



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19426-319-319-175/22П/од

## Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

# П Р И К А З

21.03.2022 № 319-175/22П/од

г. Нижний Новгород

### Об установлении местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Бездедова (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 реки Бездедова (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) реки Бездедова (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

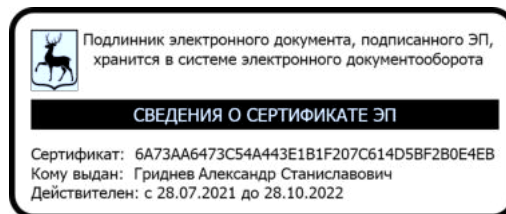
от 10 января 2009 г. № 17).

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 319-175/22П/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	Река Бездедова	р. Узола	лв	Городецкий муниципальный район

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 21.03.2022 319-175/22П/од

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

Береговая линия реки Бездедова (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	592874,58	2202235,11
2	592878,80	2202235,25
3	592890,72	2202238,14
4	592895,10	2202243,44
5	592895,21	2202243,76
6	592895,21	2202250,97
7	592898,45	2202252,47
8	592898,98	2202260,10
9	592905,51	2202269,49
10	592913,07	2202275,03
11	592916,51	2202276,35
12	592920,59	2202274,64
13	592929,77	2202276,92
14	592935,13	2202276,04
15	592938,17	2202277,20
16	592939,71	2202276,28
17	592940,22	2202276,27
18	592940,40	2202276,46
19	592941,34	2202280,41
20	592940,83	2202286,79
21	592943,64	2202291,13
22	592944,61	2202305,25
23	592945,91	2202309,50
24	592953,67	2202310,84
25	592966,56	2202311,26
26	592966,79	2202311,54
27	592970,65	2202324,19
28	592972,64	2202328,18
29	592977,49	2202329,59
30	592981,05	2202334,16
31	592990,51	2202336,62
32	593007,62	2202345,63
33	593009,09	2202354,05
34	593007,62	2202365,17
35	593007,19	2202365,41
36	592997,02	2202365,06

37	592989,22	2202367,43
38	592986,19	2202374,16
39	592986,86	2202385,18
40	592984,04	2202392,93
41	592977,78	2202402,34
42	592979,75	2202408,26
43	592985,10	2202427,47
44	592991,53	2202443,64
45	593004,00	2202447,79
46	593004,27	2202448,01
47	593004,34	2202458,08
48	593007,84	2202473,52
49	593008,57	2202488,39
50	593012,78	2202517,88
51	593017,73	2202525,80
52	593009,99	2202540,69
53	593011,32	2202553,54
54	592995,16	2202578,83
55	592993,70	2202594,42
56	592987,37	2202598,70
57	592985,24	2202609,23
58	592976,07	2202621,23
59	592962,00	2202650,08
60	592955,60	2202656,51
61	592947,91	2202669,79
62	592944,35	2202681,83
63	592938,07	2202689,52
64	592937,37	2202702,74
65	592929,60	2202718,39
66	592927,44	2202729,76
67	592907,65	2202746,75
68	592888,51	2202775,74
69	592868,77	2202788,44
70	592846,96	2202791,29
71	592839,13	2202806,07
72	592826,62	2202806,12
73	592820,99	2202842,54
74	592807,59	2202864,40
75	592792,14	2202884,77
76	592789,27	2202905,98
77	592770,27	2202920,11
78	592765,38	2202948,07
79	592765,38	2202967,55
80	592772,36	2202974,55
81	592778,63	2202991,66
82	592782,03	2203021,89
83	592777,86	2203038,38
84	592766,93	2203050,19
85	592755,17	2203055,00
86	592744,51	2203065,15
87	592738,34	2203083,40
88	592739,93	2203135,09
89	592732,43	2203146,71
90	592704,11	2203176,34
91	592699,58	2203185,30
92	592686,25	2203193,55
93	592684,21	2203201,87
94	592684,15	2203227,82
95	592674,51	2203237,78

96	592659,18	2203250,60
97	592653,87	2203266,59
98	592657,50	2203275,34
99	592666,08	2203282,49
100	592682,43	2203288,18
101	592692,83	2203298,91
102	592692,97	2203299,26
103	592690,82	2203313,66
104	592677,91	2203333,86
105	592666,23	2203348,05
106	592655,01	2203364,33
107	592642,60	2203385,66
108	592642,60	2203399,21
109	592645,07	2203413,68
110	592649,59	2203420,45
111	592656,29	2203435,13
112	592661,06	2203452,23
113	592663,83	2203471,88
114	592662,17	2203486,46
115	592658,00	2203510,11
116	592653,42	2203521,72
117	592652,55	2203532,57
118	592639,69	2203557,79
119	592639,69	2203566,62
120	592644,69	2203587,30
121	592644,26	2203604,89
122	592640,94	2203619,12
123	592640,52	2203638,29
124	592643,40	2203646,32
125	592649,19	2203657,86
126	592656,75	2203668,75
127	592658,41	2203678,20
128	592658,84	2203685,99
129	592653,84	2203722,57
130	592648,37	2203729,61
131	592644,66	2203740,26
132	592639,68	2203750,54
133	592638,86	2203760,29
134	592639,27	2203773,02
135	592642,07	2203778,79
136	592647,65	2203781,68
137	592665,02	2203782,53
138	592673,26	2203784,38
139	592680,83	2203791,79
140	592680,07	2203807,51
141	592679,93	2203807,83
142	592664,83	2203823,39
143	592647,50	2203831,89
144	592640,49	2203851,45
145	592640,27	2203851,72
146	592631,87	2203854,74
147	592618,09	2203855,62
148	592609,21	2203860,19
149	592606,38	2203868,99
150	592603,04	2203884,00
151	592599,27	2203893,93
152	592591,88	2203899,54
153	592595,48	2203916,39
154	592588,83	2203933,56

155	592580,11	2203949,83
156	592579,70	2203999,49
157	592574,28	2204011,22
158	592572,63	2204028,30
159	592568,93	2204059,93
160	592567,61	2204067,01
161	592563,07	2204072,14
162	592556,55	2204110,34
163	592567,47	2204136,76
164	592564,95	2204146,78
165	592560,76	2204155,87
166	592554,97	2204164,84
167	592553,73	2204197,30
168	592554,53	2204232,33
169	592537,07	2204254,22
170	592533,77	2204264,42
171	592533,54	2204264,70
172	592489,50	2204287,88
173	592485,74	2204297,28
174	592475,02	2204310,63
175	592432,51	2204328,32
176	592424,33	2204367,85
177	592410,39	2204395,09
178	592382,47	2204420,28
179	592377,63	2204430,75
180	592369,63	2204451,64
181	592355,43	2204467,78
182	592352,78	2204471,85
183	592351,17	2204489,84
184	592335,56	2204505,78
185	592330,11	2204521,24
186	592338,23	2204543,07
187	592338,08	2204543,43
188	592329,62	2204551,80
189	592321,90	2204562,92
190	592321,02	2204572,58
191	592317,39	2204582,42
192	592317,17	2204582,69
193	592288,57	2204597,17
194	592277,03	2204606,77
195	592265,29	2204621,16
196	592238,11	2204622,28
197	592209,76	2204636,69
198	592196,80	2204648,46
199	592182,82	2204656,92
200	592165,46	2204661,42
201	592160,11	2204666,78
202	592154,24	2204689,19
203	592137,15	2204724,76
204	592129,31	2204729,85
205	592118,07	2204731,43
206	592104,84	2204751,27
207	592086,41	2204760,04
208	592054,19	2204762,24
209	592046,17	2204767,68
210	592015,99	2204795,59
211	592009,09	2204822,64
212	592000,70	2204833,69
213	591990,91	2204837,68

214	591976,81	2204836,21
215	591966,27	2204831,36
216	591955,92	2204831,71
217	591936,96	2204842,36
218	591921,71	2204854,15
219	591910,21	2204857,99
220	591874,72	2204857,31
221	591864,80	2204861,01
222	591853,54	2204868,34
223	591843,81	2204870,84
224	591831,52	2204871,57
225	591821,80	2204877,36
226	591808,19	2204893,34
227	591771,55	2204907,43
228	591761,60	2204919,26
229	591757,32	2204928,79
230	591755,26	2204944,28
231	591751,23	2204949,65
232	591738,13	2204955,56
233	591713,70	2204968,77
234	591688,65	2204987,24
235	591673,99	2205005,82
236	591649,02	2205008,91
237	591645,51	2205037,04
238	591634,07	2205052,49
239	591612,38	2205064,14
240	591591,95	2205076,56
241	591569,72	2205096,97
242	591540,98	2205103,81
243	591501,54	2205122,02
244	591487,24	2205145,89
245	591477,42	2205160,14
246	591465,77	2205166,57
247	591448,77	2205167,82
248	591437,45	2205171,94
249	591419,8	2205199,07
250	591401,87	2205208,77
251	591401,49	2205208,82
252	591370,24	2205199,31
253	591352,83	2205203,32
254	591344,81	2205215,35
255	591337,94	2205253,59
256	591322,75	2205271,49
257	591292,72	2205283,78
258	591262,6	2205303,89
259	591248,28	2205317,02
260	591245,51	2205326,91
261	591242,64	2205342,71
262	591230,77	2205354,59
263	591196,65	2205385,95
264	591174,86	2205409,10
265	591148,86	2205444,22
266	591121,33	2205477,26
267	591094,08	2205524,95
268	591070,86	2205555,00
269	591036,85	2205587,65
270	591012,29	2205601,62
271	590974,02	2205612,11
272	590948,06	2205620,50

273	590937,56	2205634,56
274	590927,95	2205661,78
275	590919,13	2205694,23
276	590917,52	2205715,86
277	590914,24	2205739,76
278	590897,79	2205770,24
279	590892,37	2205786,46
280	590881,9	2205809,39
281	590859,71	2205832,03
282	590837,67	2205851,64
283	590832,08	2205864,78
284	590824,06	2205889,25
285	590805,7	2205912,09
286	590775,45	2205926,66
287	590763,92	2205936,58
288	590758,75	2205946,93
289	590751,47	2205957,04
290	590741,66	2205960,41
291	590732,65	2205967,07
292	590730,6	2205982,30
293	590706,67	2206002,17
294	590705,89	2206012,39
295	590704,21	2206020,64
296	590691,31	2206032,37
297	590685,41	2206040,64
298	590685,41	2206048,71
299	590698,93	2206063,83
300	590699,06	2206064,16
301	590695,78	2206077,67
302	590679,98	2206089,05
303	590660,64	2206096,73
304	590642,47	2206108,00
305	590616,25	2206114,43
306	590579,02	2206112,04
307	590521,11	2206143,52
308	590410,08	2206238,68
309	590330,76	2206368,22
310	590276,78	2206495,92
311	590239,48	2206556,09
312	590180,01	2206679,64
313	590183,32	2206753,60
314	590183,98	2206793,88
315	590203,78	2206850,66
316	590214,41	2206870,65
317	590217,05	2206893,13
318	590217,05	2206915,68
319	590214,41	2206936,88
320	590214,41	2206945,90
321	590228,93	2206960,51
322	590239,52	2206993,58
323	590236,94	2207008,06
324	590260,64	2207025,23
325	590267,92	2207040,47
326	590272,54	2207048,38
327	590277,83	2207056,97
328	590280,51	2207070,21
329	590289,75	2207078,81
330	590295,72	2207092,08
331	590295,76	2207097,32

332	590303,63	2207103,28
333	590305	2207108,64
334	590308,92	2207115,84
335	590318,23	2207128,51
336	590321,56	2207138,59
337	590314,93	2207150,00
338	590312,49	2207168,28
339	590315,74	2207165,02
340	590316,1	2207164,89
341	590323,15	2207168,76
342	590323,19	2207169,18
343	590320,21	2207177,78
344	590316,97	2207182,36
345	590319,22	2207191,70
346	590322,38	2207201,48
347	590326,54	2207200,28
348	590326,93	2207200,33
349	590331,34	2207204,71
350	590334,4	2207213,06
351	590337,62	2207216,28
352	590342,32	2207223,65
353	590342,06	2207232,21
354	590341,81	2207232,62
355	590341,32	2207232,62
356	590341,07	2207232,19
357	590341,39	2207224,06
358	590336,87	2207216,95
359	590333,53	2207213,59
360	590330,55	2207205,34
361	590326,54	2207201,33
362	590322,19	2207202,57
363	590321,81	2207202,53
364	590321,62	2207202,34
365	590318,27	2207191,99
366	590315,93	2207182,25
367	590319,3	2207177,39
368	590322,11	2207169,25
369	590316,18	2207166,00
370	590312,05	2207170,12
371	590311,55	2207170,12
372	590311,3	2207169,68
373	590313,95	2207149,76
374	590320,51	2207138,53
375	590317,31	2207128,90
376	590308,09	2207116,40
377	590304,08	2207109,07
378	590302,76	2207103,83
379	590294,83	2207097,83
380	590294,77	2207092,39
381	590288,9	2207079,36
382	590279,62	2207070,71
383	590276,93	2207057,42
384	590271,69	2207048,90
385	590267,05	2207040,95
386	590259,82	2207025,82
387	590235,96	2207008,53
388	590235,89	2207008,28
389	590238,53	2206993,77
390	590228,02	2206960,92

391	590213,47	2206946,36
392	590213,41	2206936,84
393	590216,05	2206915,65
394	590216,05	2206893,22
395	590213,42	2206870,86
396	590202,88	2206851,09
397	590182,98	2206793,98
398	590182,32	2206753,64
399	590179,01	2206679,56
400	590238,59	2206555,63
401	590275,87	2206495,50
402	590329,86	2206367,80
403	590409,27	2206238,08
404	590520,49	2206142,72
405	590578,67	2206111,10
406	590616,2	2206113,43
407	590642,15	2206107,05
408	590660,16	2206095,86
409	590679,45	2206088,21
410	590694,91	2206077,11
411	590698,01	2206064,30
412	590684,54	2206049,24
413	590684,41	2206048,90
414	590684,41	2206040,48
415	590690,53	2206031,75
416	590703,32	2206020,12
417	590704,89	2206012,29
418	590705,76	2206001,66
419	590729,7	2205981,78
420	590731,75	2205966,54
421	590741,13	2205959,56
422	590750,76	2205956,33
423	590757,88	2205946,45
424	590763,19	2205935,89
425	590774,96	2205925,78
426	590804,99	2205911,38
427	590823,14	2205888,85
428	590831,15	2205864,44
429	590836,91	2205850,98
430	590859,01	2205831,31
431	590881,03	2205808,90
432	590891,43	2205786,12
433	590896,86	2205769,88
434	590913,32	2205739,36
435	590916,52	2205715,77
436	590918,13	2205694,12
437	590926,99	2205661,50
438	590936,64	2205634,16
439	590947,35	2205619,77
440	590973,72	2205611,16
441	591011,85	2205600,73
442	591036,3	2205586,81
443	591070,1	2205554,36
444	591093,23	2205524,42
445	591120,49	2205476,72
446	591148,07	2205443,61
447	591174,07	2205408,48
448	591195,93	2205385,25
449	591230,06	2205353,88

450	591241,74	2205342,22
451	591244,53	2205326,70
452	591247,49	2205316,38
453	591261,95	2205303,13
454	591292,21	2205282,91
455	591322,2	2205270,64
456	591337,05	2205253,12
457	591343,85	2205215,06
458	591352,27	2205202,45
459	591370,4	2205198,31
460	591401,59	2205207,79
461	591419,03	2205198,41
462	591436,87	2205171,09
463	591448,49	2205166,85
464	591465,39	2205165,64
465	591476,82	2205159,32
466	591486,39	2205145,37
467	591500,94	2205121,19
468	591540,61	2205102,89
469	591569,23	2205096,07
470	591591,31	2205075,79
471	591611,87	2205063,27
472	591633,49	2205051,66
473	591644,59	2205036,59
474	591648,07	2205008,41
475	591648,32	2205008,03
476	591673,48	2205004,91
477	591688	2204986,47
478	591713,14	2204967,94
479	591737,67	2204954,68
480	591750,66	2204948,82
481	591754,28	2204944,02
482	591756,34	2204928,59
483	591760,72	2204918,79
484	591770,87	2204906,68
485	591807,64	2204892,48
486	591821,1	2204876,65
487	591831,11	2204870,65
488	591843,61	2204869,87
489	591853,22	2204867,40
490	591864,39	2204860,09
491	591874,46	2204856,33
492	591909,97	2204857,01
493	591921,17	2204853,31
494	591936,38	2204841,55
495	591955,76	2204830,72
496	591966,58	2204830,40
497	591977,15	2204835,25
498	591990,83	2204836,68
499	592000,13	2204832,84
500	592008,15	2204822,29
501	592015,12	2204795,07
502	592045,52	2204766,92
503	592053,99	2204761,25
504	592086,06	2204759,10
505	592104,25	2204750,44
506	592117,53	2204730,53
507	592129,06	2204728,88
508	592136,48	2204724,00

509	592153,29	2204688,89
510	592159,23	2204666,27
511	592164,85	2204660,61
512	592182,37	2204656,02
513	592196,16	2204647,69
514	592209,14	2204635,91
515	592237,75	2204621,34
516	592264,8	2204620,22
517	592276,28	2204606,10
518	592287,97	2204596,36
519	592316,52	2204581,90
520	592320,06	2204572,29
521	592320,99	2204562,50
522	592328,82	2204551,19
523	592337,15	2204542,94
524	592329,08	2204521,24
525	592334,66	2204505,34
526	592350,25	2204489,37
527	592351,87	2204471,43
528	592354,61	2204467,21
529	592368,73	2204451,19
530	592376,71	2204430,37
531	592381,6	2204419,77
532	592409,55	2204394,55
533	592423,36	2204367,57
534	592431,64	2204327,71
535	592474,47	2204309,78
536	592484,91	2204296,72
537	592488,63	2204287,34
538	592488,85	2204287,08
539	592532,88	2204263,92
540	592536,19	2204253,72
541	592553,59	2204231,90
542	592552,74	2204197,31
543	592553,98	2204164,65
544	592559,87	2204155,42
545	592563,99	2204146,48
546	592566,45	2204136,80
547	592555,53	2204110,40
548	592562,11	2204071,82
549	592566,71	2204066,52
550	592567,94	2204059,81
551	592571,64	2204028,19
552	592573,29	2204011,04
553	592578,7	2203999,37
554	592579,11	2203949,71
555	592587,91	2203933,17
556	592594,5	2203916,17
557	592590,83	2203899,44
558	592590,89	2203899,08
559	592598,39	2203893,45
560	592602,08	2203883,75
561	592605,41	2203868,76
562	592608,36	2203859,59
563	592617,73	2203854,68
564	592631,59	2203853,77
565	592639,62	2203850,89
566	592646,63	2203831,36
567	592646,85	2203831,10

568	592664,28	2203822,54
569	592679,08	2203807,27
570	592679,89	2203792,24
571	592672,66	2203785,20
572	592664,93	2203783,52
573	592647,29	2203782,62
574	592641,25	2203779,41
575	592638,27	2203773,16
576	592637,86	2203760,29
577	592638,69	2203750,35
578	592643,73	2203739,90
579	592647,45	2203729,20
580	592652,86	2203722,29
581	592657,84	2203685,99
582	592657,42	2203678,35
583	592655,78	2203669,04
584	592648,35	2203658,40
585	592642,49	2203646,75
586	592639,52	2203638,37
587	592639,94	2203619,04
588	592643,27	2203604,81
589	592643,69	2203587,35
590	592638,71	2203566,79
591	592638,69	2203557,67
592	592651,61	2203532,20
593	592652,46	2203521,42
594	592657,02	2203509,88
595	592661,17	2203486,34
596	592662,82	2203471,84
597	592660,08	2203452,47
598	592655,36	2203435,51
599	592648,74	2203420,97
600	592644,11	2203413,94
601	592641,62	2203399,34
602	592641,61	2203385,53
603	592654,16	2203363,82
604	592665,42	2203347,46
605	592677,08	2203333,29
606	592689,91	2203313,23
607	592691,94	2203299,43
608	592681,8	2203288,96
609	592665,67	2203283,41
610	592656,77	2203276,02
611	592652,88	2203266,81
612	592652,87	2203266,46
613	592658,43	2203249,93
614	592673,81	2203237,06
615	592683,22	2203227,36
616	592683,22	2203201,82
617	592685,38	2203192,97
618	592698,75	2203184,72
619	592703,34	2203175,71
620	592731,62	2203146,12
621	592739	2203134,70
622	592737,34	2203083,34
623	592743,61	2203064,71
624	592754,65	2203054,13
625	592766,27	2203049,42
626	592776,93	2203038,00

627	592781,03	2203021,91
628	592777,64	2202991,84
629	592771,49	2202975,08
630	592764,53	2202968,11
631	592764,38	2202967,76
632	592764,38	2202948,02
633	592769,38	2202919,57
634	592788,37	2202905,45
635	592791,23	2202884,32
636	592806,75	2202863,85
637	592820,08	2202842,12
638	592825,77	2202805,38
639	592826,2	2202805,13
640	592838,58	2202805,13
641	592846,39	2202790,39
642	592868,32	2202787,53
643	592887,88	2202774,95
644	592906,85	2202746,14
645	592926,55	2202729,25
646	592928,68	2202718,01
647	592936,38	2202702,59
648	592937,14	2202689,08
649	592943,47	2202681,34
650	592947,01	2202669,34
651	592954,77	2202655,94
652	592961,14	2202649,56
653	592975,19	2202620,74
654	592984,34	2202608,77
655	592986,49	2202598,15
656	592992,79	2202593,88
657	592994,24	2202578,41
658	593010,37	2202553,17
659	593009,03	2202540,37
660	593016,65	2202525,82
661	593011,8	2202518,12
662	593007,57	2202488,50
663	593006,86	2202473,70
664	593003,36	2202458,25
665	593003,34	2202448,62
666	592990,99	2202444,52
667	592990,71	2202444,30
668	592984,16	2202427,82
669	592978,8	2202408,57
670	592976,73	2202402,27
671	592983,12	2202392,53
672	592985,88	2202384,94
673	592985,19	2202374,10
674	592988,4	2202366,81
675	592988,71	2202366,54
676	592996,81	2202364,07
677	593006,75	2202364,40
678	593008,09	2202353,99
679	593006,74	2202346,22
680	592990,1	2202337,54
681	592980,51	2202335,04
682	592976,94	2202330,46
683	592972,05	2202329,04
684	592969,74	2202324,60
685	592965,93	2202312,19

686	592953,61	2202311,83
687	592945,27	2202310,37
688	592945,04	2202310,08
689	592943,61	2202305,38
690	592942,65	2202291,34
691	592939,82	2202286,93
692	592940,34	2202280,45
693	592939,64	2202277,49
694	592938,21	2202278,26
695	592935,15	2202277,05
696	592929,63	2202277,90
697	592920,64	2202275,66
698	592916,53	2202277,39
699	592912,54	2202275,88
700	592904,74	2202270,13
701	592898,08	2202260,56
702	592897,54	2202253,05
703	592894,52	2202251,76
704	592894,22	2202251,31
705	592894,22	2202243,94
706	592890,19	2202239,02
707	592878,62	2202236,23
708	592874,03	2202236,25

Водоохранная зона реки Бездедова (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	590341,57	2207282,68
2	590316,57	2207275,98
3	590298,26	2207257,68
4	590294,85	2207244,96
5	590293,8	2207243,95
6	590293,2	2207243,06
7	590286,23	2207237,66
8	590278,32	2207227,34
9	590275,91	2207222,61
10	590274	2207217,61
11	590270,69	2207207,36
12	590269,65	2207203,68
13	590267,05	2207192,46
14	590262,9	2207182,22
15	590261,3	2207169,68
16	590261,74	2207163,00
17	590264,39	2207143,15
18	590264,8	2207141,43
19	590260,8	2207134,12
20	590257,24	2207130,80
21	590251,53	2207122,83
22	590246,43	2207110,36
23	590246,07	2207107,82
24	590240,63	2207102,01
25	590236,32	2207095,71
26	590233,05	2207088,92
27	590230,53	2207080,37

28	590229,66	2207076,00
29	590223,6	2207065,69
30	590220,2	2207058,88
31	590206,82	2207049,21
32	590199,31	2207042,54
33	590192,66	2207033,53
34	590187,49	2207020,81
35	590185,89	2207008,28
36	590186,02	2207004,75
37	590187,1	2206997,10
38	590184,09	2206987,72
39	590178,21	2206981,83
40	590173,75	2206976,73
41	590170,17	2206971,36
42	590165,07	2206958,90
43	590163,41	2206946,11
44	590163,41	2206936,84
45	590163,8	2206930,59
46	590166,05	2206912,54
47	590166,05	2206896,15
48	590164,86	2206886,06
49	590157,71	2206872,51
50	590155,64	2206867,49
51	590135,8	2206810,60
52	590133,73	2206802,61
53	590132,99	2206794,80
54	590132,34	2206755,16
55	590129,01	2206679,56
56	590130,12	2206669,04
57	590134	2206657,64
58	590193,53	2206533,94
59	590196,12	2206529,24
60	590231,33	2206472,45
61	590284,38	2206347,02
62	590287,25	2206341,62
63	590366,63	2206211,97
64	590371,27	2206205,58
65	590376,83	2206200,00
66	590487,96	2206104,75
67	590491	2206102,35
68	590495,57	2206099,36
69	590554,8	2206067,16
70	590566,85	2206062,52
71	590578,91	2206061,04
72	590611,73	2206063,04
73	590622,5	2206060,39
74	590634,9	2206052,71
75	590634,41	2206048,90
76	590634,41	2206040,48
77	590636,01	2206027,94
78	590641,18	2206015,22
79	590643,8	2206011,15
80	590649,82	2206002,70
81	590653,28	2205998,39
82	590656,35	2205995,29
83	590657,87	2205987,28
84	590662,45	2205976,66
85	590668,34	2205968,49
86	590673,95	2205963,04

87	590683,29	2205955,31
88	590684,65	2205949,77
89	590688,45	2205941,54
90	590694,96	2205932,68
91	590702,16	2205926,18
92	590711,4	2205919,35
93	590716,17	2205916,22
94	590717,37	2205915,66
95	590719,79	2205911,02
96	590724,7	2205903,98
97	590730,57	2205898,01
98	590742,22	2205887,97
99	590745,38	2205885,46
100	590749,93	2205882,50
101	590753,33	2205880,71
102	590773,16	2205871,19
103	590778,48	2205864,59
104	590784,4	2205846,71
105	590791,29	2205830,43
106	590793,51	2205826,09
107	590798,8	2205818,62
108	590803,67	2205813,63
109	590824,51	2205795,08
110	590839,2	2205780,13
111	590844,85	2205767,76
112	590850,54	2205751,04
113	590852,89	2205746,06
114	590864,99	2205723,62
115	590866,77	2205710,55
116	590868,63	2205687,07
117	590869,9	2205680,91
118	590878,74	2205648,39
119	590879,85	2205644,83
120	590889,49	2205617,52
121	590890,7	2205614,42
122	590893,38	2205609,06
123	590895,97	2205605,03
124	590907,28	2205589,86
125	590913,73	2205582,76
126	590922,5	2205576,33
127	590930,97	2205572,44
128	590960,55	2205562,92
129	590992,59	2205554,16
130	591006,16	2205546,44
131	591032,8	2205520,86
132	591051,54	2205496,60
133	591077,19	2205451,72
134	591078,86	2205449,02
135	591082,12	2205444,64
136	591108,73	2205412,71
137	591133,88	2205378,73
138	591137,7	2205374,16
139	591159,53	2205350,97
140	591162,12	2205348,42
141	591195,31	2205317,91
142	591196,39	2205313,19
143	591199,2	2205303,14
144	591200,96	2205297,97
145	591204,1	2205291,49

146	591208,42	2205285,18
147	591213,71	2205279,51
148	591228,17	2205266,27
149	591234,24	2205261,50
150	591267,24	2205239,59
151	591273,37	2205236,59
152	591290,46	2205229,60
153	591294,63	2205206,26
154	591296,96	2205197,70
155	591300,61	2205189,90
156	591302,32	2205187,15
157	591310,5	2205174,88
158	591317,23	2205166,78
159	591327,27	2205159,15
160	591336,42	2205155,02
161	591341,16	2205153,68
162	591358,91	2205149,59
163	591365,1	2205148,56
164	591370,26	2205148,30
165	591374,25	2205148,46
166	591384,96	2205150,47
167	591389,64	2205151,90
168	591394,79	2205143,98
169	591402,37	2205134,90
170	591411,87	2205127,78
171	591416,76	2205125,31
172	591431,4	2205119,87
173	591440,25	2205117,54
174	591445,07	2205116,96
175	591457,87	2205095,68
176	591464,73	2205086,71
177	591475,94	2205077,89
178	591480,03	2205075,78
179	591519,66	2205057,49
180	591523	2205056,10
181	591529,13	2205054,21
182	591544,99	2205050,44
183	591557,48	2205038,97
184	591561,8	2205035,42
185	591565,41	2205033,01
186	591586,88	2205019,96
187	591596,94	2205014,54
188	591598,45	2205002,28
189	591600,73	2204992,33
190	591604,84	2204983,21
191	591612,92	2204972,72
192	591623,32	2204964,73
193	591634,05	2204960,11
194	591642,43	2204958,34
195	591646,91	2204957,79
196	591648,59	2204955,66
197	591653,74	2204950,04
198	591658,34	2204946,22
199	591683,48	2204927,69
200	591688,18	2204924,60
201	591708,76	2204913,47
202	591710,77	2204907,96
203	591715,11	2204898,30
204	591717,44	2204893,74

205	591720,96	2204888,46
206	591722,51	2204886,52
207	591732,58	2204874,52
208	591737,89	2204869,10
209	591746	2204863,26
210	591749,4	2204861,47
211	591753,14	2204859,86
212	591777,81	2204850,38
213	591783	2204844,26
214	591789,27	2204838,08
215	591795,6	2204833,61
216	591806,12	2204827,34
217	591818,84	2204822,17
218	591828,44	2204820,66
219	591833,79	2204820,35
220	591839,32	2204816,82
221	591842,77	2204815,01
222	591846,9	2204813,25
223	591856,97	2204809,49
224	591868,02	2204806,75
225	591874,64	2204806,31
226	591899,59	2204806,79
227	591905,81	2204801,99
228	591911,95	2204797,92
229	591931,04	2204787,19
230	591943,06	2204782,36
231	591954,08	2204780,75
232	591964,67	2204780,39
233	591967,41	2204780,45
234	591968,92	2204775,94
235	591971,81	2204770,07
236	591976,11	2204763,79
237	591981,26	2204758,25
238	592011,57	2204730,21
239	592014,78	2204727,48
240	592017,48	2204725,51
241	592028,77	2204718,01
242	592040,94	2204712,98
243	592050,64	2204711,36
244	592071,09	2204709,99
245	592075,7	2204703,04
246	592083,19	2204694,19
247	592092,53	2204687,23
248	592100,3	2204683,77
249	592106,13	2204671,61
250	592110,81	2204653,73
251	592113	2204647,23
252	592115,93	2204641,27
253	592119,49	2204635,93
254	592123,92	2204630,84
255	592129,47	2204625,29
256	592134,51	2204620,87
257	592139,96	2204617,23
258	592147,64	2204613,63
259	592152,59	2204612,07
260	592162,78	2204609,44
261	592166,15	2204607,40
262	592177,68	2204597,05
263	592184,02	2204592,66

264	592215,09	2204576,77
265	592227,04	2204572,50
266	592235,97	2204571,33
267	592240,58	2204571,15
268	592244,36	2204567,60
269	592256,82	2204557,25
270	592263,04	2204553,00
271	592273,22	2204547,77
272	592277,5	2204537,81
273	592280,61	2204532,97
274	592279,96	2204530,58
275	592279,08	2204521,24
276	592279,76	2204513,05
277	592281,95	2204504,46
278	592288,72	2204485,60
279	592291,4	2204480,25
280	592296,71	2204472,74
281	592302,02	2204467,15
282	592304,14	2204456,53
283	592308,58	2204446,40
284	592312,67	2204439,97
285	592315,52	2204436,02
286	592325,27	2204424,88
287	592331,32	2204409,40
288	592336,2	2204398,82
289	592338,32	2204394,72
290	592343,62	2204387,23
291	592348,26	2204382,45
292	592369,24	2204363,56
293	592375,77	2204350,81
294	592382,62	2204317,73
295	592385,07	2204309,50
296	592388,34	2204302,71
297	592396,41	2204292,22
298	592406,82	2204284,23
299	592412,67	2204281,34
300	592442,08	2204269,10
301	592443,44	2204265,94
302	592445,37	2204262,26
303	592453,45	2204251,77
304	592463,85	2204243,78
305	592493,13	2204228,34
306	592494,93	2204225,48
307	592497,15	2204222,47
308	592503,16	2204214,94
309	592502,74	2204197,31
310	592504,02	2204162,74
311	592505,96	2204150,73
312	592510,6	2204139,67
313	592512,33	2204136,85
314	592509,39	2204129,75
315	592506,56	2204120,46
316	592505,53	2204110,40
317	592505,7	2204106,31
318	592506,25	2204101,91
319	592512,82	2204063,42
320	592514,86	2204055,47
321	592519,2	2204046,14
322	592521,92	2204022,88

323	592523,53	2204006,23
324	592525,21	2203997,33
325	592528,02	2203989,75
326	592528,79	2203988,10
327	592529,12	2203949,29
328	592530,54	2203937,84
329	592535,11	2203925,84
330	592542,4	2203912,24
331	592540,93	2203902,58
332	592540,82	2203899,34
333	592542,42	2203886,80
334	592547,59	2203874,08
335	592553,3	2203866,12
336	592555,16	2203864,36
337	592556,6	2203857,92
338	592557,82	2203853,39
339	592560,72	2203844,37
340	592562,65	2203839,32
341	592565,06	2203834,59
342	592573,14	2203824,10
343	592583,43	2203816,17
344	592594,85	2203810,22
345	592600,74	2203808,06
346	592597,95	2203804,41
347	592593,33	2203795,18
348	592589,5	2203784,19
349	592588,3	2203774,76
350	592587,86	2203760,29
351	592588,04	2203756,03
352	592588,87	2203746,16
353	592590,42	2203737,32
354	592593,75	2203728,36
355	592597,47	2203720,69
356	592601,49	2203709,52
357	592604,19	2203704,11
358	592605,08	2203702,71
359	592607,25	2203686,86
360	592605,04	2203683,40
361	592603,63	2203680,78
362	592596,99	2203667,47
363	592595,4	2203663,56
364	592592,48	2203655,41
365	592590,09	2203645,88
366	592589,52	2203638,37
367	592589,96	2203617,93
368	592590,35	2203612,65
369	592591,28	2203607,52
370	592593,41	2203598,44
371	592593,54	2203592,73
372	592590,11	2203578,56
373	592589,03	2203572,45
374	592588,69	2203566,68
375	592588,69	2203557,67
376	592590	2203546,32
377	592594,2	2203534,74
378	592602,53	2203518,40
379	592603,62	2203510,74
380	592605,96	2203503,05
381	592608,66	2203496,21

382	592611,67	2203479,16
383	592612,42	2203472,52
384	592611,03	2203462,71
385	592608,24	2203452,68
386	592604,91	2203445,36
387	592600,86	2203439,12
388	592596,86	2203430,30
389	592594,82	2203422,35
390	592592,33	2203407,74
391	592591,78	2203403,37
392	592591,61	2203399,26
393	592591,61	2203385,53
394	592593,27	2203372,74
395	592598,37	2203360,27
396	592610,94	2203338,67
397	592613	2203335,42
398	592624,24	2203319,10
399	592626,59	2203315,96
400	592624,74	2203314,42
401	592619,13	2203308,94
402	592613,35	2203300,90
403	592611,15	2203296,62
404	592606,7	2203285,99
405	592603,83	2203276,49
406	592602,84	2203266,62
407	592603,5	2203258,56
408	592605,41	2203250,72
409	592610,82	2203234,41
410	592612,34	2203230,41
411	592615,01	2203225,06
412	592620,91	2203216,87
413	592626,34	2203211,58
414	592633,22	2203205,83
415	592633,22	2203201,82
416	592633,54	2203196,16
417	592634,66	2203189,84
418	592636,75	2203181,25
419	592638,59	2203175,34
420	592642,08	2203167,97
421	592649,8	2203157,84
422	592659,44	2203150,16
423	592661,08	2203149,16
424	592663,92	2203144,95
425	592667,19	2203141,16
426	592688,46	2203118,91
427	592687,34	2203083,34
428	592687,99	2203075,30
429	592690	2203067,14
430	592696,25	2203048,69
431	592697,69	2203044,93
432	592700,35	2203039,62
433	592705,13	2203032,74
434	592709,24	2203028,32
435	592720,05	2203018,02
436	592722,96	2203015,45
437	592729,48	2203010,95
438	592728,62	2203003,41
439	592728,26	2203002,43
440	592724,63	2202998,25

441	592721,15	2202993,01
442	592716,05	2202980,54
443	592714,38	2202967,76
444	592714,38	2202948,02
445	592714,55	2202944,00
446	592715,14	2202939,32
447	592720,06	2202911,17
448	592722,07	2202903,39
449	592726,08	2202894,57
450	592731,9	2202886,47
451	592739,68	2202879,30
452	592741,61	2202877,86
453	592744,07	2202867,71
454	592747,93	2202859,32
455	592751,42	2202854,06
456	592765,42	2202835,61
457	592772,19	2202824,57
458	592776,29	2202797,94
459	592778,46	2202789,19
460	592782,46	2202780,38
461	592790,54	2202769,89
462	592800,95	2202761,89
463	592807,79	2202759,19
464	592810,98	2202755,09
465	592821,39	2202747,09
466	592831,62	2202742,62
467	592840,18	2202740,74
468	592850,75	2202739,38
469	592851,94	2202738,62
470	592865,1	2202718,64
471	592869,43	2202712,98
472	592874,42	2202708,06
473	592881,34	2202702,13
474	592881,66	2202700,99
475	592883,95	2202695,66
476	592887	2202689,56
477	592887,15	2202686,70
478	592888,99	2202675,61
479	592893,84	2202664,08
480	592895,5	2202661,41
481	592898,36	2202657,53
482	592900,58	2202650,80
483	592903,71	2202644,34
484	592911,49	2202630,90
485	592914,95	2202625,71
486	592919,87	2202620,10
487	592931,75	2202595,97
488	592934,46	2202591,73
489	592937,72	2202587,42
490	592939,98	2202579,79
491	592943,18	2202573,14
492	592945,07	2202570,66
493	592946,57	2202563,33
494	592950,94	2202553,41
495	592958,98	2202540,74
496	592960,23	2202529,47
497	592962,16	2202524,16
498	592958,07	2202495,58
499	592957,63	2202490,85

500	592957,16	2202481,07
501	592955,31	2202479,60
502	592947,41	2202469,30
503	592945,56	2202465,77
504	592944,21	2202462,69
505	592937,69	2202446,28
506	592935,97	2202441,17
507	592930,96	2202423,17
508	592929,31	2202418,22
509	592927,38	2202410,30
510	592926,73	2202402,27
511	592928,32	2202389,73
512	592933,49	2202377,01
513	592935,19	2202374,28
514	592936,07	2202364,72
515	592936,29	2202363,94
516	592932,07	2202358,44
517	592928,7	2202357,54
518	592920,27	2202353,67
519	592909,87	2202345,68
520	592901,79	2202335,19
521	592899,33	2202330,35
522	592896,84	2202323,43
523	592891,05	2202321,04
524	592887,58	2202319,22
525	592882,96	2202316,20
526	592875,28	2202310,56
527	592869,96	2202306,06
528	592863,7	2202298,69
529	592857,04	2202289,12
530	592854,59	2202285,24
531	592852,62	2202280,63
532	592850,17	2202279,85
533	592851,42	2202278,29
534	592855,72	2202273,60
535	592863,62	2202260,23
536	592868,11	2202248,52
537	592874,85	2202234,56
538	592881,97	2202225,58
539	592889,73	2202210,94
540	592893,83	2202203,62
541	592897,54	2202197,48
542	592900,47	2202194,25
543	592903,49	2202192,01
544	592904,51	2202189,88
545	592907,3	2202190,97
546	592915,72	2202194,84
547	592922,91	2202199,88
548	592929,54	2202206,58
549	592933,79	2202211,76
550	592936,73	2202215,74
551	592938,45	2202218,51
552	592941,68	2202226,41
553	592951,45	2202227,55
554	592965,22	2202232,97
555	592975,62	2202240,97
556	592983,7	2202251,46
557	592987,19	2202258,84
558	592989,1	2202265,06

559	592989,61	2202267,17
560	592991,56	2202267,95
561	593002,15	2202276,14
562	593010,04	2202286,44
563	593012,73	2202291,91
564	593032,53	2202302,20
565	593042,84	2202310,14
566	593050,92	2202320,63
567	593054,93	2202329,45
568	593056,95	2202337,27
569	593058,35	2202345,36
570	593058,92	2202349,87
571	593059,09	2202353,98
572	593058,68	2202360,41
573	593057,28	2202371,34
574	593054,79	2202381,76
575	593050,92	2202390,17
576	593043,03	2202400,47
577	593033,45	2202407,88
578	593039,67	2202412,70
579	593047,57	2202423,01
580	593052,74	2202435,73
581	593054,34	2202448,27
582	593054,34	2202452,47
583	593056,6	2202462,45
584	593057,34	2202466,47
585	593057,8	2202471,22
586	593058,4	2202483,65
587	593060,76	2202500,22
588	593066,13	2202513,27
589	593067,73	2202525,80
590	593066,48	2202536,90
591	593061,96	2202549,25
592	593061,24	2202550,61
593	593061,39	2202553,23
594	593059,73	2202566,07
595	593054,63	2202578,54
596	593043,86	2202595,47
597	593043,56	2202598,71
598	593041,37	2202609,52
599	593037	2202619,42
600	593032,37	2202625,52
601	593031,76	2202627,55
602	593028,54	2202634,23
603	593025,95	2202638,27
604	593018,82	2202647,63
605	593006,95	2202671,99
606	593005,28	2202675,11
607	593001,71	2202680,48
608	592997,2	2202685,63
609	592995,58	2202687,25
610	592994,18	2202689,66
611	592992,36	2202695,84
612	592990,83	2202700,26
613	592987,65	2202706,83
614	592986,87	2202708,09
615	592985,62	2202715,88
616	592982,05	2202725,28
617	592977,45	2202734,48

618	592976,64	2202738,82
619	592974,44	2202746,81
620	592970,74	2202754,76
621	592965,84	2202761,79
622	592959,86	2202767,86
623	592945,54	2202780,14
624	592930,42	2202803,09
625	592923,72	2202811,24
626	592915,56	2202817,79
627	592893,75	2202831,75
628	592883,68	2202836,17
629	592877,52	2202837,53
630	592874,72	2202841,18
631	592871,42	2202843,77
632	592870,47	2202849,98
633	592868,36	2202858,55
634	592864,46	2202867,25
635	592850,22	2202890,53
636	592847,43	2202894,62
637	592839,95	2202904,47
638	592838,89	2202912,41
639	592836,44	2202922,57
640	592832,57	2202930,98
641	592825,92	2202939,99
642	592818,87	2202946,32
643	592816,08	2202948,38
644	592815,83	2202949,86
645	592817,29	2202952,62
646	592819,35	2202957,43
647	592825,55	2202974,34
648	592827,35	2202980,45
649	592828,31	2202986,06
650	592831,72	2203016,28
651	592832,03	2203021,89
652	592831,75	2203027,22
653	592830,47	2203034,42
654	592826,32	2203050,72
655	592824,06	2203057,51
656	592821,11	2203063,50
657	592818,49	2203067,58
658	592814,3	2203072,71
659	592803,48	2203084,30
660	592797,66	2203089,62
661	592791,81	2203093,58
662	592788,74	2203095,08
663	592790	2203134,83
664	592788,34	2203147,62
665	592783,38	2203159,85
666	592774,42	2203173,84
667	592770,42	2203179,21
668	592768,52	2203181,32
669	592745,37	2203205,54
670	592742,86	2203210,32
671	592735,14	2203220,45
672	592734,21	2203221,23
673	592734,21	2203227,56
674	592732,55	2203240,35
675	592727,45	2203252,82
676	592723,51	2203258,64

677	592728,73	2203264,11
678	592732,18	2203268,06
679	592736,21	2203274,00
680	592741,37	2203286,72
681	592742,97	2203299,26
682	592742,75	2203303,95
683	592740,35	2203320,76
684	592738,49	2203328,74
685	592734,12	2203338,66
686	592720,04	2203360,78
687	592716,46	2203365,71
688	592706,18	2203378,19
689	592697,27	2203391,12
690	592693,77	2203397,14
691	592695,13	2203399,78
692	592701,78	2203414,39
693	592704,49	2203421,80
694	592709,23	2203438,83
695	592710,58	2203445,29
696	592713,33	2203464,75
697	592713,83	2203471,88
698	592713,51	2203477,53
699	592711,4	2203495,18
700	592707,24	2203518,79
701	592706,09	2203523,81
702	592704,47	2203528,58
703	592702,69	2203533,08
704	592702,45	2203536,21
705	592700,84	2203545,54
706	592697,09	2203555,28
707	592691,19	2203566,84
708	592693,27	2203575,39
709	592694,35	2203581,52
710	592694,69	2203587,30
711	592694,25	2203606,10
712	592693,87	2203611,17
713	592692,93	2203616,40
714	592690,81	2203625,44
715	592690,73	2203629,17
716	592692,25	2203632,18
717	592697,65	2203639,90
718	592699,97	2203643,55
719	592703,64	2203651,39
720	592705,99	2203660,08
721	592707,65	2203669,53
722	592708,19	2203673,51
723	592708,84	2203685,99
724	592708,38	2203692,87
725	592703,37	2203729,36
726	592700,94	2203739,36
727	592699,7	2203742,07
728	592704,91	2203745,68
729	592708,16	2203748,58
730	592715,65	2203755,88
731	592719,44	2203760,01
732	592724,13	2203766,79
733	592729,3	2203779,51
734	592730,9	2203792,04
735	592729,99	2203810,20

736	592728,09	2203821,43
737	592723,3	2203832,74
738	592719,35	2203838,59
739	592715,84	2203842,62
740	592700,85	2203858,09
741	592696,75	2203861,87
742	592689,83	2203866,69
743	592687,74	2203867,80
744	592685,39	2203873,45
745	592683,75	2203876,53
746	592675,67	2203887,02
747	592665,27	2203895,02
748	592660,38	2203897,49
749	592649,91	2203901,39
750	592645,42	2203913,12
751	592645,52	2203916,21
752	592644,75	2203924,96
753	592642,1	2203934,47
754	592634,33	2203954,28
755	592630,01	2203962,58
756	592629,7	2203999,90
757	592628,51	2204010,31
758	592624,98	2204020,81
759	592623,23	2204024,56
760	592622,29	2204034,12
761	592618,59	2204065,75
762	592616,86	2204075,80
763	592614,56	2204084,22
764	592610,91	2204092,01
765	592610,22	2204093,07
766	592608,27	2204104,52
767	592613,61	2204117,42
768	592616,45	2204126,72
769	592617,47	2204136,76
770	592617,19	2204142,04
771	592615,93	2204149,16
772	592613,42	2204159,05
773	592611,26	2204165,64
774	592606,16	2204176,82
775	592604,42	2204180,21
776	592603,76	2204197,63
777	592604,6	2204232,07
778	592602,94	2204244,86
779	592597,83	2204257,33
780	592595,79	2204260,58
781	592593,57	2204263,58
782	592581,84	2204278,28
783	592579,48	2204284,67
784	592577,02	2204289,52
785	592568,95	2204300,01
786	592558,54	2204308,00
787	592527,85	2204324,20
788	592524,79	2204328,51
789	592514,21	2204341,74
790	592508	2204348,22
791	592500,02	2204353,94
792	592494,17	2204356,82
793	592476,12	2204364,33
794	592473,29	2204377,98

795	592471,29	2204385,03
796	592468,78	2204390,77
797	592453,68	2204420,11
798	592448,39	2204427,59
799	592443,74	2204432,38
800	592423,6	2204450,52
801	592416,32	2204469,52
802	592414,78	2204473,11
803	592412,9	2204476,70
804	592409,95	2204481,23
805	592407,03	2204484,86
806	592401,27	2204491,39
807	592401,05	2204493,96
808	592398,91	2204504,72
809	592394,47	2204514,84
810	592389,2	2204522,30
811	592385,32	2204526,44
812	592387,35	2204533,73
813	592388,23	2204543,07
814	592386,57	2204555,86
815	592381,46	2204568,32
816	592377,89	2204573,69
817	592373,24	2204578,98
818	592370,08	2204582,11
819	592367,94	2204589,86
820	592364,32	2204599,70
821	592362,33	2204604,36
822	592360,66	2204607,50
823	592352,57	2204618,00
824	592342,17	2204625,99
825	592316,2	2204639,22
826	592312,75	2204642,09
827	592304,22	2204652,58
828	592299,26	2204657,85
829	592290,29	2204664,46
830	592277,21	2204669,72
831	592267,05	2204671,18
832	592251,02	2204671,81
833	592238,4	2204678,23
834	592230,39	2204685,49
835	592226,3	2204688,82
836	592222,6	2204691,29
837	592207,82	2204700,23
838	592202,32	2204702,82
839	592201,35	2204705,94
840	592199,31	2204710,86
841	592182,43	2204746,15
842	592180,61	2204749,60
843	592172,91	2204759,71
844	592164,6	2204766,55
845	592154,49	2204773,10
846	592148,72	2204775,66
847	592146,67	2204778,76
848	592139,18	2204787,61
849	592129,84	2204794,57
850	592126,31	2204796,42
851	592107,9	2204805,18
852	592098,56	2204808,54
853	592089,57	2204809,98

854	592072,87	2204811,10
855	592060,79	2204822,26
856	592057,54	2204835,00
857	592055,29	2204841,77
858	592052,34	2204847,76
859	592049,75	2204851,80
860	592040,66	2204863,80
861	592034,61	2204870,43
862	592025,7	2204876,99
863	592019,69	2204879,94
864	592010,15	2204883,87
865	591999,82	2204886,88
866	591990,91	2204887,68
867	591985,71	2204887,41
868	591971,82	2204885,98
869	591966,24	2204885,08
870	591964,28	2204884,44
871	591952,29	2204893,71
872	591946,65	2204897,49
873	591939,23	2204901,00
874	591937,28	2204901,69
875	591925,92	2204905,45
876	591917,44	2204907,46
877	591910,05	2204908,01
878	591885,02	2204907,52
879	591878,67	2204911,59
880	591870,99	2204915,20
881	591866,02	2204916,76
882	591856,28	2204919,26
883	591850,97	2204920,25
884	591846,42	2204925,61
885	591841,3	2204930,81
886	591833,19	2204936,64
887	591829,79	2204938,43
888	591826,06	2204940,05
889	591805,2	2204948,06
890	591804,82	2204950,89
891	591802,36	2204961,05
892	591798,49	2204969,47
893	591795,9	2204973,50
894	591791,27	2204979,67
895	591785,14	2204986,40
896	591776,23	2204992,96
897	591771,74	2204995,26
898	591760,32	2205000,40
899	591740,55	2205011,09
900	591723,77	2205023,46
901	591713,45	2205036,59
902	591707,12	2205043,27
903	591698,99	2205049,12
904	591693,23	2205051,61
905	591692,92	2205052,92
906	591688,81	2205062,04
907	591686,21	2205066,08
908	591674,46	2205082,02
909	591667,84	2205089,36
910	591659,07	2205095,79
911	591637,22	2205107,55
912	591622,14	2205116,71

913	591603,64	2205133,72
914	591599,8	2205136,91
915	591594,72	2205140,27
916	591586,14	2205144,20
917	591581,15	2205145,66
918	591557,4	2205151,30
919	591536,5	2205160,95
920	591528,46	2205174,19
921	591518,82	2205188,26
922	591511,12	2205197,07
923	591502,42	2205203,44
924	591489,95	2205210,34
925	591478,98	2205214,79
926	591468,06	2205216,57
927	591461,71	2205226,33
928	591454,13	2205235,42
929	591444,63	2205242,53
930	591425,56	2205252,80
931	591413,72	2205257,35
932	591401,64	2205258,83
933	591397,5	2205258,66
934	591388,18	2205256,89
935	591387,22	2205262,23
936	591384,95	2205270,63
937	591381,25	2205278,59
938	591377,76	2205283,84
939	591376,04	2205285,98
940	591361,03	2205303,70
941	591355,84	2205308,97
942	591347,75	2205314,79
943	591341,62	2205317,79
944	591316,31	2205328,15
945	591293,32	2205343,56
946	591291,92	2205351,38
947	591289,59	2205359,91
948	591285,94	2205367,71
949	591282,45	2205372,97
950	591277,89	2205378,20
951	591266,09	2205389,98
952	591231,82	2205421,54
953	591213,29	2205441,23
954	591187,26	2205476,25
955	591162,56	2205505,89
956	591137,39	2205549,95
957	591135,35	2205553,19
958	591110,43	2205585,58
959	591106,25	2205590,33
960	591071,58	2205623,64
961	591068,54	2205626,33
962	591061,85	2205630,95
963	591037,01	2205645,08
964	591030,32	2205648,26
965	591025,37	2205649,90
966	590988,3	2205660,04
967	590980,72	2205662,49
968	590975,71	2205676,68
969	590968,63	2205702,73
970	590967,06	2205722,63
971	590963,84	2205746,32

972	590961,61	2205755,77
973	590958,24	2205763,51
974	590943,84	2205790,18
975	590939,79	2205802,30
976	590938,33	2205806,15
977	590927,39	2205830,16
978	590925,19	2205834,44
979	590919,89	2205841,93
980	590917,47	2205844,57
981	590895,37	2205867,07
982	590879,29	2205881,54
983	590871,57	2205904,82
984	590870	2205908,99
985	590867,32	2205914,34
986	590863,11	2205920,52
987	590844,64	2205943,46
988	590839,39	2205949,04
989	590830,56	2205955,52
990	590827,16	2205957,30
991	590803,88	2205968,48
992	590802,04	2205971,97
993	590799,27	2205976,24
994	590792,04	2205986,28
995	590785,76	2205993,44
996	590777,43	2205999,66
997	590773,9	2206007,30
998	590768,12	2206015,34
999	590762,4	2206020,91
1000	590753,74	2206028,10
1001	590753,29	2206030,33
1002	590750,73	2206038,97
1003	590747,51	2206045,64
1004	590745,95	2206047,84
1005	590747,46	2206051,62
1006	590749,06	2206064,16
1007	590748,72	2206069,94
1008	590747,64	2206076,06
1009	590744,43	2206089,31
1010	590742,53	2206095,41
1011	590739,08	2206102,67
1012	590731,77	2206112,38
1013	590724,79	2206118,44
1014	590709,13	2206129,67
1015	590704,94	2206132,39
1016	590698,3	2206135,59
1017	590683,24	2206141,56
1018	590667,6	2206151,26
1019	590659,15	2206155,14
1020	590654,4	2206156,56
1021	590628,3	2206162,97
1022	590621,24	2206164,18
1023	590616,25	2206164,43
1024	590613	2206164,33
1025	590590,22	2206162,86
1026	590549,63	2206184,92
1027	590448,61	2206271,51
1028	590375,36	2206391,14
1029	590322,28	2206516,64
1030	590319,24	2206522,34

1031	590283,38	2206580,17
1032	590230,52	2206689,99
1033	590233,27	2206751,37
1034	590233,84	2206785,01
1035	590249,72	2206830,55
1036	590258,47	2206846,95
1037	590261,66	2206854,32
1038	590264,06	2206864,82
1039	590266,7	2206887,30
1040	590267,05	2206893,13
1041	590267,05	2206915,68
1042	590266,66	2206921,94
1043	590266,02	2206927,07
1044	590268,69	2206930,14
1045	590272,19	2206935,41
1046	590274,64	2206940,24
1047	590276,56	2206945,27
1048	590287,14	2206978,34
1049	590288,29	2206983,47
1050	590289,78	2206984,55
1051	590297,29	2206991,22
1052	590303,94	2207000,23
1053	590305,78	2207003,72
1054	590312,15	2207017,05
1055	590321,3	2207032,26
1056	590324,41	2207038,78
1057	590326,16	2207044,73
1058	590328,82	2207047,61
1059	590333,05	2207053,81
1060	590335,37	2207058,34
1061	590340,4	2207069,52
1062	590341,23	2207070,32
1063	590346,93	2207078,28
1064	590349,83	2207084,15
1065	590351,62	2207089,54
1066	590358,86	2207099,34
1067	590361,49	2207103,42
1068	590364,17	2207108,79
1069	590365,66	2207112,71
1070	590368,97	2207122,62
1071	590370,91	2207130,56
1072	590371,56	2207138,59
1073	590369,96	2207151,14
1074	590369,73	2207151,78
1075	590371,61	2207156,47
1076	590373,22	2207169,02
1077	590372,6	2207176,63
1078	590374,71	2207179,82
1079	590376,34	2207182,86
1080	590377,89	2207186,78
1081	590379,87	2207189,52
1082	590385,63	2207198,66
1083	590390,8	2207211,38
1084	590392,4	2207223,92
1085	590392,17	2207228,68
1086	590391,34	2207237,42
1087	590384,87	2207257,68
1088	590366,57	2207275,98
1	590341,57	2207282,68

Прибрежная защитная полоса реки Бездедова (приток река Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	590341,57	2207282,68
2	590316,57	2207275,98
3	590298,26	2207257,68
4	590294,85	2207244,96
5	590293,8	2207243,95
6	590293,2	2207243,06
7	590286,23	2207237,66
8	590278,32	2207227,34
9	590275,91	2207222,61
10	590274	2207217,61
11	590270,69	2207207,36
12	590269,65	2207203,68
13	590267,05	2207192,46
14	590262,9	2207182,22
15	590261,3	2207169,68
16	590261,74	2207163,00
17	590264,39	2207143,15
18	590264,8	2207141,43
19	590260,8	2207134,12
20	590257,24	2207130,80
21	590251,53	2207122,83
22	590246,43	2207110,36
23	590246,07	2207107,82
24	590240,63	2207102,01
25	590236,32	2207095,71
26	590233,05	2207088,92
27	590230,53	2207080,37
28	590229,66	2207076,00
29	590223,6	2207065,69
30	590220,2	2207058,88
31	590206,82	2207049,21
32	590199,31	2207042,54
33	590192,66	2207033,53
34	590187,49	2207020,81
35	590185,89	2207008,28
36	590186,02	2207004,75
37	590187,1	2206997,10
38	590184,09	2206987,72
39	590178,21	2206981,83
40	590173,75	2206976,73
41	590170,17	2206971,36
42	590165,07	2206958,90
43	590163,41	2206946,11
44	590163,41	2206936,84
45	590163,8	2206930,59
46	590166,05	2206912,54
47	590166,05	2206896,15
48	590164,86	2206886,06
49	590157,71	2206872,51

50	590155,64	2206867,49
51	590135,8	2206810,60
52	590133,73	2206802,61
53	590132,99	2206794,80
54	590132,34	2206755,16
55	590129,01	2206679,56
56	590130,12	2206669,04
57	590134	2206657,64
58	590193,53	2206533,94
59	590196,12	2206529,24
60	590231,33	2206472,45
61	590284,38	2206347,02
62	590287,25	2206341,62
63	590366,63	2206211,97
64	590371,27	2206205,58
65	590376,83	2206200,00
66	590487,96	2206104,75
67	590491	2206102,35
68	590495,57	2206099,36
69	590554,8	2206067,16
70	590566,85	2206062,52
71	590578,91	2206061,04
72	590611,73	2206063,04
73	590622,5	2206060,39
74	590634,9	2206052,71
75	590634,41	2206048,90
76	590634,41	2206040,48
77	590636,01	2206027,94
78	590641,18	2206015,22
79	590643,8	2206011,15
80	590649,82	2206002,70
81	590653,28	2205998,39
82	590656,35	2205995,29
83	590657,87	2205987,28
84	590662,45	2205976,66
85	590668,34	2205968,49
86	590673,95	2205963,04
87	590683,29	2205955,31
88	590684,65	2205949,77
89	590688,45	2205941,54
90	590694,96	2205932,68
91	590702,16	2205926,18
92	590711,4	2205919,35
93	590716,17	2205916,22
94	590717,37	2205915,66
95	590719,79	2205911,02
96	590724,7	2205903,98
97	590730,57	2205898,01
98	590742,22	2205887,97
99	590745,38	2205885,46
100	590749,93	2205882,50
101	590753,33	2205880,71
102	590773,16	2205871,19
103	590778,48	2205864,59
104	590784,4	2205846,71
105	590791,29	2205830,43
106	590793,51	2205826,09
107	590798,8	2205818,62
108	590803,67	2205813,63

109	590824,51	2205795,08
110	590839,2	2205780,13
111	590844,85	2205767,76
112	590850,54	2205751,04
113	590852,89	2205746,06
114	590864,99	2205723,62
115	590866,77	2205710,55
116	590868,63	2205687,07
117	590869,9	2205680,91
118	590878,74	2205648,39
119	590879,85	2205644,83
120	590889,49	2205617,52
121	590890,7	2205614,42
122	590893,38	2205609,06
123	590895,97	2205605,03
124	590907,28	2205589,86
125	590913,73	2205582,76
126	590922,5	2205576,33
127	590930,97	2205572,44
128	590960,55	2205562,92
129	590992,59	2205554,16
130	591006,16	2205546,44
131	591032,8	2205520,86
132	591051,54	2205496,60
133	591077,19	2205451,72
134	591078,86	2205449,02
135	591082,12	2205444,64
136	591108,73	2205412,71
137	591133,88	2205378,73
138	591137,7	2205374,16
139	591159,53	2205350,97
140	591162,12	2205348,42
141	591195,31	2205317,91
142	591196,39	2205313,19
143	591199,2	2205303,14
144	591200,96	2205297,97
145	591204,1	2205291,49
146	591208,42	2205285,18
147	591213,71	2205279,51
148	591228,17	2205266,27
149	591234,24	2205261,50
150	591267,24	2205239,59
151	591273,37	2205236,59
152	591290,46	2205229,60
153	591294,63	2205206,26
154	591296,96	2205197,70
155	591300,61	2205189,90
156	591302,32	2205187,15
157	591310,5	2205174,88
158	591317,23	2205166,78
159	591327,27	2205159,15
160	591336,42	2205155,02
161	591341,16	2205153,68
162	591358,91	2205149,59
163	591365,1	2205148,56
164	591370,26	2205148,30
165	591374,25	2205148,46
166	591384,96	2205150,47
167	591389,64	2205151,90

168	591394,79	2205143,98
169	591402,37	2205134,90
170	591411,87	2205127,78
171	591416,76	2205125,31
172	591431,4	2205119,87
173	591440,25	2205117,54
174	591445,07	2205116,96
175	591457,87	2205095,68
176	591464,73	2205086,71
177	591475,94	2205077,89
178	591480,03	2205075,78
179	591519,66	2205057,49
180	591523	2205056,10
181	591529,13	2205054,21
182	591544,99	2205050,44
183	591557,48	2205038,97
184	591561,8	2205035,42
185	591565,41	2205033,01
186	591586,88	2205019,96
187	591596,94	2205014,54
188	591598,45	2205002,28
189	591600,73	2204992,33
190	591604,84	2204983,21
191	591612,92	2204972,72
192	591623,32	2204964,73
193	591634,05	2204960,11
194	591642,43	2204958,34
195	591646,91	2204957,79
196	591648,59	2204955,66
197	591653,74	2204950,04
198	591658,34	2204946,22
199	591683,48	2204927,69
200	591688,18	2204924,60
201	591708,76	2204913,47
202	591710,77	2204907,96
203	591715,11	2204898,30
204	591717,44	2204893,74
205	591720,96	2204888,46
206	591722,51	2204886,52
207	591732,58	2204874,52
208	591737,89	2204869,10
209	591746	2204863,26
210	591749,4	2204861,47
211	591753,14	2204859,86
212	591777,81	2204850,38
213	591783	2204844,26
214	591789,27	2204838,08
215	591795,6	2204833,61
216	591806,12	2204827,34
217	591818,84	2204822,17
218	591828,44	2204820,66
219	591833,79	2204820,35
220	591839,32	2204816,82
221	591842,77	2204815,01
222	591846,9	2204813,25
223	591856,97	2204809,49
224	591868,02	2204806,75
225	591874,64	2204806,31
226	591899,59	2204806,79

227	591905,81	2204801,99
228	591911,95	2204797,92
229	591931,04	2204787,19
230	591943,06	2204782,36
231	591954,08	2204780,75
232	591964,67	2204780,39
233	591967,41	2204780,45
234	591968,92	2204775,94
235	591971,81	2204770,07
236	591976,11	2204763,79
237	591981,26	2204758,25
238	592011,57	2204730,21
239	592014,78	2204727,48
240	592017,48	2204725,51
241	592028,77	2204718,01
242	592040,94	2204712,98
243	592050,64	2204711,36
244	592071,09	2204709,99
245	592075,7	2204703,04
246	592083,19	2204694,19
247	592092,53	2204687,23
248	592100,3	2204683,77
249	592106,13	2204671,61
250	592110,81	2204653,73
251	592113	2204647,23
252	592115,93	2204641,27
253	592119,49	2204635,93
254	592123,92	2204630,84
255	592129,47	2204625,29
256	592134,51	2204620,87
257	592139,96	2204617,23
258	592147,64	2204613,63
259	592152,59	2204612,07
260	592162,78	2204609,44
261	592166,15	2204607,40
262	592177,68	2204597,05
263	592184,02	2204592,66
264	592215,09	2204576,77
265	592227,04	2204572,50
266	592235,97	2204571,33
267	592240,58	2204571,15
268	592244,36	2204567,60
269	592256,82	2204557,25
270	592263,04	2204553,00
271	592273,22	2204547,77
272	592277,5	2204537,81
273	592280,61	2204532,97
274	592279,96	2204530,58
275	592279,08	2204521,24
276	592279,76	2204513,05
277	592281,95	2204504,46
278	592288,72	2204485,60
279	592291,4	2204480,25
280	592296,71	2204472,74
281	592302,02	2204467,15
282	592304,14	2204456,53
283	592308,58	2204446,40
284	592312,67	2204439,97
285	592315,52	2204436,02

286	592325,27	2204424,88
287	592331,32	2204409,40
288	592336,2	2204398,82
289	592338,32	2204394,72
290	592343,62	2204387,23
291	592348,26	2204382,45
292	592369,24	2204363,56
293	592375,77	2204350,81
294	592382,62	2204317,73
295	592385,07	2204309,50
296	592388,34	2204302,71
297	592396,41	2204292,22
298	592406,82	2204284,23
299	592412,67	2204281,34
300	592442,08	2204269,10
301	592443,44	2204265,94
302	592445,37	2204262,26
303	592453,45	2204251,77
304	592463,85	2204243,78
305	592493,13	2204228,34
306	592494,93	2204225,48
307	592497,15	2204222,47
308	592503,16	2204214,94
309	592502,74	2204197,31
310	592504,02	2204162,74
311	592505,96	2204150,73
312	592510,6	2204139,67
313	592512,33	2204136,85
314	592509,39	2204129,75
315	592506,56	2204120,46
316	592505,53	2204110,40
317	592505,7	2204106,31
318	592506,25	2204101,91
319	592512,82	2204063,42
320	592514,86	2204055,47
321	592519,2	2204046,14
322	592521,92	2204022,88
323	592523,53	2204006,23
324	592525,21	2203997,33
325	592528,02	2203989,75
326	592528,79	2203988,10
327	592529,12	2203949,29
328	592530,54	2203937,84
329	592535,11	2203925,84
330	592542,4	2203912,24
331	592540,93	2203902,58
332	592540,82	2203899,34
333	592542,42	2203886,80
334	592547,59	2203874,08
335	592553,3	2203866,12
336	592555,16	2203864,36
337	592556,6	2203857,92
338	592557,82	2203853,39
339	592560,72	2203844,37
340	592562,65	2203839,32
341	592565,06	2203834,59
342	592573,14	2203824,10
343	592583,43	2203816,17
344	592594,85	2203810,22

345	592600,74	2203808,06
346	592597,95	2203804,41
347	592593,33	2203795,18
348	592589,5	2203784,19
349	592588,3	2203774,76
350	592587,86	2203760,29
351	592588,04	2203756,03
352	592588,87	2203746,16
353	592590,42	2203737,32
354	592593,75	2203728,36
355	592597,47	2203720,69
356	592601,49	2203709,52
357	592604,19	2203704,11
358	592605,08	2203702,71
359	592607,25	2203686,86
360	592605,04	2203683,40
361	592603,63	2203680,78
362	592596,99	2203667,47
363	592595,4	2203663,56
364	592592,48	2203655,41
365	592590,09	2203645,88
366	592589,52	2203638,37
367	592589,96	2203617,93
368	592590,35	2203612,65
369	592591,28	2203607,52
370	592593,41	2203598,44
371	592593,54	2203592,73
372	592590,11	2203578,56
373	592589,03	2203572,45
374	592588,69	2203566,68
375	592588,69	2203557,67
376	592590	2203546,32
377	592594,2	2203534,74
378	592602,53	2203518,40
379	592603,62	2203510,74
380	592605,96	2203503,05
381	592608,66	2203496,21
382	592611,67	2203479,16
383	592612,42	2203472,52
384	592611,03	2203462,71
385	592608,24	2203452,68
386	592604,91	2203445,36
387	592600,86	2203439,12
388	592596,86	2203430,30
389	592594,82	2203422,35
390	592592,33	2203407,74
391	592591,78	2203403,37
392	592591,61	2203399,26
393	592591,61	2203385,53
394	592593,27	2203372,74
395	592598,37	2203360,27
396	592610,94	2203338,67
397	592613	2203335,42
398	592624,24	2203319,10
399	592626,59	2203315,96
400	592624,74	2203314,42
401	592619,13	2203308,94
402	592613,35	2203300,90
403	592611,15	2203296,62

404	592606,7	2203285,99
405	592603,83	2203276,49
406	592602,84	2203266,62
407	592603,5	2203258,56
408	592605,41	2203250,72
409	592610,82	2203234,41
410	592612,34	2203230,41
411	592615,01	2203225,06
412	592620,91	2203216,87
413	592626,34	2203211,58
414	592633,22	2203205,83
415	592633,22	2203201,82
416	592633,54	2203196,16
417	592634,66	2203189,84
418	592636,75	2203181,25
419	592638,59	2203175,34
420	592642,08	2203167,97
421	592649,8	2203157,84
422	592659,44	2203150,16
423	592661,08	2203149,16
424	592663,92	2203144,95
425	592667,19	2203141,16
426	592688,46	2203118,91
427	592687,34	2203083,34
428	592687,99	2203075,30
429	592690	2203067,14
430	592696,25	2203048,69
431	592697,69	2203044,93
432	592700,35	2203039,62
433	592705,13	2203032,74
434	592709,24	2203028,32
435	592720,05	2203018,02
436	592722,96	2203015,45
437	592729,48	2203010,95
438	592728,62	2203003,41
439	592728,26	2203002,43
440	592724,63	2202998,25
441	592721,15	2202993,01
442	592716,05	2202980,54
443	592714,38	2202967,76
444	592714,38	2202948,02
445	592714,55	2202944,00
446	592715,14	2202939,32
447	592720,06	2202911,17
448	592722,07	2202903,39
449	592726,08	2202894,57
450	592731,9	2202886,47
451	592739,68	2202879,30
452	592741,61	2202877,86
453	592744,07	2202867,71
454	592747,93	2202859,32
455	592751,42	2202854,06
456	592765,42	2202835,61
457	592772,19	2202824,57
458	592776,29	2202797,94
459	592778,46	2202789,19
460	592782,46	2202780,38
461	592790,54	2202769,89
462	592800,95	2202761,89

463	592807,79	2202759,19
464	592810,98	2202755,09
465	592821,39	2202747,09
466	592831,62	2202742,62
467	592840,18	2202740,74
468	592850,75	2202739,38
469	592851,94	2202738,62
470	592865,1	2202718,64
471	592869,43	2202712,98
472	592874,42	2202708,06
473	592881,34	2202702,13
474	592881,66	2202700,99
475	592883,95	2202695,66
476	592887	2202689,56
477	592887,15	2202686,70
478	592888,99	2202675,61
479	592893,84	2202664,08
480	592895,5	2202661,41
481	592898,36	2202657,53
482	592900,58	2202650,80
483	592903,71	2202644,34
484	592911,49	2202630,90
485	592914,95	2202625,71
486	592919,87	2202620,10
487	592931,75	2202595,97
488	592934,46	2202591,73
489	592937,72	2202587,42
490	592939,98	2202579,79
491	592943,18	2202573,14
492	592945,07	2202570,66
493	592946,57	2202563,33
494	592950,94	2202553,41
495	592958,98	2202540,74
496	592960,23	2202529,47
497	592962,16	2202524,16
498	592958,07	2202495,58
499	592957,63	2202490,85
500	592957,16	2202481,07
501	592955,31	2202479,60
502	592947,41	2202469,30
503	592945,56	2202465,77
504	592944,21	2202462,69
505	592937,69	2202446,28
506	592935,97	2202441,17
507	592930,96	2202423,17
508	592929,31	2202418,22
509	592927,38	2202410,30
510	592926,73	2202402,27
511	592928,32	2202389,73
512	592933,49	2202377,01
513	592935,19	2202374,28
514	592936,07	2202364,72
515	592936,29	2202363,94
516	592932,07	2202358,44
517	592928,7	2202357,54
518	592920,27	2202353,67
519	592909,87	2202345,68
520	592901,79	2202335,19
521	592899,33	2202330,35

522	592896,84	2202323,43
523	592891,05	2202321,04
524	592887,58	2202319,22
525	592882,96	2202316,20
526	592875,28	2202310,56
527	592869,96	2202306,06
528	592863,7	2202298,69
529	592857,04	2202289,12
530	592854,59	2202285,24
531	592852,62	2202280,63
532	592850,17	2202279,85
533	592851,42	2202278,29
534	592855,72	2202273,60
535	592863,62	2202260,23
536	592868,11	2202248,52
537	592874,85	2202234,56
538	592881,97	2202225,58
539	592889,73	2202210,94
540	592893,83	2202203,62
541	592897,54	2202197,48
542	592900,47	2202194,25
543	592903,49	2202192,01
544	592904,51	2202189,88
545	592907,3	2202190,97
546	592915,72	2202194,84
547	592922,91	2202199,88
548	592929,54	2202206,58
549	592933,79	2202211,76
550	592936,73	2202215,74
551	592938,45	2202218,51
552	592941,68	2202226,41
553	592951,45	2202227,55
554	592965,22	2202232,97
555	592975,62	2202240,97
556	592983,7	2202251,46
557	592987,19	2202258,84
558	592989,1	2202265,06
559	592989,61	2202267,17
560	592991,56	2202267,95
561	593002,15	2202276,14
562	593010,04	2202286,44
563	593012,73	2202291,91
564	593032,53	2202302,20
565	593042,84	2202310,14
566	593050,92	2202320,63
567	593054,93	2202329,45
568	593056,95	2202337,27
569	593058,35	2202345,36
570	593058,92	2202349,87
571	593059,09	2202353,98
572	593058,68	2202360,41
573	593057,28	2202371,34
574	593054,79	2202381,76
575	593050,92	2202390,17
576	593043,03	2202400,47
577	593033,45	2202407,88
578	593039,67	2202412,70
579	593047,57	2202423,01
580	593052,74	2202435,73

581	593054,34	2202448,27
582	593054,34	2202452,47
583	593056,6	2202462,45
584	593057,34	2202466,47
585	593057,8	2202471,22
586	593058,4	2202483,65
587	593060,76	2202500,22
588	593066,13	2202513,27
589	593067,73	2202525,80
590	593066,48	2202536,90
591	593061,96	2202549,25
592	593061,24	2202550,61
593	593061,39	2202553,23
594	593059,73	2202566,07
595	593054,63	2202578,54
596	593043,86	2202595,47
597	593043,56	2202598,71
598	593041,37	2202609,52
599	593037	2202619,42
600	593032,37	2202625,52
601	593031,76	2202627,55
602	593028,54	2202634,23
603	593025,95	2202638,27
604	593018,82	2202647,63
605	593006,95	2202671,99
606	593005,28	2202675,11
607	593001,71	2202680,48
608	592997,2	2202685,63
609	592995,58	2202687,25
610	592994,18	2202689,66
611	592992,36	2202695,84
612	592990,83	2202700,26
613	592987,65	2202706,83
614	592986,87	2202708,09
615	592985,62	2202715,88
616	592982,05	2202725,28
617	592977,45	2202734,48
618	592976,64	2202738,82
619	592974,44	2202746,81
620	592970,74	2202754,76
621	592965,84	2202761,79
622	592959,86	2202767,86
623	592945,54	2202780,14
624	592930,42	2202803,09
625	592923,72	2202811,24
626	592915,56	2202817,79
627	592893,75	2202831,75
628	592883,68	2202836,17
629	592877,52	2202837,53
630	592874,72	2202841,18
631	592871,42	2202843,77
632	592870,47	2202849,98
633	592868,36	2202858,55
634	592864,46	2202867,25
635	592850,22	2202890,53
636	592847,43	2202894,62
637	592839,95	2202904,47
638	592838,89	2202912,41
639	592836,44	2202922,57

640	592832,57	2202930,98
641	592825,92	2202939,99
642	592818,87	2202946,32
643	592816,08	2202948,38
644	592815,83	2202949,86
645	592817,29	2202952,62
646	592819,35	2202957,43
647	592825,55	2202974,34
648	592827,35	2202980,45
649	592828,31	2202986,06
650	592831,72	2203016,28
651	592832,03	2203021,89
652	592831,75	2203027,22
653	592830,47	2203034,42
654	592826,32	2203050,72
655	592824,06	2203057,51
656	592821,11	2203063,50
657	592818,49	2203067,58
658	592814,3	2203072,71
659	592803,48	2203084,30
660	592797,66	2203089,62
661	592791,81	2203093,58
662	592788,74	2203095,08
663	592790	2203134,83
664	592788,34	2203147,62
665	592783,38	2203159,85
666	592774,42	2203173,84
667	592770,42	2203179,21
668	592768,52	2203181,32
669	592745,37	2203205,54
670	592742,86	2203210,32
671	592735,14	2203220,45
672	592734,21	2203221,23
673	592734,21	2203227,56
674	592732,55	2203240,35
675	592727,45	2203252,82
676	592723,51	2203258,64
677	592728,73	2203264,11
678	592732,18	2203268,06
679	592736,21	2203274,00
680	592741,37	2203286,72
681	592742,97	2203299,26
682	592742,75	2203303,95
683	592740,35	2203320,76
684	592738,49	2203328,74
685	592734,12	2203338,66
686	592720,04	2203360,78
687	592716,46	2203365,71
688	592706,18	2203378,19
689	592697,27	2203391,12
690	592693,77	2203397,14
691	592695,13	2203399,78
692	592701,78	2203414,39
693	592704,49	2203421,80
694	592709,23	2203438,83
695	592710,58	2203445,29
696	592713,33	2203464,75
697	592713,83	2203471,88
698	592713,51	2203477,53

699	592711,4	2203495,18
700	592707,24	2203518,79
701	592706,09	2203523,81
702	592704,47	2203528,58
703	592702,69	2203533,08
704	592702,45	2203536,21
705	592700,84	2203545,54
706	592697,09	2203555,28
707	592691,19	2203566,84
708	592693,27	2203575,39
709	592694,35	2203581,52
710	592694,69	2203587,30
711	592694,25	2203606,10
712	592693,87	2203611,17
713	592692,93	2203616,40
714	592690,81	2203625,44
715	592690,73	2203629,17
716	592692,25	2203632,18
717	592697,65	2203639,90
718	592699,97	2203643,55
719	592703,64	2203651,39
720	592705,99	2203660,08
721	592707,65	2203669,53
722	592708,19	2203673,51
723	592708,84	2203685,99
724	592708,38	2203692,87
725	592703,37	2203729,36
726	592700,94	2203739,36
727	592699,7	2203742,07
728	592704,91	2203745,68
729	592708,16	2203748,58
730	592715,65	2203755,88
731	592719,44	2203760,01
732	592724,13	2203766,79
733	592729,3	2203779,51
734	592730,9	2203792,04
735	592729,99	2203810,20
736	592728,09	2203821,43
737	592723,3	2203832,74
738	592719,35	2203838,59
739	592715,84	2203842,62
740	592700,85	2203858,09
741	592696,75	2203861,87
742	592689,83	2203866,69
743	592687,74	2203867,80
744	592685,39	2203873,45
745	592683,75	2203876,53
746	592675,67	2203887,02
747	592665,27	2203895,02
748	592660,38	2203897,49
749	592649,91	2203901,39
750	592645,42	2203913,12
751	592645,52	2203916,21
752	592644,75	2203924,96
753	592642,1	2203934,47
754	592634,33	2203954,28
755	592630,01	2203962,58
756	592629,7	2203999,90
757	592628,51	2204010,31

758	592624,98	2204020,81
759	592623,23	2204024,56
760	592622,29	2204034,12
761	592618,59	2204065,75
762	592616,86	2204075,80
763	592614,56	2204084,22
764	592610,91	2204092,01
765	592610,22	2204093,07
766	592608,27	2204104,52
767	592613,61	2204117,42
768	592616,45	2204126,72
769	592617,47	2204136,76
770	592617,19	2204142,04
771	592615,93	2204149,16
772	592613,42	2204159,05
773	592611,26	2204165,64
774	592606,16	2204176,82
775	592604,42	2204180,21
776	592603,76	2204197,63
777	592604,6	2204232,07
778	592602,94	2204244,86
779	592597,83	2204257,33
780	592595,79	2204260,58
781	592593,57	2204263,58
782	592581,84	2204278,28
783	592579,48	2204284,67
784	592577,02	2204289,52
785	592568,95	2204300,01
786	592558,54	2204308,00
787	592527,85	2204324,20
788	592524,79	2204328,51
789	592514,21	2204341,74
790	592508	2204348,22
791	592500,02	2204353,94
792	592494,17	2204356,82
793	592476,12	2204364,33
794	592473,29	2204377,98
795	592471,29	2204385,03
796	592468,78	2204390,77
797	592453,68	2204420,11
798	592448,39	2204427,59
799	592443,74	2204432,38
800	592423,6	2204450,52
801	592416,32	2204469,52
802	592414,78	2204473,11
803	592412,9	2204476,70
804	592409,95	2204481,23
805	592407,03	2204484,86
806	592401,27	2204491,39
807	592401,05	2204493,96
808	592398,91	2204504,72
809	592394,47	2204514,84
810	592389,2	2204522,30
811	592385,32	2204526,44
812	592387,35	2204533,73
813	592388,23	2204543,07
814	592386,57	2204555,86
815	592381,46	2204568,32
816	592377,89	2204573,69

817	592373,24	2204578,98
818	592370,08	2204582,11
819	592367,94	2204589,86
820	592364,32	2204599,70
821	592362,33	2204604,36
822	592360,66	2204607,50
823	592352,57	2204618,00
824	592342,17	2204625,99
825	592316,2	2204639,22
826	592312,75	2204642,09
827	592304,22	2204652,58
828	592299,26	2204657,85
829	592290,29	2204664,46
830	592277,21	2204669,72
831	592267,05	2204671,18
832	592251,02	2204671,81
833	592238,4	2204678,23
834	592230,39	2204685,49
835	592226,3	2204688,82
836	592222,6	2204691,29
837	592207,82	2204700,23
838	592202,32	2204702,82
839	592201,35	2204705,94
840	592199,31	2204710,86
841	592182,43	2204746,15
842	592180,61	2204749,60
843	592172,91	2204759,71
844	592164,6	2204766,55
845	592154,49	2204773,10
846	592148,72	2204775,66
847	592146,67	2204778,76
848	592139,18	2204787,61
849	592129,84	2204794,57
850	592126,31	2204796,42
851	592107,9	2204805,18
852	592098,56	2204808,54
853	592089,57	2204809,98
854	592072,87	2204811,10
855	592060,79	2204822,26
856	592057,54	2204835,00
857	592055,29	2204841,77
858	592052,34	2204847,76
859	592049,75	2204851,80
860	592040,66	2204863,80
861	592034,61	2204870,43
862	592025,7	2204876,99
863	592019,69	2204879,94
864	592010,15	2204883,87
865	591999,82	2204886,88
866	591990,91	2204887,68
867	591985,71	2204887,41
868	591971,82	2204885,98
869	591966,24	2204885,08
870	591964,28	2204884,44
871	591952,29	2204893,71
872	591946,65	2204897,49
873	591939,23	2204901,00
874	591937,28	2204901,69
875	591925,92	2204905,45

876	591917,44	2204907,46
877	591910,05	2204908,01
878	591885,02	2204907,52
879	591878,67	2204911,59
880	591870,99	2204915,20
881	591866,02	2204916,76
882	591856,28	2204919,26
883	591850,97	2204920,25
884	591846,42	2204925,61
885	591841,3	2204930,81
886	591833,19	2204936,64
887	591829,79	2204938,43
888	591826,06	2204940,05
889	591805,2	2204948,06
890	591804,82	2204950,89
891	591802,36	2204961,05
892	591798,49	2204969,47
893	591795,9	2204973,50
894	591791,27	2204979,67
895	591785,14	2204986,40
896	591776,23	2204992,96
897	591771,74	2204995,26
898	591760,32	2205000,40
899	591740,55	2205011,09
900	591723,77	2205023,46
901	591713,45	2205036,59
902	591707,12	2205043,27
903	591698,99	2205049,12
904	591693,23	2205051,61
905	591692,92	2205052,92
906	591688,81	2205062,04
907	591686,21	2205066,08
908	591674,46	2205082,02
909	591667,84	2205089,36
910	591659,07	2205095,79
911	591637,22	2205107,55
912	591622,14	2205116,71
913	591603,64	2205133,72
914	591599,8	2205136,91
915	591594,72	2205140,27
916	591586,14	2205144,20
917	591581,15	2205145,66
918	591557,4	2205151,30
919	591536,5	2205160,95
920	591528,46	2205174,19
921	591518,82	2205188,26
922	591511,12	2205197,07
923	591502,42	2205203,44
924	591489,95	2205210,34
925	591478,98	2205214,79
926	591468,06	2205216,57
927	591461,71	2205226,33
928	591454,13	2205235,42
929	591444,63	2205242,53
930	591425,56	2205252,80
931	591413,72	2205257,35
932	591401,64	2205258,83
933	591397,5	2205258,66
934	591388,18	2205256,89

935	591387,22	2205262,23
936	591384,95	2205270,63
937	591381,25	2205278,59
938	591377,76	2205283,84
939	591376,04	2205285,98
940	591361,03	2205303,70
941	591355,84	2205308,97
942	591347,75	2205314,79
943	591341,62	2205317,79
944	591316,31	2205328,15
945	591293,32	2205343,56
946	591291,92	2205351,38
947	591289,59	2205359,91
948	591285,94	2205367,71
949	591282,45	2205372,97
950	591277,89	2205378,20
951	591266,09	2205389,98
952	591231,82	2205421,54
953	591213,29	2205441,23
954	591187,26	2205476,25
955	591162,56	2205505,89
956	591137,39	2205549,95
957	591135,35	2205553,19
958	591110,43	2205585,58
959	591106,25	2205590,33
960	591071,58	2205623,64
961	591068,54	2205626,33
962	591061,85	2205630,95
963	591037,01	2205645,08
964	591030,32	2205648,26
965	591025,37	2205649,90
966	590988,3	2205660,04
967	590980,72	2205662,49
968	590975,71	2205676,68
969	590968,63	2205702,73
970	590967,06	2205722,63
971	590963,84	2205746,32
972	590961,61	2205755,77
973	590958,24	2205763,51
974	590943,84	2205790,18
975	590939,79	2205802,30
976	590938,33	2205806,15
977	590927,39	2205830,16
978	590925,19	2205834,44
979	590919,89	2205841,93
980	590917,47	2205844,57
981	590895,37	2205867,07
982	590879,29	2205881,54
983	590871,57	2205904,82
984	590870	2205908,99
985	590867,32	2205914,34
986	590863,11	2205920,52
987	590844,64	2205943,46
988	590839,39	2205949,04
989	590830,56	2205955,52
990	590827,16	2205957,30
991	590803,88	2205968,48
992	590802,04	2205971,97
993	590799,27	2205976,24

994	590792,04	2205986,28
995	590785,76	2205993,44
996	590777,43	2205999,66
997	590773,9	2206007,30
998	590768,12	2206015,34
999	590762,4	2206020,91
1000	590753,74	2206028,10
1001	590753,29	2206030,33
1002	590750,73	2206038,97
1003	590747,51	2206045,64
1004	590745,95	2206047,84
1005	590747,46	2206051,62
1006	590749,06	2206064,16
1007	590748,72	2206069,94
1008	590747,64	2206076,06
1009	590744,43	2206089,31
1010	590742,53	2206095,41
1011	590739,08	2206102,67
1012	590731,77	2206112,38
1013	590724,79	2206118,44
1014	590709,13	2206129,67
1015	590704,94	2206132,39
1016	590698,3	2206135,59
1017	590683,24	2206141,56
1018	590667,6	2206151,26
1019	590659,15	2206155,14
1020	590654,4	2206156,56
1021	590628,3	2206162,97
1022	590621,24	2206164,18
1023	590616,25	2206164,43
1024	590613	2206164,33
1025	590590,22	2206162,86
1026	590549,63	2206184,92
1027	590448,61	2206271,51
1028	590375,36	2206391,14
1029	590322,28	2206516,64
1030	590319,24	2206522,34
1031	590283,38	2206580,17
1032	590230,52	2206689,99
1033	590233,27	2206751,37
1034	590233,84	2206785,01
1035	590249,72	2206830,55
1036	590258,47	2206846,95
1037	590261,66	2206854,32
1038	590264,06	2206864,82
1039	590266,7	2206887,30
1040	590267,05	2206893,13
1041	590267,05	2206915,68
1042	590266,66	2206921,94
1043	590266,02	2206927,07
1044	590268,69	2206930,14
1045	590272,19	2206935,41
1046	590274,64	2206940,24
1047	590276,56	2206945,27
1048	590287,14	2206978,34
1049	590288,29	2206983,47
1050	590289,78	2206984,55
1051	590297,29	2206991,22
1052	590303,94	2207000,23

1053	590305,78	2207003,72
1054	590312,15	2207017,05
1055	590321,3	2207032,26
1056	590324,41	2207038,78
1057	590326,16	2207044,73
1058	590328,82	2207047,61
1059	590333,05	2207053,81
1060	590335,37	2207058,34
1061	590340,4	2207069,52
1062	590341,23	2207070,32
1063	590346,93	2207078,28
1064	590349,83	2207084,15
1065	590351,62	2207089,54
1066	590358,86	2207099,34
1067	590361,49	2207103,42
1068	590364,17	2207108,79
1069	590365,66	2207112,71
1070	590368,97	2207122,62
1071	590370,91	2207130,56
1072	590371,56	2207138,59
1073	590369,96	2207151,14
1074	590369,73	2207151,78
1075	590371,61	2207156,47
1076	590373,22	2207169,02
1077	590372,6	2207176,63
1078	590374,71	2207179,82
1079	590376,34	2207182,86
1080	590377,89	2207186,78
1081	590379,87	2207189,52
1082	590385,63	2207198,66
1083	590390,8	2207211,38
1084	590392,4	2207223,92
1085	590392,17	2207228,68
1086	590391,34	2207237,42
1087	590384,87	2207257,68
1088	590366,57	2207275,98
1	590341,57	2207282,68

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области  
от «  » 21.03.2022 № 319-175/22П/од

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) реки Бездедова (притока реки Узола) на  
территории Городецкого муниципального района Нижегородской области**

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

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1, 2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	708

Протяженность береговой линии составляет: 13544 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1088

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 673647 кв. м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схемах № 1, 2 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1088

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 673647 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-175/22П/од

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

**Схема № 1**

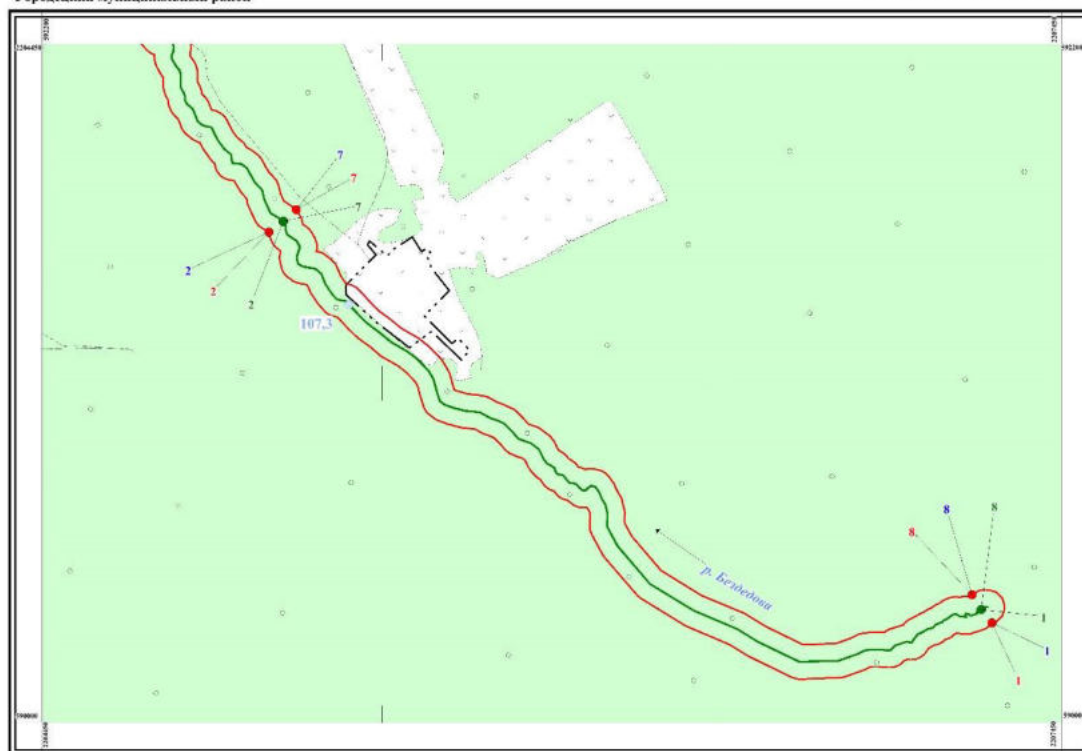
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 1

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

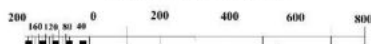
р. Бездедова (приток р. Узола)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров



# 57 Схема № 2

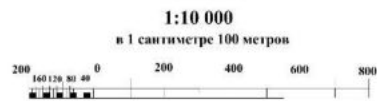
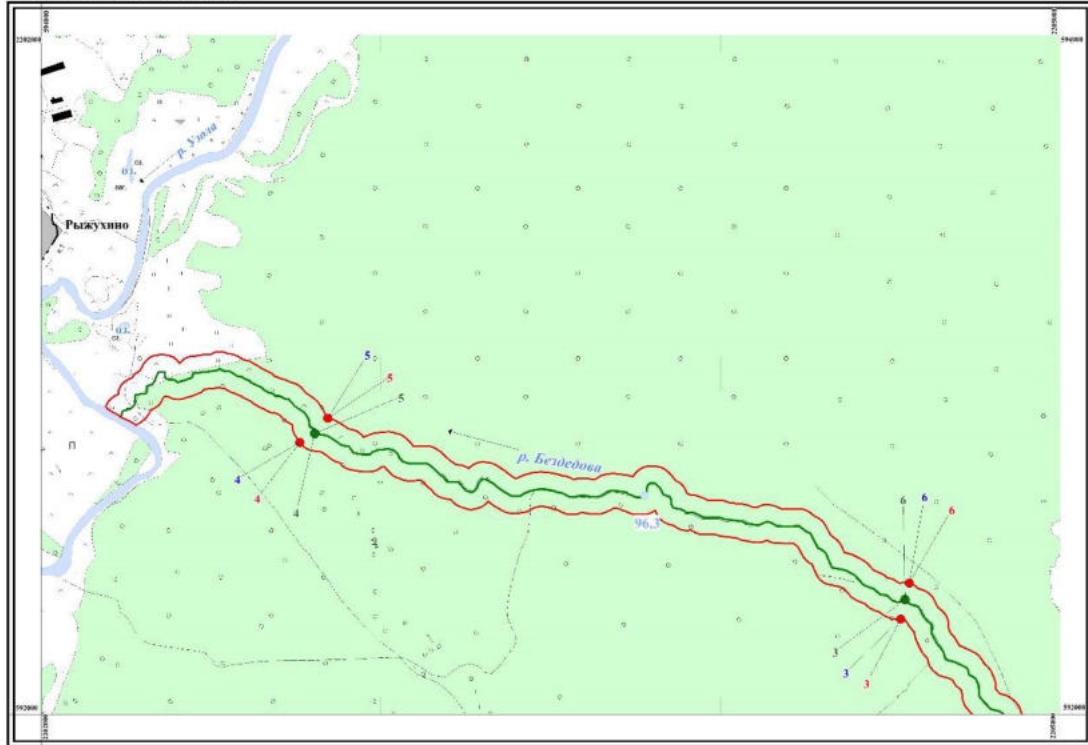
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 2

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

р. Безделова (приток р. Узола)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО 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