



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
13 АПР 2022  
№ в реестре  
19200-319-319-149/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

21.03.2022 № 319-149/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручья б/н (притока реки Узола) на  
территории Ковернинского муниципального  
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, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 ручья б/н (притока реки Узола) на территории Ковернинского муниципального 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) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории Ковернинского муниципального 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

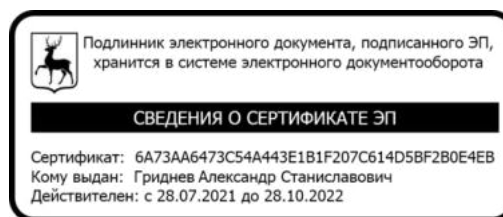
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением 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.

И.о.министра



А.С.Гриднев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 21.03.2022 319-149/22П/од

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы**  
**водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения**  
**береговой линии (границы водного объекта)**

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей без названия № 35	Ручей без названия № 34	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от \_ 21.03.2022

319-149/22П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных  
зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Узола)  
на территории Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области**

Береговая линия ручья без названия (приток притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	608290,77	2205968,32
2	608289,01	2205969,09
3	608283,50	2205975,16
4	608282,29	2205979,26
5	608282,55	2205985,34
6	608283,08	2205988,10
7	608282,25	2205991,26
8	608276,31	2206001,33
9	608274,54	2206003,84
10	608273,32	2206007,51
11	608273,32	2206010,13
12	608274,11	2206013,54
13	608274,60	2206017,92
14	608273,45	2206021,55
15	608272,30	2206022,75
16	608268,27	2206028,80
17	608267,75	2206032,14
18	608266,69	2206035,83
19	608263,21	2206042,04
20	608261,19	2206047,36
21	608260,66	2206057,53
22	608260,14	2206063,07
23	608257,43	2206069,68
24	608254,73	2206073,77
25	608251,54	2206079,61
26	608247,85	2206085,15
27	608243,82	2206088,88
28	608241,63	2206089,72
29	608239,03	2206091,14
30	608237,13	2206094,22
31	608235,88	2206098,99
32	608235,62	2206102,82
33	608235,62	2206114,65
34	608234,26	2206119,16
35	608232,42	2206122,86
36	608231,27	2206130,54
37	608231,18	2206136,95
38	608227,71	2206144,41
39	608223,09	2206149,34

40	608220,27	2206150,67
41	608215,80	2206151,91
42	608214,20	2206153,75
43	608212,53	2206156,22
44	608209,89	2206158,85
45	608206,29	2206160,69
46	608204,34	2206161,24
47	608201,34	2206161,74
48	608198,75	2206163,10
49	608194,27	2206163,62
50	608193,74	2206163,54
51	608188,64	2206161,24
52	608184,14	2206161,01
53	608181,74	2206162,53
54	608180,90	2206164,22
55	608180,66	2206167,35
56	608181,18	2206171,33
57	608180,26	2206175,52
58	608178,15	2206177,66
59	608174,88	2206180,10
60	608168,54	2206182,24
61	608166,23	2206184,09
62	608163,91	2206189,23
63	608161,17	2206191,44
64	608160,30	2206191,50
65	608156,46	2206189,97
66	608153,33	2206189,52
67	608150,31	2206192,08
68	608148,59	2206194,03
69	608145,88	2206195,92
70	608134,66	2206197,88
71	608129,05	2206199,41
72	608126,24	2206201,20
73	608122,47	2206202,82
74	608119,38	2206204,36
75	608115,81	2206206,66
76	608112,79	2206209,37
77	608108,19	2206211,27
78	608105,00	2206212,08
79	608101,59	2206213,78
80	608099,03	2206216,85
81	608097,06	2206218,80
82	608094,07	2206220,97
83	608090,04	2206223,20
84	608086,46	2206223,74
85	608081,89	2206222,95
86	608078,41	2206222,95
87	608074,07	2206224,00
88	608065,82	2206223,75
89	608061,55	2206225,65
90	608059,46	2206228,67
91	608057,65	2206239,25
92	608056,31	2206242,29
93	608052,36	2206262,83
94	608048,41	2206268,89
95	608043,85	2206274,27
96	608039,90	2206276,86
97	608037,71	2206277,70
98	608035,13	2206279,10

99	608033,44	2206282,23
100	608032,44	2206284,48
101	608031,70	2206287,71
102	608031,70	2206289,70
103	608031,52	2206290,28
104	608029,67	2206292,91
105	608029,24	2206293,26
106	608026,07	2206294,58
107	608023,66	2206294,66
108	608020,55	2206295,14
109	608018,70	2206296,52
110	608016,52	2206298,69
111	608014,90	2206299,84
112	608013,64	2206302,86
113	608010,95	2206306,10
114	608009,54	2206308,45
115	608009,30	2206313,11
116	608007,44	2206316,57
117	608005,59	2206318,98
118	608002,12	2206321,51
119	607999,28	2206322,34
120	607995,81	2206322,58
121	607993,06	2206321,88
122	607985,68	2206316,34
123	607984,39	2206314,41
124	607979,25	2206314,18
125	607977,29	2206315,93
126	607974,73	2206320,02
127	607972,58	2206322,46
128	607970,15	2206326,49
129	607963,91	2206333,38
130	607959,17	2206338,13
131	607952,11	2206341,45
132	607949,93	2206342,90
133	607946,98	2206346,84
134	607945,98	2206350,35
135	607944,29	2206353,23
136	607940,56	2206357,24
137	607938,75	2206358,40
138	607930,86	2206361,09
139	607925,51	2206361,36
140	607923,51	2206360,59
141	607921,60	2206360,80
142	607919,25	2206362,09
143	607915,60	2206363,39
144	607912,31	2206364,91
145	607910,52	2206366,26
146	607909,85	2206368,05
147	607908,32	2206373,67
148	607908,32	2206376,00
149	607909,58	2206379,53
150	607910,16	2206382,31
151	607909,89	2206386,00
152	607908,82	2206389,33
153	607908,34	2206392,44
154	607908,58	2206393,31
155	607908,44	2206393,81
156	607908,16	2206394,13
157	607906,35	2206395,42

158	607901,14	2206399,88
159	607900,68	2206403,56
160	607901,44	2206407,35
161	607901,19	2206411,05
162	607898,95	2206415,17
163	607889,02	2206422,26
164	607887,57	2206423,94
165	607885,37	2206427,86
166	607885,23	2206433,85
167	607884,67	2206436,60
168	607884,32	2206437,58
169	607883,93	2206437,96
170	607880,90	2206439,60
171	607878,00	2206440,65
172	607875,21	2206441,17
173	607873,14	2206443,01
174	607871,32	2206445,58
175	607867,35	2206447,96
176	607866,85	2206448,10
177	607863,80	2206448,10
178	607860,89	2206448,77
179	607858,28	2206453,04
180	607857,13	2206456,88
181	607854,50	2206460,83
182	607851,27	2206463,83
183	607849,09	2206467,22
184	607848,61	2206471,10
185	607848,86	2206473,72
186	607848,86	2206478,47
187	607847,68	2206481,87
188	607846,26	2206483,59
189	607845,86	2206483,88
190	607843,23	2206484,93
191	607840,22	2206485,76
192	607836,13	2206486,31
193	607833,70	2206486,32
194	607832,02	2206487,58
195	607830,11	2206490,92
196	607828,69	2206500,60
197	607826,31	2206504,56
198	607824,20	2206506,47
199	607821,69	2206513,23
200	607821,08	2206519,25
201	607818,94	2206523,52
202	607814,88	2206528,37
203	607812,21	2206529,45
204	607808,58	2206531,87
205	607806,93	2206535,40
206	607806,62	2206539,44
207	607804,57	2206545,14
208	607802,02	2206548,27
209	607797,75	2206552,26
210	607794,69	2206554,82
211	607790,54	2206560,52
212	607789,86	2206560,92
213	607785,94	2206561,45
214	607783,38	2206561,96
215	607780,94	2206562,69
216	607777,16	2206565,21

217	607775,13	2206567,02
218	607773,99	2206576,78
219	607769,99	2206580,01
220	607767,99	2206581,34
221	607767,56	2206584,57
222	607768,58	2206586,96
223	607769,11	2206590,91
224	607768,85	2206595,58
225	607767,40	2206598,40
226	607765,39	2206600,23
227	607765,16	2206603,17
228	607765,42	2206606,60
229	607764,30	2206609,60
230	607761,56	2206613,74
231	607758,60	2206615,64
232	607757,98	2206615,76
233	607751,44	2206614,98
234	607750,34	2206615,02
235	607749,36	2206616,48
236	607746,08	2206620,26
237	607745,10	2206623,95
238	607743,93	2206630,05
239	607741,49	2206634,10
240	607738,56	2206637,78
241	607734,76	2206638,64
242	607732,19	2206640,27
243	607724,21	2206642,07
244	607721,84	2206643,49
245	607716,09	2206649,75
246	607712,93	2206652,91
247	607707,20	2206657,09
248	607701,62	2206667,38
249	607698,59	2206670,67
250	607692,53	2206675,23
251	607689,10	2206677,08
252	607685,78	2206678,20
253	607681,71	2206678,25
254	607673,98	2206677,74
255	607667,30	2206679,79
256	607663,68	2206680,32
257	607656,29	2206684,90
258	607654,02	2206687,17
259	607649,32	2206692,39
260	607642,22	2206701,59
261	607637,72	2206705,54
262	607632,67	2206706,18
263	607622,61	2206709,08
264	607607,25	2206711,43
265	607604,65	2206713,09
266	607600,32	2206717,93
267	607598,23	2206721,06
268	607594,19	2206723,74
269	607590,76	2206725,59
270	607585,58	2206727,24
271	607576,25	2206727,29
272	607571,06	2206726,11
273	607555,28	2206723,80
274	607547,42	2206719,23
275	607555,35	2206723,42

276	607566,26	2206725,20
277	607573,27	2206726,09
278	607577,78	2206726,39
279	607585,23	2206725,63
280	607589,90	2206723,78
281	607593,20	2206722,00
282	607596,94	2206719,51
283	607598,77	2206716,66
284	607603,26	2206711,65
285	607606,40	2206709,60
286	607622,24	2206707,12
287	607632,19	2206704,24
288	607636,79	2206703,71
289	607640,70	2206700,29
290	607647,81	2206691,08
291	607652,59	2206685,77
292	607655,17	2206683,24
293	607663,18	2206678,37
294	607666,79	2206677,86
295	607673,93	2206675,73
296	607681,81	2206676,25
297	607685,30	2206676,25
298	607688,23	2206675,28
299	607691,51	2206673,51
300	607697,31	2206669,13
301	607700,06	2206666,13
302	607705,81	2206655,64
303	607711,58	2206651,44
304	607714,67	2206648,35
305	607720,67	2206641,86
306	607723,58	2206640,16
307	607731,61	2206638,35
308	607733,87	2206636,84
309	607737,49	2206636,01
310	607739,87	2206632,92
311	607742,12	2206629,18
312	607743,16	2206623,48
313	607744,31	2206619,28
314	607747,81	2206615,22
315	607748,83	2206613,69
316	607749,74	2206613,08
317	607751,50	2206612,98
318	607757,87	2206613,74
319	607760,02	2206612,45
320	607762,48	2206608,76
321	607763,41	2206606,44
322	607763,16	2206603,09
323	607763,56	2206599,24
324	607765,74	2206597,26
325	607766,87	2206595,24
326	607767,11	2206591,08
327	607766,61	2206587,36
328	607765,53	2206584,72
329	607766,07	2206580,63
330	607766,50	2206579,93
331	607768,84	2206578,37
332	607772,17	2206575,75
333	607773,31	2206566,02
334	607776,00	2206563,58

335	607780,00	2206560,91
336	607782,95	2206560,01
337	607789,18	2206559,00
338	607793,14	2206553,54
339	607796,45	2206550,75
340	607800,60	2206546,86
341	607802,82	2206544,14
342	607804,69	2206538,90
343	607805,04	2206534,73
344	607806,93	2206530,70
345	607811,25	2206527,69
346	607813,77	2206526,67
347	607817,23	2206522,48
348	607819,20	2206518,53
349	607819,77	2206512,66
350	607822,41	2206505,54
351	607822,69	2206505,13
352	607824,68	2206503,39
353	607826,87	2206499,74
354	607828,16	2206490,46
355	607830,39	2206486,40
356	607832,86	2206484,46
357	607833,36	2206484,32
358	607835,93	2206484,32
359	607839,76	2206483,81
360	607842,54	2206483,06
361	607844,89	2206482,12
362	607845,93	2206480,86
363	607846,86	2206478,29
364	607846,86	2206473,77
365	607846,60	2206471,09
366	607847,29	2206466,33
367	607849,66	2206462,64
368	607852,90	2206459,62
369	607855,38	2206455,90
370	607856,50	2206452,11
371	607859,40	2206447,36
372	607860,03	2206446,91
373	607863,46	2206446,12
374	607866,57	2206446,10
375	607870,09	2206443,98
376	607871,72	2206441,60
377	607874,26	2206439,38
378	607877,39	2206438,74
379	607880,14	2206437,74
380	607882,63	2206436,39
381	607883,25	2206433,54
382	607883,38	2206427,56
383	607883,51	2206427,10
384	607885,89	2206422,87
385	607887,75	2206420,71
386	607897,33	2206413,98
387	607899,22	2206410,68
388	607899,45	2206407,61
389	607898,67	2206403,60
390	607899,33	2206398,88
391	607906,37	2206392,84
392	607906,85	2206388,94
393	607907,91	2206385,73

394	607908,15	2206382,31
395	607907,67	2206380,14
396	607906,37	2206376,51
397	607906,32	2206373,54
398	607907,96	2206367,39
399	607908,75	2206365,28
400	607909,09	2206364,83
401	607911,38	2206363,14
402	607914,89	2206361,52
403	607918,50	2206360,24
404	607921,18	2206358,84
405	607923,66	2206358,57
406	607925,71	2206359,36
407	607930,57	2206359,11
408	607937,98	2206356,55
409	607939,35	2206355,64
410	607942,63	2206352,11
411	607944,09	2206349,68
412	607945,20	2206345,88
413	607948,43	2206341,57
414	607951,16	2206339,69
415	607954,91	2206337,82
416	607957,89	2206336,57
417	607962,48	2206331,98
418	607968,59	2206325,23
419	607970,92	2206321,35
420	607973,08	2206318,89
421	607975,67	2206314,75
422	607978,39	2206312,30
423	607978,94	2206312,17
424	607985,00	2206312,43
425	607985,46	2206312,56
426	607987,02	2206314,85
427	607994,08	2206320,15
428	607996,10	2206320,59
429	607999,01	2206320,35
430	608001,37	2206319,64
431	608004,28	2206317,46
432	608005,73	2206315,53
433	608007,43	2206312,37
434	608007,55	2206308,13
435	608007,70	2206307,64
436	608009,37	2206304,88
437	608011,91	2206301,83
438	608013,22	2206298,69
439	608015,29	2206297,11
440	608017,44	2206294,97
441	608019,65	2206293,32
442	608023,43	2206292,67
443	608025,49	2206292,66
444	608028,20	2206291,53
445	608029,70	2206289,39
446	608029,72	2206287,37
447	608030,51	2206283,94
448	608031,66	2206281,32
449	608033,52	2206277,87
450	608033,91	2206277,49
451	608036,81	2206275,91
452	608038,95	2206275,10

453	608042,42	2206272,86
454	608046,77	2206267,75
455	608050,58	2206261,91
456	608054,37	2206241,79
457	608055,70	2206238,79
458	608057,53	2206228,09
459	608060,39	2206223,98
460	608065,67	2206221,74
461	608073,94	2206222,00
462	608078,29	2206220,95
463	608082,15	2206220,96
464	608086,47	2206221,72
465	608089,55	2206221,25
466	608093,03	2206219,26
467	608095,82	2206217,23
468	608097,58	2206215,47
469	608100,51	2206212,09
470	608104,20	2206210,24
471	608107,50	2206209,40
472	608111,75	2206207,64
473	608114,65	2206205,02
474	608118,34	2206202,65
475	608121,66	2206200,99
476	608125,27	2206199,44
477	608128,14	2206197,62
478	608134,27	2206195,92
479	608144,99	2206194,11
480	608147,34	2206192,46
481	608148,95	2206190,60
482	608152,38	2206187,70
483	608153,03	2206187,46
484	608156,86	2206188,00
485	608160,51	2206189,43
486	608162,24	2206188,09
487	608164,51	2206183,05
488	608164,79	2206182,68
489	608167,55	2206180,48
490	608173,91	2206178,34
491	608176,89	2206176,11
492	608178,47	2206174,52
493	608179,17	2206171,29
494	608178,66	2206167,51
495	608178,92	2206163,87
496	608180,11	2206161,34
497	608180,44	2206160,99
498	608183,37	2206159,13
499	608183,93	2206158,99
500	608189,29	2206159,34
501	608194,31	2206161,60
502	608198,32	2206161,13
503	608200,52	2206159,91
504	608203,95	2206159,28
505	608205,65	2206158,79
506	608208,59	2206157,32
507	608211,04	2206154,87
508	608212,65	2206152,48
509	608214,75	2206150,16
510	608219,65	2206148,77
511	608221,77	2206147,82

512	608226,01	2206143,34
513	608229,27	2206136,31
514	608229,28	2206130,32
515	608230,47	2206122,41
516	608232,37	2206118,49
517	608233,62	2206114,49
518	608233,63	2206102,72
519	608233,89	2206098,76
520	608235,24	2206093,56
521	608237,46	2206089,87
522	608237,84	2206089,51
523	608240,74	2206087,93
524	608242,79	2206087,15
525	608246,25	2206083,94
526	608249,85	2206078,54
527	608253,04	2206072,70
528	608255,62	2206068,83
529	608258,16	2206062,73
530	608258,67	2206057,36
531	608259,26	2206046,80
532	608261,43	2206041,13
533	608264,80	2206035,17
534	608265,81	2206031,65
535	608266,47	2206027,90
536	608270,71	2206021,54
537	608271,70	2206020,52
538	608272,62	2206017,54
539	608272,13	2206013,85
540	608271,35	2206010,47
541	608271,37	2206007,03
542	608272,82	2206002,82
543	608274,64	2206000,22
544	608280,36	2205990,61
545	608281,05	2205988,06
546	608280,55	2205985,50
547	608280,29	2205979,14
548	608281,65	2205974,37
549	608287,40	2205967,92
550	608290,67	2205966,41

Водоохранная зона ручья без названия (приток притока реки Узла)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	607585,28	2206777,29
2	607574,50	2206777,26
3	607565,16	2206776,04
4	607561,41	2206775,19
5	607546,89	2206772,78
6	607530,77	2206767,14
7	607521,32	2206761,98
8	607503,02	2206743,68
9	607496,32	2206718,68
10	607503,02	2206693,68
11	607521,32	2206675,38
12	607546,32	2206668,68
13	607569,85	2206674,56

14	607571,14	2206673,32
15	607576,62	2206669,29
16	607580,56	2206666,80
17	607590,28	2206662,27
18	607600,16	2206659,92
19	607609,94	2206658,45
20	607617,24	2206650,42
21	607619,61	2206648,04
22	607624,43	2206643,80
23	607629,98	2206640,05
24	607637,82	2206635,19
25	607646,84	2206631,12
26	607655,43	2206629,04
27	607658,86	2206627,98
28	607665,42	2206626,49
29	607668,11	2206622,79
30	607675,11	2206616,17
31	607679,27	2206613,00
32	607682,81	2206609,13
33	607688,37	2206603,69
34	607694,95	2206598,98
35	607698,32	2206596,97
36	607700,12	2206596,09
37	607701,01	2206594,28
38	607703,57	2206590,29
39	607706,64	2206586,38
40	607714,64	2206577,20
41	607716,25	2206575,94
42	607716,51	2206574,02
43	607718,86	2206564,15
44	607722,89	2206555,26
45	607725,47	2206551,79
46	607725,80	2206550,44
47	607730,01	2206541,02
48	607734,56	2206534,43
49	607740,30	2206528,41
50	607745,43	2206524,01
51	607753,64	2206518,43
52	607759,01	2206515,60
53	607759,73	2206513,58
54	607763,62	2206505,70
55	607770,45	2206496,50
56	607773,38	2206493,94
57	607775,52	2206488,17
58	607777,14	2206484,30
59	607779,51	2206479,91
60	607780,93	2206474,02
61	607784,87	2206465,29
62	607787,09	2206461,40
63	607793,25	2206452,93
64	607800,66	2206446,10
65	607802,42	2206444,78
66	607803,96	2206441,37
67	607804,62	2206440,27
68	607807,60	2206435,60
69	607811,71	2206430,10
70	607813,19	2206427,13
71	607816,74	2206421,29
72	607824,49	2206411,57

73	607834,76	2206403,72
74	607840,98	2206400,72
75	607842,58	2206397,87
76	607845,18	2206393,83
77	607848,03	2206390,18
78	607850,99	2206386,90
79	607851,93	2206382,95
80	607856,32	2206373,46
81	607856,79	2206366,66
82	607858,11	2206360,12
83	607859,69	2206354,32
84	607861,14	2206349,83
85	607863,54	2206343,93
86	607865,52	2206340,13
87	607871,68	2206331,66
88	607879,09	2206324,83
89	607883,67	2206321,51
90	607886,30	2206319,88
91	607890,42	2206317,74
92	607895,94	2206315,26
93	607899,94	2206313,77
94	607905,60	2206311,32
95	607909,41	2206310,47
96	607914,32	2206305,01
97	607920,94	2206299,73
98	607924,75	2206297,23
99	607928,31	2206295,22
100	607930,61	2206291,77
101	607932,68	2206289,19
102	607937,65	2206282,27
103	607942,64	2206277,16
104	607945,01	2206275,05
105	607949,15	2206271,75
106	607953,39	2206269,00
107	607965,44	2206264,01
108	607979,41	2206262,17
109	607984,68	2206257,19
110	607990,18	2206252,94
111	607998,17	2206242,51
112	608004,21	2206237,79
113	608005,28	2206232,28
114	608006,74	2206226,58
115	608007,24	2206225,25
116	608008,39	2206218,88
117	608010,64	2206210,73
118	608014,34	2206202,78
119	608015,40	2206201,04
120	608018,95	2206195,82
121	608026,19	2206187,50
122	608035,38	2206180,68
123	608037,77	2206179,39
124	608044,92	2206176,13
125	608054,84	2206172,92
126	608065,63	2206171,74
127	608069,29	2206171,84
128	608071,81	2206171,38
129	608075,46	2206168,82
130	608076,71	2206168,12
131	608081,84	2206165,52

132	608087,27	2206163,21
133	608094,64	2206158,62
134	608108,89	2206151,47
135	608115,22	2206149,28
136	608123,13	2206147,18
137	608127,53	2206144,30
138	608134,14	2206141,56
139	608136,81	2206136,34
140	608144,00	2206126,75
141	608153,59	2206118,81
142	608158,37	2206115,82
143	608170,42	2206110,83
144	608182,37	2206109,19
145	608182,89	2206107,03
146	608183,62	2206105,23
147	608183,74	2206099,39
148	608184,00	2206095,44
149	608184,57	2206090,52
150	608185,57	2206085,85
151	608186,88	2206080,84
152	608189,10	2206074,29
153	608192,04	2206068,32
154	608194,88	2206063,66
155	608202,61	2206054,02
156	608209,02	2206048,98
157	608209,27	2206044,33
158	608210,36	2206036,38
159	608212,54	2206029,00
160	608216,11	2206020,01
161	608217,98	2206016,39
162	608219,28	2206011,35
163	608221,37	2206006,81
164	608222,02	2205999,04
165	608223,94	2205991,22
166	608225,26	2205987,26
167	608227,10	2205982,56
168	608229,47	2205977,89
169	608230,50	2205976,20
170	608230,84	2205971,73
171	608232,36	2205964,75
172	608233,68	2205960,26
173	608235,78	2205954,47
174	608238,44	2205949,15
175	608241,40	2205944,61
176	608244,94	2205940,27
177	608250,48	2205934,20
178	608256,07	2205928,95
179	608262,50	2205924,01
180	608260,20	2205927,07
181	608257,96	2205929,65
182	608256,80	2205931,70
183	608255,58	2205935,14
184	608255,63	2205936,20
185	608256,53	2205939,37
186	608257,98	2205942,27
187	608260,55	2205946,12
188	608263,59	2205949,67
189	608267,03	2205952,14
190	608272,56	2205955,08

191	608274,61	2205955,36
192	608276,04	2205955,12
193	608278,07	2205955,55
194	608282,07	2205957,61
195	608284,68	2205959,82
196	608288,62	2205962,66
197	608290,67	2205966,41
198	608290,77	2205968,32
199	608290,00	2205974,37
200	608290,54	2205978,14
201	608291,09	2205980,54
202	608292,93	2205983,90
203	608295,11	2205986,75
204	608299,06	2205991,23
205	608303,62	2205995,67
206	608308,45	2206000,06
207	608321,18	2206008,46
208	608325,20	2206011,77
209	608326,00	2206015,04
210	608325,34	2206016,70
211	608324,62	2206017,93
212	608324,04	2206025,34
213	608322,39	2206032,63
214	608321,33	2206036,05
215	608318,23	2206041,39
216	608316,44	2206042,51
217	608312,57	2206043,68
218	608308,09	2206046,52
219	608304,14	2206050,48
220	608301,00	2206055,01
221	608300,80	2206055,76
222	608300,80	2206060,24
223	608300,98	2206060,95
224	608303,03	2206064,67
225	608308,25	2206070,40
226	608308,58	2206075,46
227	608306,22	2206082,59
228	608303,58	2206088,92
229	608302,24	2206091,86
230	608300,67	2206094,80
231	608297,56	2206099,66
232	608294,87	2206104,56
233	608293,14	2206107,34
234	608289,45	2206112,88
235	608285,36	2206118,16
236	608285,01	2206122,48
237	608283,30	2206129,86
238	608281,27	2206136,06
239	608280,00	2206147,77
240	608276,49	2206158,10
241	608272,15	2206167,34
242	608271,01	2206169,41
243	608267,67	2206174,46
244	608263,92	2206178,93
245	608259,44	2206183,67
246	608253,85	2206188,76
247	608247,86	2206192,82
248	608245,20	2206194,25
249	608240,11	2206198,69

250	608234,68	2206202,31
251	608228,83	2206205,34
252	608224,59	2206207,22
253	608220,03	2206208,77
254	608216,69	2206209,68
255	608213,61	2206212,93
256	608210,90	2206215,44
257	608204,98	2206220,04
258	608200,96	2206222,74
259	608194,36	2206228,99
260	608189,16	2206232,88
261	608186,17	2206234,74
262	608174,12	2206239,73
263	608167,86	2206240,63
264	608162,48	2206243,09
265	608153,86	2206245,35
266	608147,54	2206246,41
267	608144,96	2206247,58
268	608142,27	2206249,75
269	608137,79	2206252,67
270	608134,77	2206254,28
271	608130,07	2206256,34
272	608126,47	2206259,24
273	608121,41	2206262,83
274	608115,19	2206266,49
275	608106,86	2206270,29
276	608101,63	2206271,62
277	608099,36	2206279,93
278	608095,69	2206287,78
279	608088,46	2206298,82
280	608081,95	2206306,65
281	608076,78	2206311,90
282	608075,97	2206312,53
283	608074,87	2206315,20
284	608070,63	2206321,58
285	608063,45	2206329,78
286	608054,35	2206336,51
287	608053,14	2206337,15
288	608050,74	2206341,57
289	608047,38	2206346,67
290	608045,79	2206348,78
291	608040,94	2206354,34
292	608035,59	2206358,98
293	608029,96	2206363,09
294	608027,33	2206364,72
295	608021,96	2206367,40
296	608016,48	2206369,40
297	608008,78	2206371,42
298	608003,43	2206372,16
299	607998,21	2206372,56
300	607995,44	2206372,57
301	607989,60	2206377,80
302	607986,56	2206379,85
303	607984,13	2206383,45
304	607980,81	2206387,42
305	607977,38	2206391,11
306	607972,99	2206395,30
307	607968,30	2206398,84
308	607965,29	2206400,81

309	607959,69	2206403,81
310	607957,06	2206404,87
311	607956,74	2206406,75
312	607951,75	2206418,81
313	607949,80	2206421,49
314	607948,86	2206426,15
315	607944,48	2206436,28
316	607942,19	2206440,29
317	607935,82	2206448,94
318	607932,16	2206452,22
319	607930,01	2206457,88
320	607927,62	2206462,58
321	607919,31	2206473,30
322	607908,96	2206481,24
323	607904,98	2206483,43
324	607901,22	2206485,27
325	607897,98	2206487,74
326	607895,79	2206495,90
327	607894,74	2206498,80
328	607893,00	2206502,97
329	607890,98	2206506,87
330	607888,58	2206510,63
331	607884,67	2206515,60
332	607878,46	2206521,84
333	607871,15	2206527,00
334	607869,93	2206529,05
335	607869,17	2206532,93
336	607865,80	2206541,61
337	607863,02	2206547,13
338	607860,03	2206552,01
339	607857,44	2206555,44
340	607853,75	2206559,93
341	607851,61	2206562,10
342	607849,95	2206566,14
343	607847,87	2206570,14
344	607845,62	2206573,69
345	607843,18	2206576,94
346	607838,64	2206582,32
347	607831,62	2206589,04
348	607830,98	2206589,93
349	607823,99	2206597,69
350	607818,17	2206601,97
351	607816,86	2206609,55
352	607814,62	2206615,05
353	607814,45	2206616,42
354	607811,78	2206625,54
355	607809,28	2206631,44
356	607807,54	2206634,73
357	607803,17	2206641,48
358	607795,76	2206650,23
359	607786,97	2206656,92
360	607785,63	2206657,73
361	607782,83	2206662,22
362	607778,48	2206668,01
363	607771,79	2206675,14
364	607763,56	2206681,08
365	607756,52	2206684,44
366	607753,38	2206685,40
367	607749,37	2206687,18

368	607746,14	2206690,23
369	607745,05	2206692,21
370	607741,94	2206696,96
371	607738,48	2206701,17
372	607735,58	2206704,33
373	607732,35	2206707,55
374	607728,73	2206710,56
375	607720,27	2206716,83
376	607716,23	2206719,26
377	607708,95	2206722,97
378	607701,59	2206725,64
379	607693,47	2206727,61
380	607684,83	2206728,25
381	607681,69	2206732,29
382	607678,58	2206735,92
383	607675,02	2206739,36
384	607670,80	2206743,05
385	607666,96	2206746,09
386	607662,72	2206748,84
387	607652,92	2206753,17
388	607642,56	2206755,39
389	607636,46	2206757,14
390	607631,19	2206758,33
391	607625,96	2206762,66
392	607619,22	2206767,03
393	607614,47	2206769,61
394	607610,24	2206771,64
395	607605,65	2206773,34
396	607600,64	2206774,92
397	607593,20	2206776,66
1	607585,28	2206777,29

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток притока реки Узла)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	607585,28	2206777,29
2	607574,50	2206777,26
3	607565,16	2206776,04
4	607561,41	2206775,19
5	607546,89	2206772,78
6	607530,77	2206767,14
7	607521,32	2206761,98
8	607503,02	2206743,68
9	607496,32	2206718,68
10	607503,02	2206693,68
11	607521,32	2206675,38
12	607546,32	2206668,68
13	607569,85	2206674,56
14	607571,14	2206673,32
15	607576,62	2206669,29
16	607580,56	2206666,80
17	607590,28	2206662,27
18	607600,16	2206659,92
19	607609,94	2206658,45
20	607617,24	2206650,42

21	607619,61	2206648,04
22	607624,43	2206643,80
23	607629,98	2206640,05
24	607637,82	2206635,19
25	607646,84	2206631,12
26	607655,43	2206629,04
27	607658,86	2206627,98
28	607665,42	2206626,49
29	607668,11	2206622,79
30	607675,11	2206616,17
31	607679,27	2206613,00
32	607682,81	2206609,13
33	607688,37	2206603,69
34	607694,95	2206598,98
35	607698,32	2206596,97
36	607700,12	2206596,09
37	607701,01	2206594,28
38	607703,57	2206590,29
39	607706,64	2206586,38
40	607714,64	2206577,20
41	607716,25	2206575,94
42	607716,51	2206574,02
43	607718,86	2206564,15
44	607722,89	2206555,26
45	607725,47	2206551,79
46	607725,80	2206550,44
47	607730,01	2206541,02
48	607734,56	2206534,43
49	607740,30	2206528,41
50	607745,43	2206524,01
51	607753,64	2206518,43
52	607759,01	2206515,60
53	607759,73	2206513,58
54	607763,62	2206505,70
55	607770,45	2206496,50
56	607773,38	2206493,94
57	607775,52	2206488,17
58	607777,14	2206484,30
59	607779,51	2206479,91
60	607780,93	2206474,02
61	607784,87	2206465,29
62	607787,09	2206461,40
63	607793,25	2206452,93
64	607800,66	2206446,10
65	607802,42	2206444,78
66	607803,96	2206441,37
67	607804,62	2206440,27
68	607807,60	2206435,60
69	607811,71	2206430,10
70	607813,19	2206427,13
71	607816,74	2206421,29
72	607824,49	2206411,57
73	607834,76	2206403,72
74	607840,98	2206400,72
75	607842,58	2206397,87
76	607845,18	2206393,83
77	607848,03	2206390,18
78	607850,99	2206386,90
79	607851,93	2206382,95

80	607856,32	2206373,46
81	607856,79	2206366,66
82	607858,11	2206360,12
83	607859,69	2206354,32
84	607861,14	2206349,83
85	607863,54	2206343,93
86	607865,52	2206340,13
87	607871,68	2206331,66
88	607879,09	2206324,83
89	607883,67	2206321,51
90	607886,30	2206319,88
91	607890,42	2206317,74
92	607895,94	2206315,26
93	607899,94	2206313,77
94	607905,60	2206311,32
95	607909,41	2206310,47
96	607914,32	2206305,01
97	607920,94	2206299,73
98	607924,75	2206297,23
99	607928,31	2206295,22
100	607930,61	2206291,77
101	607932,68	2206289,19
102	607937,65	2206282,27
103	607942,64	2206277,16
104	607945,01	2206275,05
105	607949,15	2206271,75
106	607953,39	2206269,00
107	607965,44	2206264,01
108	607979,41	2206262,17
109	607984,68	2206257,19
110	607990,18	2206252,94
111	607998,17	2206242,51
112	608004,21	2206237,79
113	608005,28	2206232,28
114	608006,74	2206226,58
115	608007,24	2206225,25
116	608008,39	2206218,88
117	608010,64	2206210,73
118	608014,34	2206202,78
119	608015,40	2206201,04
120	608018,95	2206195,82
121	608026,19	2206187,50
122	608035,38	2206180,68
123	608037,77	2206179,39
124	608044,92	2206176,13
125	608054,84	2206172,92
126	608065,63	2206171,74
127	608069,29	2206171,84
128	608071,81	2206171,38
129	608075,46	2206168,82
130	608076,71	2206168,12
131	608081,84	2206165,52
132	608087,27	2206163,21
133	608094,64	2206158,62
134	608108,89	2206151,47
135	608115,22	2206149,28
136	608123,13	2206147,18
137	608127,53	2206144,30
138	608134,14	2206141,56

139	608136,81	2206136,34
140	608144,00	2206126,75
141	608153,59	2206118,81
142	608158,37	2206115,82
143	608170,42	2206110,83
144	608182,37	2206109,19
145	608182,89	2206107,03
146	608183,62	2206105,23
147	608183,74	2206099,39
148	608184,00	2206095,44
149	608184,57	2206090,52
150	608185,57	2206085,85
151	608186,88	2206080,84
152	608189,10	2206074,29
153	608192,04	2206068,32
154	608194,88	2206063,66
155	608202,61	2206054,02
156	608209,02	2206048,98
157	608209,27	2206044,33
158	608210,36	2206036,38
159	608212,54	2206029,00
160	608216,11	2206020,01
161	608217,98	2206016,39
162	608219,28	2206011,35
163	608221,37	2206006,81
164	608222,02	2205999,04
165	608223,94	2205991,22
166	608225,26	2205987,26
167	608227,10	2205982,56
168	608229,47	2205977,89
169	608230,50	2205976,20
170	608230,84	2205971,73
171	608232,36	2205964,75
172	608233,68	2205960,26
173	608235,78	2205954,47
174	608238,44	2205949,15
175	608241,40	2205944,61
176	608244,94	2205940,27
177	608250,48	2205934,20
178	608256,07	2205928,95
179	608262,50	2205924,01
180	608260,20	2205927,07
181	608257,96	2205929,65
182	608256,80	2205931,70
183	608255,58	2205935,14
184	608255,63	2205936,20
185	608256,53	2205939,37
186	608257,98	2205942,27
187	608260,55	2205946,12
188	608263,59	2205949,67
189	608267,03	2205952,14
190	608272,56	2205955,08
191	608274,61	2205955,36
192	608276,04	2205955,12
193	608278,07	2205955,55
194	608282,07	2205957,61
195	608284,68	2205959,82
196	608288,62	2205962,66
197	608290,67	2205966,41

198	608290,77	2205968,32
199	608290,00	2205974,37
200	608290,54	2205978,14
201	608291,09	2205980,54
202	608292,93	2205983,90
203	608295,11	2205986,75
204	608299,06	2205991,23
205	608303,62	2205995,67
206	608308,45	2206000,06
207	608321,18	2206008,46
208	608325,20	2206011,77
209	608326,00	2206015,04
210	608325,34	2206016,70
211	608324,62	2206017,93
212	608324,04	2206025,34
213	608322,39	2206032,63
214	608321,33	2206036,05
215	608318,23	2206041,39
216	608316,44	2206042,51
217	608312,57	2206043,68
218	608308,09	2206046,52
219	608304,14	2206050,48
220	608301,00	2206055,01
221	608300,80	2206055,76
222	608300,80	2206060,24
223	608300,98	2206060,95
224	608303,03	2206064,67
225	608308,25	2206070,40
226	608308,58	2206075,46
227	608306,22	2206082,59
228	608303,58	2206088,92
229	608302,24	2206091,86
230	608300,67	2206094,80
231	608297,56	2206099,66
232	608294,87	2206104,56
233	608293,14	2206107,34
234	608289,45	2206112,88
235	608285,36	2206118,16
236	608285,01	2206122,48
237	608283,30	2206129,86
238	608281,27	2206136,06
239	608280,00	2206147,77
240	608276,49	2206158,10
241	608272,15	2206167,34
242	608271,01	2206169,41
243	608267,67	2206174,46
244	608263,92	2206178,93
245	608259,44	2206183,67
246	608253,85	2206188,76
247	608247,86	2206192,82
248	608245,20	2206194,25
249	608240,11	2206198,69
250	608234,68	2206202,31
251	608228,83	2206205,34
252	608224,59	2206207,22
253	608220,03	2206208,77
254	608216,69	2206209,68
255	608213,61	2206212,93
256	608210,90	2206215,44

257	608204,98	2206220,04
258	608200,96	2206222,74
259	608194,36	2206228,99
260	608189,16	2206232,88
261	608186,17	2206234,74
262	608174,12	2206239,73
263	608167,86	2206240,63
264	608162,48	2206243,09
265	608153,86	2206245,35
266	608147,54	2206246,41
267	608144,96	2206247,58
268	608142,27	2206249,75
269	608137,79	2206252,67
270	608134,77	2206254,28
271	608130,07	2206256,34
272	608126,47	2206259,24
273	608121,41	2206262,83
274	608115,19	2206266,49
275	608106,86	2206270,29
276	608101,63	2206271,62
277	608099,36	2206279,93
278	608095,69	2206287,78
279	608088,46	2206298,82
280	608081,95	2206306,65
281	608076,78	2206311,90
282	608075,97	2206312,53
283	608074,87	2206315,20
284	608070,63	2206321,58
285	608063,45	2206329,78
286	608054,35	2206336,51
287	608053,14	2206337,15
288	608050,74	2206341,57
289	608047,38	2206346,67
290	608045,79	2206348,78
291	608040,94	2206354,34
292	608035,59	2206358,98
293	608029,96	2206363,09
294	608027,33	2206364,72
295	608021,96	2206367,40
296	608016,48	2206369,40
297	608008,78	2206371,42
298	608003,43	2206372,16
299	607998,21	2206372,56
300	607995,44	2206372,57
301	607989,60	2206377,80
302	607986,56	2206379,85
303	607984,13	2206383,45
304	607980,81	2206387,42
305	607977,38	2206391,11
306	607972,99	2206395,30
307	607968,30	2206398,84
308	607965,29	2206400,81
309	607959,69	2206403,81
310	607957,06	2206404,87
311	607956,74	2206406,75
312	607951,75	2206418,81
313	607949,80	2206421,49
314	607948,86	2206426,15
315	607944,48	2206436,28

316	607942,19	2206440,29
317	607935,82	2206448,94
318	607932,16	2206452,22
319	607930,01	2206457,88
320	607927,62	2206462,58
321	607919,31	2206473,30
322	607908,96	2206481,24
323	607904,98	2206483,43
324	607901,22	2206485,27
325	607897,98	2206487,74
326	607895,79	2206495,90
327	607894,74	2206498,80
328	607893,00	2206502,97
329	607890,98	2206506,87
330	607888,58	2206510,63
331	607884,67	2206515,60
332	607878,46	2206521,84
333	607871,15	2206527,00
334	607869,93	2206529,05
335	607869,17	2206532,93
336	607865,80	2206541,61
337	607863,02	2206547,13
338	607860,03	2206552,01
339	607857,44	2206555,44
340	607853,75	2206559,93
341	607851,61	2206562,10
342	607849,95	2206566,14
343	607847,87	2206570,14
344	607845,62	2206573,69
345	607843,18	2206576,94
346	607838,64	2206582,32
347	607831,62	2206589,04
348	607830,98	2206589,93
349	607823,99	2206597,69
350	607818,17	2206601,97
351	607816,86	2206609,55
352	607814,62	2206615,05
353	607814,45	2206616,42
354	607811,78	2206625,54
355	607809,28	2206631,44
356	607807,54	2206634,73
357	607803,17	2206641,48
358	607795,76	2206650,23
359	607786,97	2206656,92
360	607785,63	2206657,73
361	607782,83	2206662,22
362	607778,48	2206668,01
363	607771,79	2206675,14
364	607763,56	2206681,08
365	607756,52	2206684,44
366	607753,38	2206685,40
367	607749,37	2206687,18
368	607746,14	2206690,23
369	607745,05	2206692,21
370	607741,94	2206696,96
371	607738,48	2206701,17
372	607735,58	2206704,33
373	607732,35	2206707,55
374	607728,73	2206710,56

375	607720,27	2206716,83
376	607716,23	2206719,26
377	607708,95	2206722,97
378	607701,59	2206725,64
379	607693,47	2206727,61
380	607684,83	2206728,25
381	607681,69	2206732,29
382	607678,58	2206735,92
383	607675,02	2206739,36
384	607670,80	2206743,05
385	607666,96	2206746,09
386	607662,72	2206748,84
387	607652,92	2206753,17
388	607642,56	2206755,39
389	607636,46	2206757,14
390	607631,19	2206758,33
391	607625,96	2206762,66
392	607619,22	2206767,03
393	607614,47	2206769,61
394	607610,24	2206771,64
395	607605,65	2206773,34
396	607600,64	2206774,92
397	607593,20	2206776,66
1	607585,28	2206777,29

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории  
Ковернинского муниципального округа Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Узола):

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	550

Протяженность береговой линии составляет: 2447 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	397

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 122655 кв. м.

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

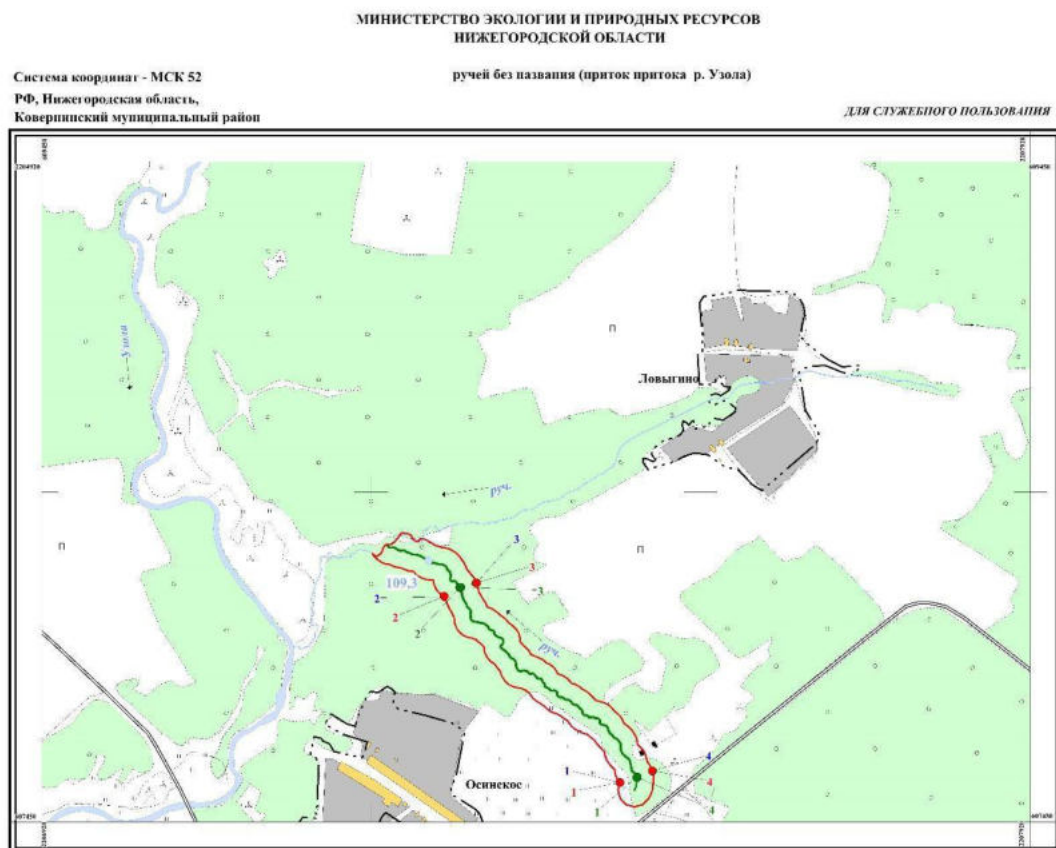
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	397

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 122655 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от « 21.03.2022 » № 319-149/22П/од

**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории  
Ковернинского муниципального округа Нижегородской области  
Схема № 1**



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров



Условные обозначения:

- граница береговой линии
- граница водоохранной зоны
- граница прибрежной защитной полосы
- граница субъекта Российской Федерации
- граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- обозначение опорной точки границы береговой линии
- обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
- обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
- обозначение информационного знака водоохранной зоны
- обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
- обозначение водопользователей
- обозначение сооружений
- обозначение гидротехнических сооружений
- обозначение гидротехнических сооружений