 46 м.

Площадь водоохранной зоны составляет: 222324 м<sup>2</sup>.

- 3) граница прибрежной защитной полосы на схемах №№ 1-3 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	353

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 37 м.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 179071 м<sup>2</sup>.

2. Границы береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос – полос ручьев без названия (приток 42 р. Ока) на территории Богородского округа Нижегородской области;

- 1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах №№ 4-6 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	188

Протяженность береговой линии составляет: 5280 м.

- 2) граница водоохранной зоны на схемах №№ 4-6 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	157

Ширина водоохранной зоны составляет: 38 м.

Площадь водоохранной зоны составляет: 200599 м<sup>2</sup>.

- 3) граница прибрежной защитной полосы на схемах №№ 4-6 определена следующими поворотными точками:

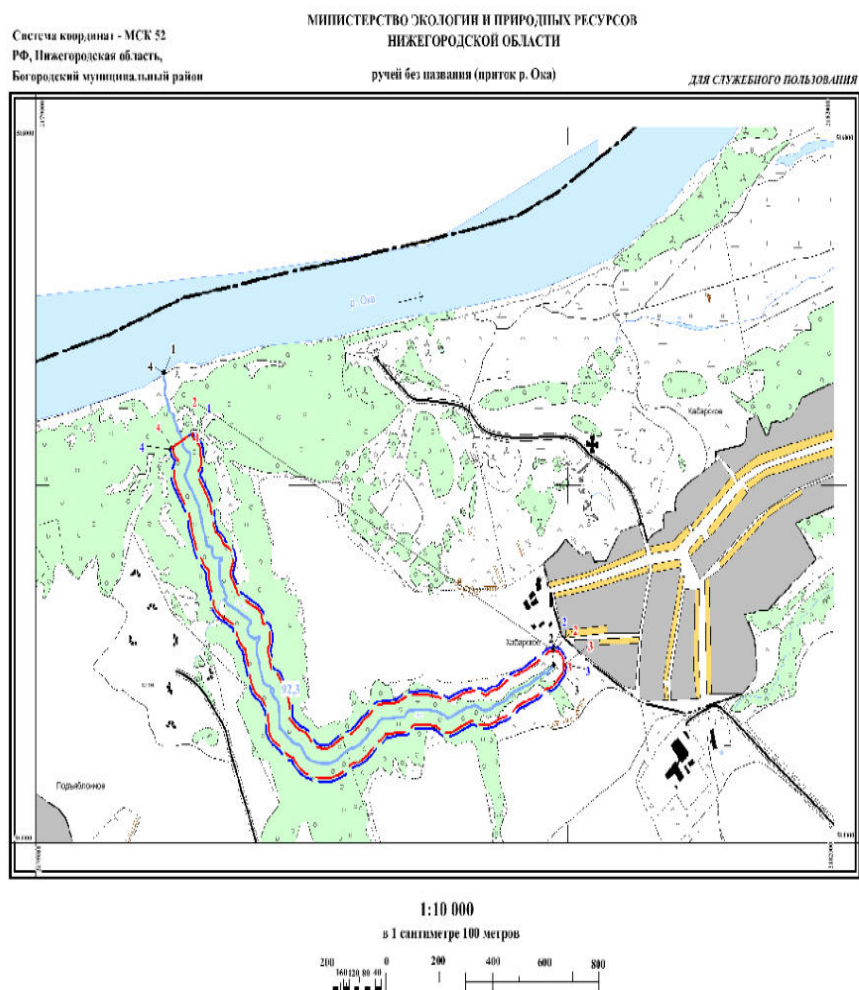
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	161

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 31 м.

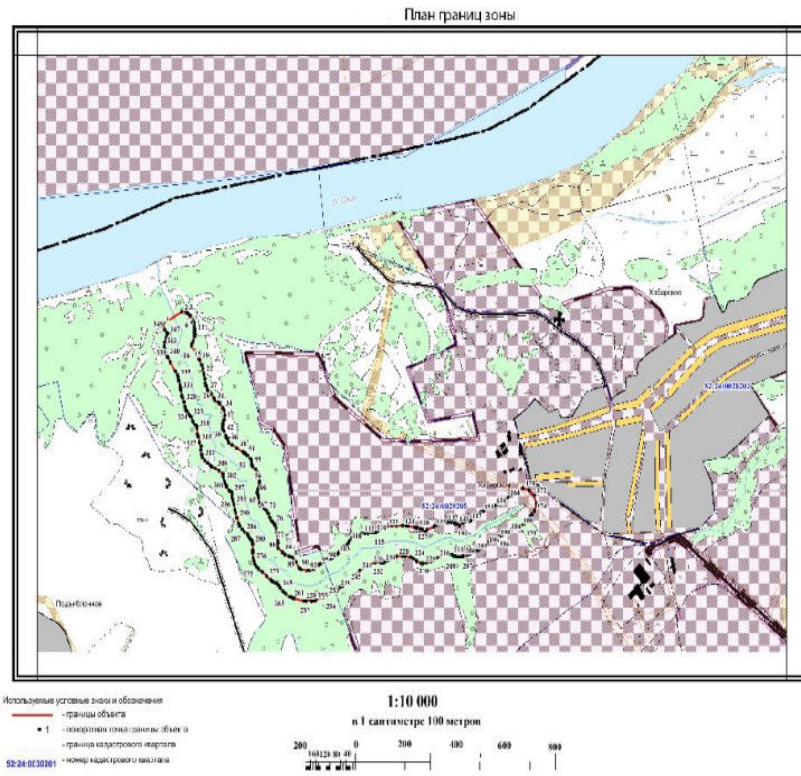
Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 165088 м<sup>2</sup>.

**Графическое описание границ  
береговых линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручьев без  
названия (приток 40, 42 р. Ока) на территории Богородского  
округа Нижегородской области**

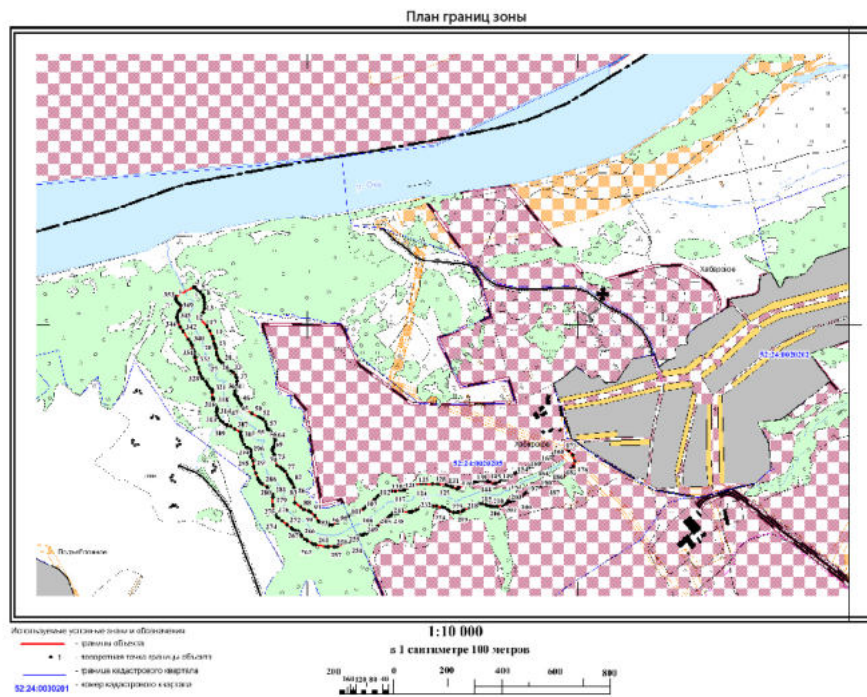
**Схема № 1**



## Схема № 2



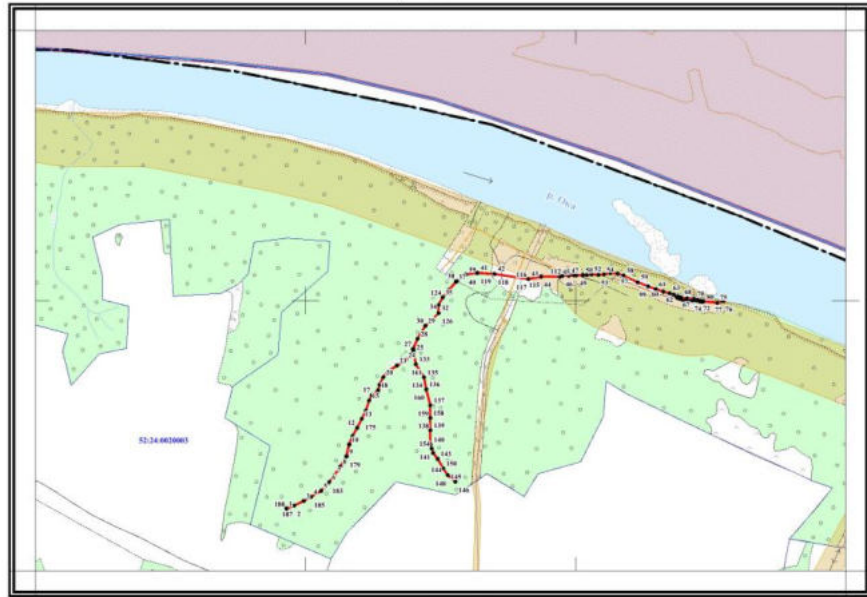
## Схема № 3



## Схема № 4

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

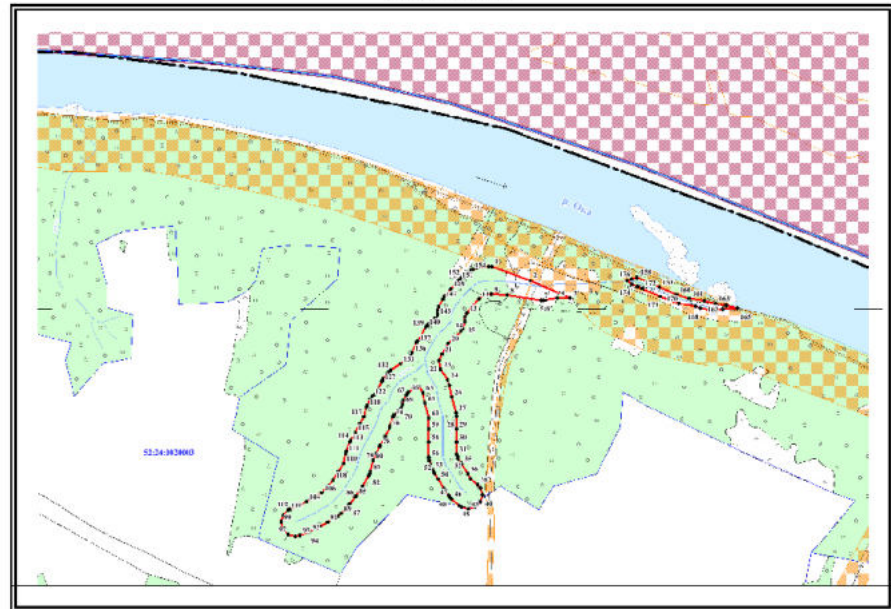
Береговая линия ручья без названия (приток р. Ока) на территории Богородского района Нижегородской области  
План границ зоны



Используемые условные знаки и обозначения:  
 - границы объекта  
 • 1 - поворотная точка границы объекта  
 - границы кадастрового квартала  
 52:24:0030001 - номер кадастрового квартала

## Схема № 5

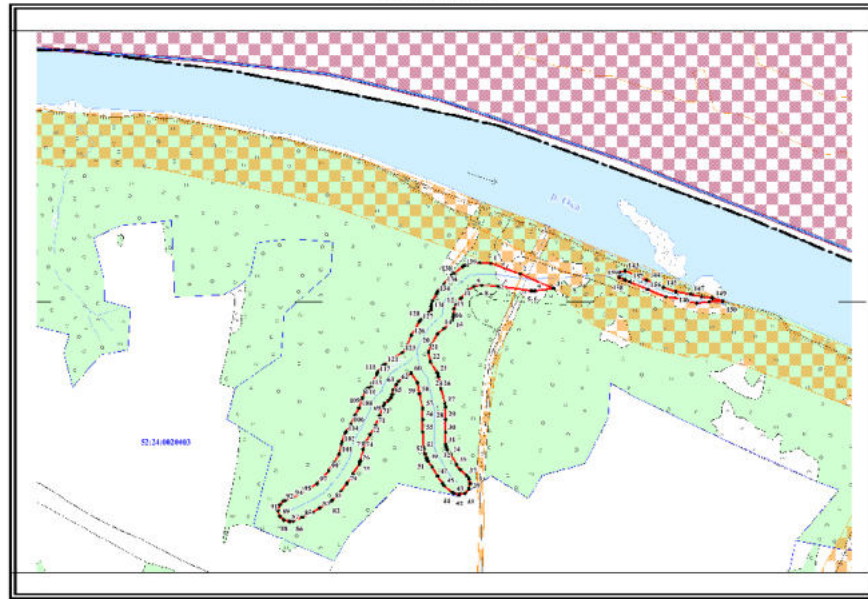
План границ зоны



Используемые условные знаки и обозначения:  
 - границы объекта  
 • 1 - поворотная точка границы объекта  
 - границы кадастрового квартала  
 52:24:0030001 - номер кадастрового квартала

## Схема № 6

План границ зоны



Исходные условные знаки и обозначения:

- границы объекта
- границы субъекта
- границы административного района
- граница кадастрового квартала
- плановый кадастровый номер

1:10 000  
в 1 сантиметре 100 метров

