



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19308-319-319-157/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

21.03.2022 № 319-157/22П/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 Городецкого муниципального  
района 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 Городецкого муниципального района 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 Городецкого муниципального района 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).

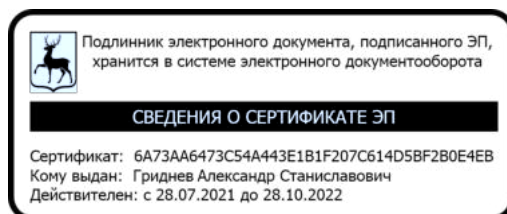
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 319-157/22П/од

**ПЕРЕЧНЬ**  
**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 № 19	р. Узола	пр	Городецкий муниципальный район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 21.03.2022

319-157/22П/од

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

Береговая линия ручья без названия (приток река Узола) на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	590271,80	2194991,81
2	590274,32	2194987,75
3	590278,72	2194975,38
4	590276,59	2194964,08
5	590275,10	2194955,13
6	590275,26	2194934,05
7	590275,43	2194926,92
8	590275,45	2194926,80
9	590277,60	2194919,84
10	590277,71	2194919,66
11	590282,72	2194914,23
12	590282,84	2194914,14
13	590282,97	2194914,09
14	590286,90	2194913,15
15	590290,50	2194910,12
16	590292,58	2194903,89
17	590292,81	2194903,61
18	590298,44	2194900,47
19	590301,41	2194896,95
20	590304,02	2194890,03
21	590302,40	2194880,97
22	590299,78	2194874,89
23	590299,74	2194874,74
24	590299,41	2194870,60
25	590299,42	2194870,43
26	590300,88	2194864,72
27	590300,93	2194864,60
28	590301,08	2194864,44
29	590306,79	2194860,54
30	590306,92	2194860,48
31	590316,02	2194857,55
32	590323,56	2194850,82
33	590332,75	2194837,69
34	590336,75	2194828,45
35	590340,60	2194815,36
36	590343,07	2194804,69
37	590343,07	2194797,64

38	590343,13	2194797,39
39	590343,24	2194797,25
40	590351,02	2194790,60
41	590351,66	2194783,36
42	590351,73	2194783,16
43	590354,80	2194779,33
44	590354,94	2194779,21
45	590361,60	2194776,06
46	590366,72	2194769,34
47	590367,37	2194762,04
48	590367,44	2194761,83
49	590367,56	2194761,69
50	590371,36	2194758,70
51	590372,83	2194752,58
52	590373,00	2194746,02
53	590373,06	2194745,79
54	590378,38	2194737,98
55	590378,48	2194737,87
56	590386,08	2194731,92
57	590386,39	2194731,83
58	590386,55	2194731,84
59	590393,48	2194734,10
60	590398,64	2194731,97
61	590398,96	2194725,69
62	590399,03	2194725,46
63	590399,21	2194725,27
64	590399,46	2194725,21
65	590407,77	2194725,21
66	590412,23	2194722,81
67	590417,10	2194718,26
68	590420,04	2194713,94
69	590416,83	2194708,13
70	590412,32	2194700,30
71	590412,25	2194700,05
72	590412,28	2194699,88
73	590414,64	2194692,80
74	590414,75	2194692,63
75	590422,52	2194684,12
76	590424,58	2194677,22
77	590423,64	2194670,24
78	590423,64	2194661,61
79	590423,68	2194661,41
80	590427,01	2194653,57
81	590427,18	2194653,37
82	590443,01	2194641,65
83	590445,24	2194638,44
84	590445,02	2194629,34
85	590442,18	2194618,13
86	590442,16	2194618,01
87	590442,21	2194617,81
88	590445,77	2194609,97
89	590445,97	2194609,73
90	590452,83	2194606,32
91	590461,81	2194598,77
92	590462,07	2194598,67
93	590476,93	2194596,73
94	590483,67	2194593,12
95	590487,74	2194588,67
96	590487,51	2194574,67

97	590489,19	2194563,57
98	590489,24	2194563,39
99	590489,34	2194563,28
100	590493,85	2194559,11
101	590505,11	2194553,41
102	590519,80	2194544,62
103	590529,80	2194540,91
104	590535,09	2194536,88
105	590538,79	2194527,33
106	590536,78	2194508,66
107	590535,72	2194501,76
108	590534,23	2194486,29
109	590533,57	2194474,71
110	590532,58	2194465,80
111	590532,58	2194465,68
112	590534,11	2194455,54
113	590534,14	2194455,41
114	590537,97	2194445,46
115	590538,84	2194443,23
116	590539,02	2194443,00
117	590561,58	2194427,58
118	590574,19	2194420,21
119	590574,40	2194420,15
120	590577,06	2194419,98
121	590586,76	2194419,41
122	590587,00	2194419,45
123	590596,40	2194423,83
124	590607,60	2194424,04
125	590617,07	2194420,73
126	590622,44	2194410,62
127	590622,51	2194410,50
128	590637,00	2194395,07
129	590653,08	2194382,56
130	590662,95	2194366,12
131	590672,86	2194351,58
132	590677,98	2194337,94
133	590678,14	2194337,72
134	590688,99	2194329,21
135	590691,75	2194324,69
136	590694,06	2194315,16
137	590686,80	2194301,08
138	590678,29	2194289,69
139	590678,19	2194289,44
140	590677,16	2194281,09
141	590676,76	2194274,24
142	590676,80	2194274,02
143	590680,35	2194264,95
144	590680,54	2194264,73
145	590689,30	2194258,86
146	590703,95	2194245,96
147	590712,95	2194233,27
148	590713,08	2194233,14
149	590724,92	2194225,07
150	590735,54	2194215,58
151	590744,51	2194203,42
152	590751,08	2194191,31
153	590750,61	2194175,04
154	590752,29	2194164,90
155	590752,35	2194164,73

156	590752,52	2194164,56
157	590771,70	2194152,59
158	590790,37	2194135,77
159	590811,68	2194101,84
160	590834,03	2194070,18
161	590844,47	2194053,30
162	590844,56	2194053,19
163	590864,46	2194035,36
164	590884,85	2194004,55
165	590884,96	2194004,43
166	590902,07	2193991,44
167	590922,52	2193978,45
168	590947,77	2193967,86
169	590968,97	2193964,17
170	590989,32	2193956,86
171	591011,34	2193944,89
172	591036,71	2193927,78
173	591054,99	2193913,81
174	591055,09	2193913,75
175	591079,29	2193903,49
176	591129,62	2193877,22
177	591150,29	2193855,91
178	591150,60	2193854,05
179	591153,60	2193835,41
180	591153,66	2193835,24
181	591168,72	2193817,12
182	591168,82	2193817,05
183	591190,47	2193801,58
184	591202,88	2193788,50
185	591203,62	2193765,99
186	591195,33	2193746,31
187	591187,85	2193733,46
188	591187,78	2193733,19
189	591190,28	2193715,09
190	591190,35	2193714,90
191	591190,44	2193714,79
192	591207,95	2193698,44
193	591217,14	2193692,41
194	591231,14	2193678,82
195	591231,96	2193661,83
196	591232,02	2193661,60
197	591232,21	2193661,41
198	591232,31	2193661,37
199	591240,43	2193658,85
200	591245,30	2193647,97
201	591246,13	2193630,88
202	591246,19	2193630,66
203	591254,52	2193618,63
204	591261,99	2193597,21
205	591278,73	2193569,61
206	591294,52	2193552,43
207	591301,98	2193519,14
208	591296,16	2193490,88
209	591296,18	2193490,60
210	591302,02	2193475,13
211	591302,24	2193474,87
212	591302,46	2193474,81
213	591317,94	2193473,95
214	591329,74	2193433,03

215	591332,85	2193422,71
216	591332,90	2193422,60
217	591332,98	2193422,49
218	591348,79	2193407,06
219	591362,83	2193387,46
220	591362,00	2193365,28
221	591362,07	2193365,01
222	591367,09	2193357,24
223	591367,26	2193357,08
224	591367,51	2193357,02
225	591380,05	2193358,74
226	591397,48	2193359,60
227	591410,49	2193357,08
228	591416,97	2193340,38
229	591408,75	2193325,09
230	591408,69	2193324,86
231	591412,03	2193308,41
232	591417,88	2193288,61
233	591417,92	2193288,50
234	591418,00	2193288,40
235	591441,33	2193264,33
236	591468,84	2193234,26
237	591482,19	2193221,35
238	591482,29	2193221,26
239	591482,54	2193221,21
240	591482,79	2193221,26
241	591482,97	2193221,44
242	591483,03	2193221,71
243	591482,97	2193221,96
244	591482,88	2193222,06
245	591469,57	2193234,94
246	591442,07	2193265,01
247	591418,80	2193289,01
248	591413,00	2193308,65
249	591409,71	2193324,78
250	591417,96	2193340,10
251	591418,02	2193340,33
252	591417,98	2193340,52
253	591411,32	2193357,70
254	591411,1	2193357,95
255	591410,95	2193358,01
256	591397,61	2193360,60
257	591397,49	2193360,60
258	591379,98	2193359,74
259	591367,76	2193358,06
260	591363,01	2193365,39
261	591363,84	2193387,59
262	591363,77	2193387,87
263	591349,58	2193407,66
264	591333,77	2193423,13
265	591330,7	2193433,31
266	591318,8	2193474,57
267	591318,76	2193474,68
268	591318,57	2193474,87
269	591318,35	2193474,93
270	591302,84	2193475,78
271	591297,17	2193490,82
272	591302,99	2193519,14
273	591302,97	2193519,25

274	591295,46	2193552,79
275	591295,41	2193552,93
276	591279,55	2193570,16
277	591262,92	2193597,58
278	591255,4	2193619,11
279	591247,12	2193631,08
280	591246,3	2193648,11
281	591246,26	2193648,30
282	591241,26	2193659,47
283	591241,05	2193659,71
284	591240,95	2193659,75
285	591232,94	2193662,23
286	591232,13	2193679,07
287	591232,06	2193679,30
288	591231,98	2193679,41
289	591217,8	2193693,16
290	591208,6	2193699,20
291	591191,25	2193715,40
292	591188,8	2193733,10
293	591196,21	2193745,84
294	591204,58	2193765,68
295	591204,62	2193765,85
296	591205,61	2193781,38
297	591204,94	2193788,67
298	591203,13	2193792,29
299	591199,41	2193795,27
300	591191,12	2193802,34
301	591169,45	2193817,82
302	591154,57	2193835,72
303	591151,58	2193854,22
304	591151,25	2193856,22
305	591151,19	2193856,39
306	591151,12	2193856,48
307	591130,29	2193877,96
308	591130,17	2193878,06
309	591079,74	2193904,39
310	591055,54	2193914,65
311	591037,3	2193928,59
312	591011,88	2193945,73
313	590989,76	2193957,74
314	590969,27	2193965,13
315	590948,1	2193968,81
316	590923,02	2193979,32
317	590902,66	2193992,26
318	590885,63	2194005,17
319	590865,26	2194035,97
320	590865,18	2194036,06
321	590845,28	2194053,89
322	590834,88	2194070,72
323	590812,53	2194102,39
324	590791,18	2194136,35
325	590791,09	2194136,46
326	590772,33	2194153,37
327	590753,24	2194165,29
328	590751,61	2194175,05
329	590752,08	2194191,42
330	590752,02	2194191,67
331	590745,38	2194203,91
332	590736,25	2194216,30

333	590725,56	2194225,83
334	590713,71	2194233,92
335	590704,73	2194246,58
336	590704,66	2194246,68
337	590689,94	2194259,65
338	590681,23	2194265,48
339	590677,77	2194274,28
340	590678,15	2194280,98
341	590679,17	2194289,19
342	590687,62	2194300,52
343	590695,04	2194314,86
344	590695,08	2194315,20
345	590692,7	2194325,00
346	590692,65	2194325,14
347	590689,8	2194329,80
348	590689,68	2194329,93
349	590678,87	2194338,42
350	590673,72	2194352,08
351	590663,8	2194366,63
352	590653,88	2194383,15
353	590653,77	2194383,29
354	590637,71	2194395,79
355	590623,29	2194411,15
356	590617,86	2194421,36
357	590617,67	2194421,56
358	590607,84	2194425,02
359	590607,67	2194425,05
360	590596,27	2194424,82
361	590596,07	2194424,77
362	590586,69	2194420,42
363	590577,13	2194420,97
364	590574,59	2194421,14
365	590562,13	2194428,41
366	590539,71	2194443,74
367	590538,9	2194445,84
368	590535,09	2194455,72
369	590533,58	2194465,75
370	590534,56	2194474,62
371	590535,22	2194486,21
372	590536,71	2194501,62
373	590537,77	2194508,50
374	590539,8	2194527,35
375	590539,77	2194527,60
376	590535,97	2194537,38
377	590535,8	2194537,60
378	590530,34	2194541,77
379	590530,21	2194541,83
380	590520,28	2194545,49
381	590505,61	2194554,27
382	590494,48	2194559,90
383	590490,14	2194563,90
384	590488,51	2194574,70
385	590488,75	2194588,85
386	590488,68	2194589,12
387	590484,35	2194593,86
388	590484,23	2194593,95
389	590477,32	2194597,64
390	590477,15	2194597,70
391	590462,34	2194599,63

392	590453,43	2194607,13
393	590453,33	2194607,19
394	590446,6	2194610,54
395	590443,19	2194618,06
396	590446	2194629,14
397	590446,02	2194629,25
398	590446,25	2194638,56
399	590446,18	2194638,84
400	590443,79	2194642,30
401	590443,67	2194642,41
402	590427,88	2194654,08
403	590424,64	2194661,70
404	590424,64	2194670,14
405	590425,59	2194677,20
406	590425,57	2194677,41
407	590423,44	2194684,50
408	590423,39	2194684,63
409	590415,56	2194693,22
410	590413,29	2194699,99
411	590417,69	2194707,63
412	590421,07	2194713,72
413	590421,13	2194713,97
414	590421,06	2194714,22
415	590417,9	2194718,87
416	590417,82	2194718,96
417	590412,77	2194723,66
418	590408,13	2194726,14
419	590407,89	2194726,20
420	590399,94	2194726,20
421	590399,62	2194732,34
422	590399,56	2194732,57
423	590399,37	2194732,76
424	590393,69	2194735,10
425	590393,5	2194735,13
426	590393,35	2194735,10
427	590386,49	2194732,88
428	590379,16	2194738,62
429	590373,99	2194746,19
430	590373,82	2194752,77
431	590372,29	2194759,11
432	590372,24	2194759,25
433	590372,11	2194759,39
434	590368,35	2194762,35
435	590367,71	2194769,57
436	590367,64	2194769,77
437	590362,32	2194776,76
438	590362,17	2194776,90
439	590355,5	2194780,05
440	590352,65	2194783,61
441	590352	2194790,90
442	590351,93	2194791,10
443	590351,83	2194791,24
444	590344,06	2194797,87
445	590344,06	2194804,74
446	590344,05	2194804,86
447	590341,57	2194815,60
448	590337,71	2194828,76
449	590333,6	2194838,22
450	590324,34	2194851,44

451	590324,26	2194851,52
452	590316,61	2194858,35
453	590316,52	2194858,43
454	590307,29	2194861,39
455	590301,8	2194865,17
456	590300,41	2194870,60
457	590300,73	2194874,57
458	590303,38	2194880,72
459	590305,03	2194889,99
460	590305	2194890,25
461	590302,32	2194897,37
462	590302,23	2194897,52
463	590299,14	2194901,18
464	590299,01	2194901,30
465	590293,47	2194904,39
466	590291,36	2194910,67
467	590291,25	2194910,79
468	590287,45	2194913,98
469	590287,25	2194914,09
470	590283,35	2194915,04
471	590278,53	2194920,24
472	590276,43	2194927,02
473	590276,26	2194934,07
474	590276,09	2194955,03
475	590277,58	2194963,89
476	590279,39	2194971,98
477	590279,45	2194975,64
478	590277,86	2194981,28
479	590275,2	2194988,23
480	590272,81	2194992,24

Водоохранная зона ручья без названия (приток река Узола) на территории  
Городецкого муниципального района Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	590286,70	2195038,54
2	590283,85	2195027,88
3	590279,14	2195017,86
4	590273,09	2195002,75
5	590273,28	2194998,22
6	590274,23	2194995,57
7	590274,04	2194993,51
8	590273,09	2194992,37
9	590270,45	2194991,23
10	590267,99	2194991,23
11	590265,35	2194989,92
12	590261	2194986,69
13	590255,34	2194982,93
14	590249,49	2194979,16
15	590243,44	2194976,31
16	590237,78	2194973,10
17	590232,68	2194968,02
18	590228,14	2194961,40
19	590225,4	2194958,70
20	590225,1	2194955,13

21	590225,1	2194954,76
22	590225,26	2194933,68
23	590225,27	2194932,86
24	590225,44	2194925,73
25	590226,07	2194918,96
26	590226,09	2194918,83
27	590227,68	2194912,04
28	590229,83	2194905,09
29	590233,56	2194896,16
30	590234,35	2194894,75
31	590235,64	2194892,64
32	590235,7	2194892,55
33	590240,98	2194885,73
34	590245,99	2194880,30
35	590249,75	2194876,86
36	590249,57	2194874,57
37	590249,41	2194870,60
38	590249,5	2194867,67
39	590249,51	2194867,50
40	590250,98	2194858,03
41	590252,44	2194852,32
42	590254,51	2194846,03
43	590254,56	2194845,91
44	590257,63	2194839,60
45	590265	2194829,83
46	590265,15	2194829,68
47	590272,85	2194823,18
48	590278,56	2194819,28
49	590281,79	2194817,23
50	590285,27	2194815,40
51	590285,4	2194815,34
52	590288,12	2194814,27
53	590288,88	2194813,17
54	590289,65	2194811,40
55	590292,22	2194802,65
56	590293,07	2194798,97
57	590293,07	2194797,64
58	590294,47	2194785,87
59	590294,53	2194785,63
60	590299,83	2194772,39
61	590303,87	2194766,44
62	590303,98	2194766,30
63	590305,37	2194764,84
64	590308,43	2194758,16
65	590312,72	2194751,88
66	590315,79	2194748,05
67	590321,65	2194741,90
68	590321,79	2194741,78
69	590321,92	2194741,68
70	590324,12	2194736,88
71	590324,59	2194733,53
72	590324,65	2194733,30
73	590329,76	2194720,79
74	590331,73	2194717,64
75	590337,05	2194709,83
76	590341,61	2194704,10
77	590341,71	2194703,99
78	590347,65	2194698,50
79	590355,25	2194692,55

80	590361,08	2194688,61
81	590364,01	2194687,36
82	590364,84	2194684,07
83	590367,2	2194676,99
84	590368,71	2194673,03
85	590371,38	2194667,70
86	590373,64	2194664,60
87	590373,64	2194661,61
88	590374,6	2194651,88
89	590374,64	2194651,68
90	590377,66	2194641,86
91	590380,99	2194634,02
92	590383,71	2194628,57
93	590388,79	2194621,33
94	590388,96	2194621,13
95	590392,17	2194618,12
96	590393,63	2194605,97
97	590393,68	2194605,76
98	590396,68	2194597,15
99	590400,24	2194589,30
100	590402,47	2194584,96
101	590407,86	2194577,35
102	590408,06	2194577,12
103	590420,97	2194566,43
104	590423,71	2194564,95
105	590425,23	2194564,21
106	590429,64	2194560,50
107	590436,81	2194555,47
108	590440,24	2194553,78
109	590440,9	2194550,60
110	590440,95	2194550,41
111	590445,94	2194538,39
112	590452,47	2194529,50
113	590452,57	2194529,40
114	590455,4	2194526,56
115	590459,91	2194522,39
116	590465,48	2194517,94
117	590468,94	2194515,74
118	590471,4	2194514,42
119	590480,97	2194509,59
120	590485,96	2194506,60
121	590484,46	2194491,08
122	590484,31	2194489,14
123	590483,73	2194478,90
124	590482,89	2194471,32
125	590482,58	2194465,80
126	590482,58	2194465,68
127	590483,14	2194458,22
128	590484,67	2194448,08
129	590485,51	2194443,77
130	590485,54	2194443,65
131	590487,48	2194437,45
132	590491,31	2194427,50
133	590491,38	2194427,30
134	590492,25	2194425,07
135	590495,54	2194418,23
136	590499,3	2194412,62
137	590499,48	2194412,39
138	590510,8	2194401,72

139	590533,36	2194386,30
140	590536,37	2194384,39
141	590548,98	2194377,03
142	590549,19	2194376,91
143	590560,03	2194372,26
144	590560,24	2194372,20
145	590571,2	2194370,26
146	590573,86	2194370,09
147	590574,11	2194370,07
148	590583,81	2194369,50
149	590586,76	2194369,41
150	590592,03	2194369,92
151	590600,56	2194360,83
152	590606,3	2194355,61
153	590615,01	2194348,84
154	590620,08	2194340,39
155	590621,63	2194337,96
156	590628,16	2194328,38
157	590631,17	2194320,36
158	590634,41	2194313,51
159	590631,92	2194308,38
160	590631,82	2194308,13
161	590628,57	2194295,56
162	590627,54	2194287,21
163	590627,25	2194284,00
164	590626,85	2194277,15
165	590626,76	2194274,24
166	590627,59	2194265,17
167	590627,63	2194264,95
168	590630,24	2194255,79
169	590633,79	2194246,72
170	590637,05	2194239,95
171	590642,73	2194232,01
172	590642,92	2194231,80
173	590652,69	2194223,21
174	590658,73	2194219,16
175	590666,53	2194212,28
176	590672,16	2194204,35
177	590678,44	2194197,09
178	590678,57	2194196,97
179	590684,91	2194191,84
180	590694,05	2194185,61
181	590698,37	2194181,75
182	590700,69	2194178,58
183	590700,63	2194176,48
184	590700,61	2194175,04
185	590701,28	2194166,87
186	590702,96	2194156,73
187	590705,13	2194148,30
188	590705,19	2194148,13
189	590709,05	2194139,73
190	590716,94	2194129,42
191	590717,11	2194129,25
192	590726,05	2194122,13
193	590741,5	2194112,49
194	590751,73	2194103,29
195	590769,34	2194075,25
196	590770,83	2194073,01
197	590792,3	2194042,59

198	590801,95	2194026,99
199	590805,99	2194021,38
200	590806,08	2194021,28
201	590811,2	2194015,94
202	590826,31	2194002,41
203	590843,15	2193976,96
204	590847,45	2193971,37
205	590847,56	2193971,24
206	590854,73	2193964,61
207	590871,84	2193951,62
208	590875,26	2193949,23
209	590895,71	2193936,24
210	590897,52	2193935,14
211	590903,19	2193932,34
212	590928,44	2193921,75
213	590932,97	2193920,11
214	590939,33	2193918,57
215	590956,15	2193915,66
216	590968,81	2193911,10
217	590985,36	2193902,10
218	591007,53	2193887,15
219	591024,64	2193874,09
220	591028,64	2193871,31
221	591028,74	2193871,25
222	591030,09	2193870,44
223	591035,57	2193867,72
224	591057,93	2193858,25
225	591099,34	2193836,62
226	591103,44	2193832,39
227	591104,24	2193827,46
228	591106,44	2193818,81
229	591106,5	2193818,64
230	591110,36	2193810,24
231	591115,21	2193803,28
232	591130,27	2193785,16
233	591138,09	2193777,60
234	591138,19	2193777,52
235	591139,75	2193776,36
236	591150,5	2193768,69
237	591144,64	2193758,61
238	591144,55	2193758,46
239	591139,53	2193746,29
240	591139,46	2193746,03
241	591137,78	2193733,19
242	591138,25	2193726,36
243	591140,75	2193708,25
244	591143,48	2193697,48
245	591143,55	2193697,29
246	591147,05	2193689,90
247	591151,87	2193682,99
248	591151,96	2193682,88
249	591156,31	2193678,24
250	591173,82	2193661,89
251	591180,52	2193656,64
252	591182,65	2193655,24
253	591183,55	2193649,34
254	591183,61	2193649,10
255	591188,72	2193636,60
256	591196,49	2193626,58

257	591197,94	2193617,55
258	591198	2193617,33
259	591202,89	2193605,66
260	591205,09	2193602,19
261	591209,55	2193595,75
262	591214,78	2193580,75
263	591216,06	2193577,45
264	591218,73	2193572,12
265	591219,29	2193571,17
266	591235,99	2193543,66
267	591241,92	2193535,77
268	591248,66	2193528,44
269	591250,84	2193518,69
270	591247,19	2193500,97
271	591246,37	2193495,47
272	591246,15	2193490,77
273	591246,91	2193482,11
274	591246,94	2193481,94
275	591249,4	2193472,95
276	591255,24	2193457,48
277	591256,09	2193455,37
278	591258,76	2193450,04
279	591267,68	2193438,74
280	591267,86	2193438,57
281	591277,24	2193431,56
282	591278,25	2193431,14
283	591281,7	2193419,18
284	591281,87	2193418,60
285	591284,98	2193408,28
286	591287,44	2193401,79
287	591287,49	2193401,68
288	591289,6	2193397,60
289	591292,66	2193392,94
290	591292,74	2193392,83
291	591298,05	2193386,72
292	591310,71	2193374,35
293	591312,23	2193372,24
294	591312,03	2193367,16
295	591312	2193365,28
296	591313,5	2193353,12
297	591313,57	2193352,84
298	591318,77	2193340,00
299	591320,08	2193337,86
300	591325,1	2193330,10
301	591333,4	2193320,29
302	591333,57	2193320,13
303	591342,26	2193313,78
304	591355,22	2193308,55
305	591355,47	2193308,49
306	591361,13	2193307,79
307	591363,04	2193298,43
308	591364,08	2193294,25
309	591369,93	2193274,44
310	591370,97	2193271,31
311	591371,01	2193271,20
312	591374,62	2193263,50
313	591380,01	2193255,89
314	591380,09	2193255,79
315	591382,1	2193253,61

316	591404,93	2193230,05
317	591431,95	2193200,52
318	591434,08	2193198,32
319	591447,43	2193185,41
320	591448,14	2193184,74
321	591448,24	2193184,65
322	591457,29	2193177,95
323	591473,15	2193172,11
324	591473,4	2193172,06
325	591482,54	2193171,21
326	591491,68	2193172,06
327	591491,93	2193172,11
328	591507,79	2193177,95
329	591518,72	2193186,49
330	591518,9	2193186,68
331	591526,27	2193196,44
332	591531,72	2193210,35
333	591531,78	2193210,61
334	591533,03	2193221,71
335	591531,63	2193233,47
336	591531,57	2193233,72
337	591526,27	2193246,96
338	591521,45	2193253,87
339	591521,36	2193253,98
340	591517,65	2193257,99
341	591505,44	2193269,82
342	591478,97	2193298,76
343	591477,96	2193299,83
344	591463,26	2193314,99
345	591462,48	2193317,65
346	591466,37	2193327,60
347	591466,43	2193327,84
348	591468,02	2193340,33
349	591466,9	2193350,84
350	591466,86	2193351,02
351	591464,6	2193358,57
352	591457,94	2193375,76
353	591454,62	2193382,71
354	591448,72	2193390,89
355	591448,5	2193391,14
356	591436,1	2193401,26
357	591430,2	2193404,16
358	591430,05	2193404,22
359	591420,47	2193407,10
360	591408,46	2193409,43
361	591407,07	2193412,87
362	591404,41	2193417,01
363	591390,22	2193436,80
364	591384,55	2193443,40
365	591377,97	2193449,84
366	591366,84	2193488,43
367	591365,71	2193491,87
368	591365,67	2193491,98
369	591362,06	2193499,68
370	591353,74	2193510,41
371	591353,55	2193510,60
372	591352,33	2193511,51
373	591352,77	2193514,44
374	591352,99	2193519,14

375	591352,16	2193528,20
376	591352,14	2193528,31
377	591351,76	2193530,17
378	591344,25	2193563,72
379	591342,53	2193569,65
380	591342,48	2193569,79
381	591338,71	2193577,93
382	591332,2	2193586,78
383	591319,72	2193600,36
384	591308,4	2193619,02
385	591302,65	2193635,50
386	591301,37	2193638,78
387	591298,7	2193644,11
388	591296,52	2193647,57
389	591296,37	2193647,77
390	591296,24	2193650,52
391	591295,18	2193658,62
392	591295,14	2193658,81
393	591291,9	2193668,71
394	591286,9	2193679,89
395	591284,56	2193684,48
396	591280,63	2193689,89
397	591280,01	2193693,48
398	591279,94	2193693,71
399	591275,36	2193704,30
400	591272,3	2193708,97
401	591272,22	2193709,07
402	591266,78	2193715,31
403	591252,6	2193729,05
404	591245,72	2193734,57
405	591250,65	2193746,24
406	591253,26	2193754,26
407	591253,3	2193754,43
408	591254,52	2193762,67
409	591255,51	2193778,20
410	591255,61	2193781,38
411	591255,4	2193785,95
412	591254,73	2193793,24
413	591249,68	2193810,99
414	591247,87	2193814,61
415	591246,43	2193817,30
416	591234,36	2193831,34
417	591231,25	2193833,82
418	591223,56	2193840,39
419	591220,19	2193843,03
420	591203,77	2193854,74
421	591201,75	2193857,19
422	591200,94	2193862,20
423	591200,91	2193862,35
424	591200,58	2193864,35
425	591198,41	2193872,82
426	591198,35	2193872,99
427	591194,49	2193881,39
428	591191,14	2193886,46
429	591191,07	2193886,55
430	591187,02	2193891,29
431	591166,19	2193912,78
432	591160,92	2193917,49
433	591160,8	2193917,58

434	591155,17	2193921,36
435	591153,31	2193922,37
436	591102,88	2193948,70
437	591099,26	2193950,42
438	591080,87	2193958,22
439	591067,65	2193968,31
440	591065,26	2193970,03
441	591039,84	2193987,18
442	591036,88	2193989,04
443	591035,74	2193989,67
444	591013,62	2194001,68
445	591006,73	2194004,77
446	590986,24	2194012,16
447	590977,82	2194014,39
448	590962,21	2194017,11
449	590946,26	2194023,79
450	590931,22	2194033,35
451	590922,63	2194039,86
452	590906,96	2194063,56
453	590903,17	2194068,58
454	590903,09	2194068,67
455	590898,54	2194073,31
456	590884,02	2194086,31
457	590877,42	2194097,01
458	590875,73	2194099,55
459	590854,15	2194130,13
460	590833,51	2194162,96
461	590829,66	2194168,26
462	590829,57	2194168,37
463	590824,57	2194173,59
464	590805,81	2194190,50
465	590801,83	2194193,50
466	590800,68	2194203,18
467	590800,62	2194203,43
468	590795,97	2194215,51
469	590789,33	2194227,75
470	590788,68	2194228,91
471	590785,65	2194233,55
472	590776,59	2194245,85
473	590773,43	2194249,73
474	590769,53	2194253,62
475	590758,84	2194263,15
476	590753,75	2194267,12
477	590749,31	2194270,16
478	590745,52	2194275,51
479	590744,68	2194276,65
480	590744,61	2194276,75
481	590737,72	2194284,19
482	590736,17	2194285,55
483	590739,45	2194291,87
484	590743,92	2194304,35
485	590743,97	2194304,58
486	590745,09	2194315,09
487	590744,88	2194319,68
488	590743,67	2194327,01
489	590741,29	2194336,81
490	590739,77	2194341,86
491	590739,72	2194342,00
492	590735,95	2194350,14

493	590735,32	2194351,21
494	590732,47	2194355,87
495	590725,73	2194364,57
496	590725,61	2194364,69
497	590720,76	2194369,06
498	590720,57	2194369,58
499	590717,81	2194375,67
500	590717,02	2194377,08
501	590715,04	2194380,24
502	590705,93	2194393,60
503	590696,75	2194408,88
504	590693,14	2194414,11
505	590693,03	2194414,25
506	590684,47	2194422,76
507	590671,49	2194432,85
508	590664,31	2194440,50
509	590662,01	2194444,83
510	590661,16	2194446,36
511	590654,24	2194455,66
512	590654,05	2194455,86
513	590642,67	2194464,87
514	590634,26	2194468,73
515	590624,43	2194472,19
516	590616,81	2194474,20
517	590616,64	2194474,23
518	590607,67	2194475,05
519	590606,65	2194475,04
520	590595,25	2194474,81
521	590584,95	2194473,52
522	590584,8	2194473,49
523	590584,58	2194473,63
524	590585,08	2194482,38
525	590586,34	2194495,40
526	590587,19	2194500,89
527	590587,48	2194503,15
528	590589,51	2194522,00
529	590589,8	2194527,35
530	590589,44	2194533,35
531	590589,41	2194533,60
532	590586,38	2194545,70
533	590582,58	2194555,48
534	590579,27	2194562,38
535	590575,33	2194568,21
536	590575,16	2194568,43
537	590566,15	2194577,34
538	590560,69	2194581,51
539	590555,34	2194585,07
540	590551,86	2194586,90
541	590551,73	2194586,96
542	590547,49	2194588,75
543	590541,96	2194590,79
544	590538,2	2194593,04
545	590537,07	2194601,69
546	590537	2194601,95
547	590531,98	2194614,12
548	590525,61	2194622,83
549	590521,28	2194627,57
550	590514,98	2194633,39
551	590514,86	2194633,48

552	590509,23	2194637,26
553	590507,78	2194638,07
554	590500,87	2194641,76
555	590495,56	2194644,13
556	590494,75	2194650,73
557	590494,68	2194651,01
558	590489,48	2194663,84
559	590487,31	2194667,28
560	590484,92	2194670,74
561	590477,32	2194679,39
562	590477,2	2194679,50
563	590475,4	2194680,97
564	590475,35	2194682,15
565	590475,33	2194682,35
566	590473,46	2194691,77
567	590471,33	2194698,87
568	590469,84	2194703,14
569	590471,13	2194713,97
570	590469,25	2194727,55
571	590469,18	2194727,80
572	590464,36	2194739,22
573	590462,41	2194742,32
574	590459,25	2194746,97
575	590455,81	2194751,48
576	590455,73	2194751,57
577	590451,96	2194755,49
578	590447	2194760,13
579	590441,23	2194764,76
580	590437,77	2194766,96
581	590436,34	2194767,76
582	590432,86	2194769,62
583	590424,37	2194776,06
584	590418,42	2194778,99
585	590417,87	2194779,21
586	590415,54	2194784,25
587	590415,22	2194784,68
588	590414,94	2194785,98
589	590414,87	2194786,18
590	590410,94	2194794,77
591	590407,43	2194800,06
592	590402,11	2194807,05
593	590396,59	2194813,14
594	590395,23	2194816,10
595	590392,57	2194820,22
596	590392,47	2194820,36
597	590391,56	2194821,35
598	590390,29	2194826,86
599	590389,55	2194829,68
600	590385,69	2194842,84
601	590383,58	2194848,65
602	590379,52	2194858,01
603	590377,69	2194861,81
604	590376,9	2194863,22
605	590374,55	2194866,91
606	590365,29	2194880,13
607	590359,13	2194887,35
608	590359,05	2194887,43
609	590357,57	2194888,79
610	590354,97	2194891,14

611	590354,71	2194895,65
612	590354,68	2194895,91
613	590351,79	2194907,88
614	590349,11	2194914,99
615	590345,62	2194922,37
616	590345,56	2194922,48
617	590345,47	2194922,63
618	590340,43	2194929,79
619	590337,34	2194933,45
620	590333,65	2194937,36
621	590333,52	2194937,48
622	590333,15	2194937,76
623	590328,76	2194943,85
624	590328,65	2194943,97
625	590326,16	2194946,39
626	590326,12	2194951,06
627	590326,67	2194954,28
628	590328,18	2194961,07
629	590329,38	2194971,16
630	590329,44	2194974,82
631	590329,45	2194975,64
632	590327,58	2194989,20
633	590325,99	2194994,85
634	590324,56	2194999,14
635	590321,94	2195005,99
636	590321,17	2195007,90
637	590318,5	2195013,23
638	590318,21	2195013,72
639	590315,82	2195017,75
640	590297,81	2195035,56
1	590286,7	2195038,54

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (приток река Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	590286,70	2195038,54
2	590283,85	2195027,88
3	590279,14	2195017,86
4	590273,09	2195002,75
5	590273,28	2194998,22
6	590274,23	2194995,57
7	590274,04	2194993,51
8	590273,09	2194992,37
9	590270,45	2194991,23
10	590267,99	2194991,23
11	590265,35	2194989,92
12	590261	2194986,69
13	590255,34	2194982,93
14	590249,49	2194979,16
15	590243,44	2194976,31
16	590237,78	2194973,10
17	590232,68	2194968,02
18	590228,14	2194961,40
19	590225,4	2194958,70

20	590225,1	2194955,13
21	590225,1	2194954,76
22	590225,26	2194933,68
23	590225,27	2194932,86
24	590225,44	2194925,73
25	590226,07	2194918,96
26	590226,09	2194918,83
27	590227,68	2194912,04
28	590229,83	2194905,09
29	590233,56	2194896,16
30	590234,35	2194894,75
31	590235,64	2194892,64
32	590235,7	2194892,55
33	590240,98	2194885,73
34	590245,99	2194880,30
35	590249,75	2194876,86
36	590249,57	2194874,57
37	590249,41	2194870,60
38	590249,5	2194867,67
39	590249,51	2194867,50
40	590250,98	2194858,03
41	590252,44	2194852,32
42	590254,51	2194846,03
43	590254,56	2194845,91
44	590257,63	2194839,60
45	590265	2194829,83
46	590265,15	2194829,68
47	590272,85	2194823,18
48	590278,56	2194819,28
49	590281,79	2194817,23
50	590285,27	2194815,40
51	590285,4	2194815,34
52	590288,12	2194814,27
53	590288,88	2194813,17
54	590289,65	2194811,40
55	590292,22	2194802,65
56	590293,07	2194798,97
57	590293,07	2194797,64
58	590294,47	2194785,87
59	590294,53	2194785,63
60	590299,83	2194772,39
61	590303,87	2194766,44
62	590303,98	2194766,30
63	590305,37	2194764,84
64	590308,43	2194758,16
65	590312,72	2194751,88
66	590315,79	2194748,05
67	590321,65	2194741,90
68	590321,79	2194741,78
69	590321,92	2194741,68
70	590324,12	2194736,88
71	590324,59	2194733,53
72	590324,65	2194733,30
73	590329,76	2194720,79
74	590331,73	2194717,64
75	590337,05	2194709,83
76	590341,61	2194704,10
77	590341,71	2194703,99
78	590347,65	2194698,50

79	590355,25	2194692,55
80	590361,08	2194688,61
81	590364,01	2194687,36
82	590364,84	2194684,07
83	590367,2	2194676,99
84	590368,71	2194673,03
85	590371,38	2194667,70
86	590373,64	2194664,60
87	590373,64	2194661,61
88	590374,6	2194651,88
89	590374,64	2194651,68
90	590377,66	2194641,86
91	590380,99	2194634,02
92	590383,71	2194628,57
93	590388,79	2194621,33
94	590388,96	2194621,13
95	590392,17	2194618,12
96	590393,63	2194605,97
97	590393,68	2194605,76
98	590396,68	2194597,15
99	590400,24	2194589,30
100	590402,47	2194584,96
101	590407,86	2194577,35
102	590408,06	2194577,12
103	590420,97	2194566,43
104	590423,71	2194564,95
105	590425,23	2194564,21
106	590429,64	2194560,50
107	590436,81	2194555,47
108	590440,24	2194553,78
109	590440,9	2194550,60
110	590440,95	2194550,41
111	590445,94	2194538,39
112	590452,47	2194529,50
113	590452,57	2194529,40
114	590455,4	2194526,56
115	590459,91	2194522,39
116	590465,48	2194517,94
117	590468,94	2194515,74
118	590471,4	2194514,42
119	590480,97	2194509,59
120	590485,96	2194506,60
121	590484,46	2194491,08
122	590484,31	2194489,14
123	590483,73	2194478,90
124	590482,89	2194471,32
125	590482,58	2194465,80
126	590482,58	2194465,68
127	590483,14	2194458,22
128	590484,67	2194448,08
129	590485,51	2194443,77
130	590485,54	2194443,65
131	590487,48	2194437,45
132	590491,31	2194427,50
133	590491,38	2194427,30
134	590492,25	2194425,07
135	590495,54	2194418,23
136	590499,3	2194412,62
137	590499,48	2194412,39

138	590510,8	2194401,72
139	590533,36	2194386,30
140	590536,37	2194384,39
141	590548,98	2194377,03
142	590549,19	2194376,91
143	590560,03	2194372,26
144	590560,24	2194372,20
145	590571,2	2194370,26
146	590573,86	2194370,09
147	590574,11	2194370,07
148	590583,81	2194369,50
149	590586,76	2194369,41
150	590592,03	2194369,92
151	590600,56	2194360,83
152	590606,3	2194355,61
153	590615,01	2194348,84
154	590620,08	2194340,39
155	590621,63	2194337,96
156	590628,16	2194328,38
157	590631,17	2194320,36
158	590634,41	2194313,51
159	590631,92	2194308,38
160	590631,82	2194308,13
161	590628,57	2194295,56
162	590627,54	2194287,21
163	590627,25	2194284,00
164	590626,85	2194277,15
165	590626,76	2194274,24
166	590627,59	2194265,17
167	590627,63	2194264,95
168	590630,24	2194255,79
169	590633,79	2194246,72
170	590637,05	2194239,95
171	590642,73	2194232,01
172	590642,92	2194231,80
173	590652,69	2194223,21
174	590658,73	2194219,16
175	590666,53	2194212,28
176	590672,16	2194204,35
177	590678,44	2194197,09
178	590678,57	2194196,97
179	590684,91	2194191,84
180	590694,05	2194185,61
181	590698,37	2194181,75
182	590700,69	2194178,58
183	590700,63	2194176,48
184	590700,61	2194175,04
185	590701,28	2194166,87
186	590702,96	2194156,73
187	590705,13	2194148,30
188	590705,19	2194148,13
189	590709,05	2194139,73
190	590716,94	2194129,42
191	590717,11	2194129,25
192	590726,05	2194122,13
193	590741,5	2194112,49
194	590751,73	2194103,29
195	590769,34	2194075,25
196	590770,83	2194073,01

197	590792,3	2194042,59
198	590801,95	2194026,99
199	590805,99	2194021,38
200	590806,08	2194021,28
201	590811,2	2194015,94
202	590826,31	2194002,41
203	590843,15	2193976,96
204	590847,45	2193971,37
205	590847,56	2193971,24
206	590854,73	2193964,61
207	590871,84	2193951,62
208	590875,26	2193949,23
209	590895,71	2193936,24
210	590897,52	2193935,14
211	590903,19	2193932,34
212	590928,44	2193921,75
213	590932,97	2193920,11
214	590939,33	2193918,57
215	590956,15	2193915,66
216	590968,81	2193911,10
217	590985,36	2193902,10
218	591007,53	2193887,15
219	591024,64	2193874,09
220	591028,64	2193871,31
221	591028,74	2193871,25
222	591030,09	2193870,44
223	591035,57	2193867,72
224	591057,93	2193858,25
225	591099,34	2193836,62
226	591103,44	2193832,39
227	591104,24	2193827,46
228	591106,44	2193818,81
229	591106,5	2193818,64
230	591110,36	2193810,24
231	591115,21	2193803,28
232	591130,27	2193785,16
233	591138,09	2193777,60
234	591138,19	2193777,52
235	591139,75	2193776,36
236	591150,5	2193768,69
237	591144,64	2193758,61
238	591144,55	2193758,46
239	591139,53	2193746,29
240	591139,46	2193746,03
241	591137,78	2193733,19
242	591138,25	2193726,36
243	591140,75	2193708,25
244	591143,48	2193697,48
245	591143,55	2193697,29
246	591147,05	2193689,90
247	591151,87	2193682,99
248	591151,96	2193682,88
249	591156,31	2193678,24
250	591173,82	2193661,89
251	591180,52	2193656,64
252	591182,65	2193655,24
253	591183,55	2193649,34
254	591183,61	2193649,10
255	591188,72	2193636,60

256	591196,49	2193626,58
257	591197,94	2193617,55
258	591198	2193617,33
259	591202,89	2193605,66
260	591205,09	2193602,19
261	591209,55	2193595,75
262	591214,78	2193580,75
263	591216,06	2193577,45
264	591218,73	2193572,12
265	591219,29	2193571,17
266	591235,99	2193543,66
267	591241,92	2193535,77
268	591248,66	2193528,44
269	591250,84	2193518,69
270	591247,19	2193500,97
271	591246,37	2193495,47
272	591246,15	2193490,77
273	591246,91	2193482,11
274	591246,94	2193481,94
275	591249,4	2193472,95
276	591255,24	2193457,48
277	591256,09	2193455,37
278	591258,76	2193450,04
279	591267,68	2193438,74
280	591267,86	2193438,57
281	591277,24	2193431,56
282	591278,25	2193431,14
283	591281,7	2193419,18
284	591281,87	2193418,60
285	591284,98	2193408,28
286	591287,44	2193401,79
287	591287,49	2193401,68
288	591289,6	2193397,60
289	591292,66	2193392,94
290	591292,74	2193392,83
291	591298,05	2193386,72
292	591310,71	2193374,35
293	591312,23	2193372,24
294	591312,03	2193367,16
295	591312	2193365,28
296	591313,5	2193353,12
297	591313,57	2193352,84
298	591318,77	2193340,00
299	591320,08	2193337,86
300	591325,1	2193330,10
301	591333,4	2193320,29
302	591333,57	2193320,13
303	591342,26	2193313,78
304	591355,22	2193308,55
305	591355,47	2193308,49
306	591361,13	2193307,79
307	591363,04	2193298,43
308	591364,08	2193294,25
309	591369,93	2193274,44
310	591370,97	2193271,31
311	591371,01	2193271,20
312	591374,62	2193263,50
313	591380,01	2193255,89
314	591380,09	2193255,79

315	591382,1	2193253,61
316	591404,93	2193230,05
317	591431,95	2193200,52
318	591434,08	2193198,32
319	591447,43	2193185,41
320	591448,14	2193184,74
321	591448,24	2193184,65
322	591457,29	2193177,95
323	591473,15	2193172,11
324	591473,4	2193172,06
325	591482,54	2193171,21
326	591491,68	2193172,06
327	591491,93	2193172,11
328	591507,79	2193177,95
329	591518,72	2193186,49
330	591518,9	2193186,68
331	591526,27	2193196,44
332	591531,72	2193210,35
333	591531,78	2193210,61
334	591533,03	2193221,71
335	591531,63	2193233,47
336	591531,57	2193233,72
337	591526,27	2193246,96
338	591521,45	2193253,87
339	591521,36	2193253,98
340	591517,65	2193257,99
341	591505,44	2193269,82
342	591478,97	2193298,76
343	591477,96	2193299,83
344	591463,26	2193314,99
345	591462,48	2193317,65
346	591466,37	2193327,60
347	591466,43	2193327,84
348	591468,02	2193340,33
349	591466,9	2193350,84
350	591466,86	2193351,02
351	591464,6	2193358,57
352	591457,94	2193375,76
353	591454,62	2193382,71
354	591448,72	2193390,89
355	591448,5	2193391,14
356	591436,1	2193401,26
357	591430,2	2193404,16
358	591430,05	2193404,22
359	591420,47	2193407,10
360	591408,46	2193409,43
361	591407,07	2193412,87
362	591404,41	2193417,01
363	591390,22	2193436,80
364	591384,55	2193443,40
365	591377,97	2193449,84
366	591366,84	2193488,43
367	591365,71	2193491,87
368	591365,67	2193491,98
369	591362,06	2193499,68
370	591353,74	2193510,41
371	591353,55	2193510,60
372	591352,33	2193511,51
373	591352,77	2193514,44

374	591352,99	2193519,14
375	591352,16	2193528,20
376	591352,14	2193528,31
377	591351,76	2193530,17
378	591344,25	2193563,72
379	591342,53	2193569,65
380	591342,48	2193569,79
381	591338,71	2193577,93
382	591332,2	2193586,78
383	591319,72	2193600,36
384	591308,4	2193619,02
385	591302,65	2193635,50
386	591301,37	2193638,78
387	591298,7	2193644,11
388	591296,52	2193647,57
389	591296,37	2193647,77
390	591296,24	2193650,52
391	591295,18	2193658,62
392	591295,14	2193658,81
393	591291,9	2193668,71
394	591286,9	2193679,89
395	591284,56	2193684,48
396	591280,63	2193689,89
397	591280,01	2193693,48
398	591279,94	2193693,71
399	591275,36	2193704,30
400	591272,3	2193708,97
401	591272,22	2193709,07
402	591266,78	2193715,31
403	591252,6	2193729,05
404	591245,72	2193734,57
405	591250,65	2193746,24
406	591253,26	2193754,26
407	591253,3	2193754,43
408	591254,52	2193762,67
409	591255,51	2193778,20
410	591255,61	2193781,38
411	591255,4	2193785,95
412	591254,73	2193793,24
413	591249,68	2193810,99
414	591247,87	2193814,61
415	591246,43	2193817,30
416	591234,36	2193831,34
417	591231,25	2193833,82
418	591223,56	2193840,39
419	591220,19	2193843,03
420	591203,77	2193854,74
421	591201,75	2193857,19
422	591200,94	2193862,20
423	591200,91	2193862,35
424	591200,58	2193864,35
425	591198,41	2193872,82
426	591198,35	2193872,99
427	591194,49	2193881,39
428	591191,14	2193886,46
429	591191,07	2193886,55
430	591187,02	2193891,29
431	591166,19	2193912,78
432	591160,92	2193917,49

433	591160,8	2193917,58
434	591155,17	2193921,36
435	591153,31	2193922,37
436	591102,88	2193948,70
437	591099,26	2193950,42
438	591080,87	2193958,22
439	591067,65	2193968,31
440	591065,26	2193970,03
441	591039,84	2193987,18
442	591036,88	2193989,04
443	591035,74	2193989,67
444	591013,62	2194001,68
445	591006,73	2194004,77
446	590986,24	2194012,16
447	590977,82	2194014,39
448	590962,21	2194017,11
449	590946,26	2194023,79
450	590931,22	2194033,35
451	590922,63	2194039,86
452	590906,96	2194063,56
453	590903,17	2194068,58
454	590903,09	2194068,67
455	590898,54	2194073,31
456	590884,02	2194086,31
457	590877,42	2194097,01
458	590875,73	2194099,55
459	590854,15	2194130,13
460	590833,51	2194162,96
461	590829,66	2194168,26
462	590829,57	2194168,37
463	590824,57	2194173,59
464	590805,81	2194190,50
465	590801,83	2194193,50
466	590800,68	2194203,18
467	590800,62	2194203,43
468	590795,97	2194215,51
469	590789,33	2194227,75
470	590788,68	2194228,91
471	590785,65	2194233,55
472	590776,59	2194245,85
473	590773,43	2194249,73
474	590769,53	2194253,62
475	590758,84	2194263,15
476	590753,75	2194267,12
477	590749,31	2194270,16
478	590745,52	2194275,51
479	590744,68	2194276,65
480	590744,61	2194276,75
481	590737,72	2194284,19
482	590736,17	2194285,55
483	590739,45	2194291,87
484	590743,92	2194304,35
485	590743,97	2194304,58
486	590745,09	2194315,09
487	590744,88	2194319,68
488	590743,67	2194327,01
489	590741,29	2194336,81
490	590739,77	2194341,86
491	590739,72	2194342,00

492	590735,95	2194350,14
493	590735,32	2194351,21
494	590732,47	2194355,87
495	590725,73	2194364,57
496	590725,61	2194364,69
497	590720,76	2194369,06
498	590720,57	2194369,58
499	590717,81	2194375,67
500	590717,02	2194377,08
501	590715,04	2194380,24
502	590705,93	2194393,60
503	590696,75	2194408,88
504	590693,14	2194414,11
505	590693,03	2194414,25
506	590684,47	2194422,76
507	590671,49	2194432,85
508	590664,31	2194440,50
509	590662,01	2194444,83
510	590661,16	2194446,36
511	590654,24	2194455,66
512	590654,05	2194455,86
513	590642,67	2194464,87
514	590634,26	2194468,73
515	590624,43	2194472,19
516	590616,81	2194474,20
517	590616,64	2194474,23
518	590607,67	2194475,05
519	590606,65	2194475,04
520	590595,25	2194474,81
521	590584,95	2194473,52
522	590584,8	2194473,49
523	590584,58	2194473,63
524	590585,08	2194482,38
525	590586,34	2194495,40
526	590587,19	2194500,89
527	590587,48	2194503,15
528	590589,51	2194522,00
529	590589,8	2194527,35
530	590589,44	2194533,35
531	590589,41	2194533,60
532	590586,38	2194545,70
533	590582,58	2194555,48
534	590579,27	2194562,38
535	590575,33	2194568,21
536	590575,16	2194568,43
537	590566,15	2194577,34
538	590560,69	2194581,51
539	590555,34	2194585,07
540	590551,86	2194586,90
541	590551,73	2194586,96
542	590547,49	2194588,75
543	590541,96	2194590,79
544	590538,2	2194593,04
545	590537,07	2194601,69
546	590537	2194601,95
547	590531,98	2194614,12
548	590525,61	2194622,83
549	590521,28	2194627,57
550	590514,98	2194633,39

551	590514,86	2194633,48
552	590509,23	2194637,26
553	590507,78	2194638,07
554	590500,87	2194641,76
555	590495,56	2194644,13
556	590494,75	2194650,73
557	590494,68	2194651,01
558	590489,48	2194663,84
559	590487,31	2194667,28
560	590484,92	2194670,74
561	590477,32	2194679,39
562	590477,2	2194679,50
563	590475,4	2194680,97
564	590475,35	2194682,15
565	590475,33	2194682,35
566	590473,46	2194691,77
567	590471,33	2194698,87
568	590469,84	2194703,14
569	590471,13	2194713,97
570	590469,25	2194727,55
571	590469,18	2194727,80
572	590464,36	2194739,22
573	590462,41	2194742,32
574	590459,25	2194746,97
575	590455,81	2194751,48
576	590455,73	2194751,57
577	590451,96	2194755,49
578	590447	2194760,13
579	590441,23	2194764,76
580	590437,77	2194766,96
581	590436,34	2194767,76
582	590432,86	2194769,62
583	590424,37	2194776,06
584	590418,42	2194778,99
585	590417,87	2194779,21
586	590415,54	2194784,25
587	590415,22	2194784,68
588	590414,94	2194785,98
589	590414,87	2194786,18
590	590410,94	2194794,77
591	590407,43	2194800,06
592	590402,11	2194807,05
593	590396,59	2194813,14
594	590395,23	2194816,10
595	590392,57	2194820,22
596	590392,47	2194820,36
597	590391,56	2194821,35
598	590390,29	2194826,86
599	590389,55	2194829,68
600	590385,69	2194842,84
601	590383,58	2194848,65
602	590379,52	2194858,01
603	590377,69	2194861,81
604	590376,9	2194863,22
605	590374,55	2194866,91
606	590365,29	2194880,13
607	590359,13	2194887,35
608	590359,05	2194887,43
609	590357,57	2194888,79

610	590354,97	2194891,14
611	590354,71	2194895,65
612	590354,68	2194895,91
613	590351,79	2194907,88
614	590349,11	2194914,99
615	590345,62	2194922,37
616	590345,56	2194922,48
617	590345,47	2194922,63
618	590340,43	2194929,79
619	590337,34	2194933,45
620	590333,65	2194937,36
621	590333,52	2194937,48
622	590333,15	2194937,76
623	590328,76	2194943,85
624	590328,65	2194943,97
625	590326,16	2194946,39
626	590326,12	2194951,06
627	590326,67	2194954,28
628	590328,18	2194961,07
629	590329,38	2194971,16
630	590329,44	2194974,82
631	590329,45	2194975,64
632	590327,58	2194989,20
633	590325,99	2194994,85
634	590324,56	2194999,14
635	590321,94	2195005,99
636	590321,17	2195007,90
637	590318,5	2195013,23
638	590318,21	2195013,72
639	590315,82	2195017,75
640	590297,81	2195035,56
1	590286,7	2195038,54

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от «      »21.03.2022 № 319-157/22П/од

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории  
Городецкого муниципального района 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	480

Протяженность береговой линии составляет: 4865 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	640

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 244468 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	640

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 244468 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-157/22П/од

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

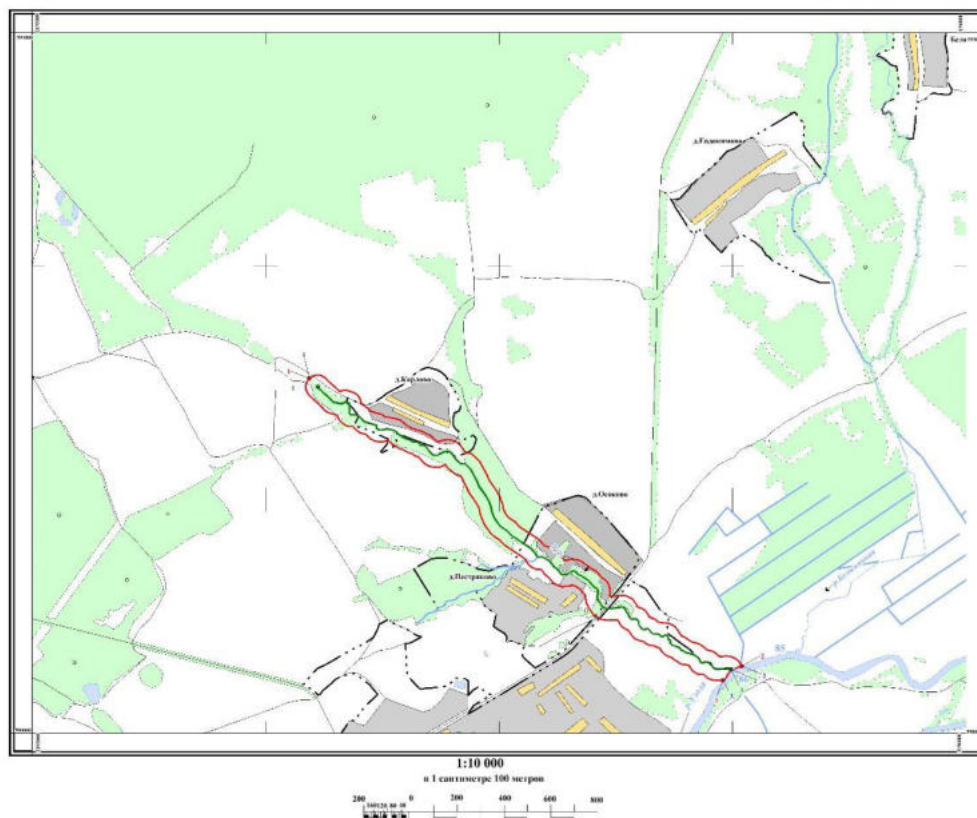
**Схема № 1**

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ




Система координат - МСК 52  
РФ, Нижегородская область,  
Городецкий муниципальный район

Ручей без названия (приток реки Узола)

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



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