



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19424-319-319-176/2021/г

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

21.03.2022

№ 319-176/22П/од

г. Нижний Новгород

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

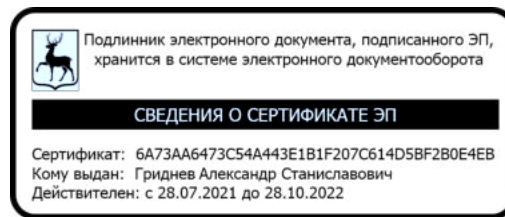
утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

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 319-176/22П/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 Безымянная	р. Узола	пр	Городецкий муниципальный район

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

Береговая линия реки Безымянная (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	590342,61	2195276,53
2	590343,31	2195276,62
3	590343,47	2195276,65
4	590347,78	2195278,62
5	590347,95	2195278,76
6	590353,35	2195285,15
7	590360,09	2195296,12
8	590364,48	2195299,17
9	590385,92	2195301,53
10	590398,46	2195301,95
11	590403,35	2195299,64
12	590403,52	2195299,59
13	590411,21	2195298,75
14	590411,51	2195298,80
15	590413,86	2195300,66
16	590413,98	2195300,80
17	590415,46	2195303,31
18	590415,53	2195303,51
19	590416,20	2195311,15
20	590418,16	2195313,56
21	590423,60	2195315,29
22	590440,77	2195314,33
23	590441,05	2195314,39
24	590451,86	2195320,95
25	590455,01	2195323,91
26	590492,74	2195318,59
27	590492,89	2195318,59
28	590512,40	2195321,57
29	590512,58	2195321,63
30	590512,73	2195321,77
31	590573,45	2195400,91
32	590573,54	2195401,21
33	590573,53	2195401,35
34	590567,80	2195422,48
35	590578,45	2195441,06
36	590578,52	2195441,25
37	590584,28	2195482,09

38	590592,40	2195494,66
39	590618,71	2195502,41
40	590632,73	2195506,53
41	590646,75	2195508,24
42	590646,94	2195508,30
43	590647,09	2195508,42
44	590730,02	2195621,42
45	590730,10	2195621,63
46	590753,78	2195757,82
47	590764,89	2195825,27
48	590867,20	2195813,77
49	590902,08	2195806,05
50	590991,86	2195793,86
51	591026,13	2195791,27
52	591058,50	2195785,49
53	591090,27	2195777,78
54	591090,39	2195777,77
55	591102,17	2195780,31
56	591109,91	2195776,62
57	591114,21	2195761,41
58	591114,26	2195761,31
59	591124,36	2195748,44
60	591124,50	2195748,32
61	591135,56	2195744,81
62	591135,71	2195744,78
63	591166,84	2195749,12
64	591186,92	2195743,06
65	591231,55	2195723,10
66	591252,58	2195715,86
67	591252,78	2195715,80
68	591285,76	2195704,47
69	591307,74	2195695,83
70	591337,16	2195673,30
71	591337,28	2195673,22
72	591374,12	2195659,22
73	591424,54	2195642,25
74	591471,43	2195622,74
75	591474,76	2195621,57
76	591508,99	2195609,79
77	591520,49	2195605,82
78	591531,03	2195602,18
79	591557,06	2195594,54
80	591579,76	2195588,12
81	591579,90	2195588,11
82	591580,01	2195588,12
83	591595,08	2195591,63
84	591595,22	2195591,67
85	591595,33	2195591,77
86	591597,54	2195594,04
87	591603,58	2195600,28
88	591603,65	2195600,37
89	591603,72	2195600,57
90	591606,07	2195623,01
91	591610,75	2195640,50
92	591617,69	2195648,84
93	591641,66	2195660,91
94	591653,34	2195661,52
95	591653,57	2195661,58
96	591653,70	2195661,69

97	591662,43	2195671,89
98	591675,79	2195674,88
99	591707,58	2195677,33
100	591727,69	2195682,18
101	591744,75	2195688,86
102	591760,54	2195687,65
103	591760,70	2195687,66
104	591774,85	2195691,31
105	591803,24	2195705,32
106	591838,62	2195728,43
107	591870,37	2195743,59
108	591909,21	2195753,31
109	591962,25	2195764,23
110	591988,80	2195770,93
111	592011,81	2195778,23
112	592035,37	2195790,37
113	592053,55	2195792,18
114	592071,07	2195796,99
115	592080,30	2195789,86
116	592080,61	2195789,75
117	592094,85	2195792,79
118	592104,72	2195793,99
119	592128,78	2195786,14
120	592128,93	2195786,11
121	592154,86	2195785,50
122	592155,12	2195785,56
123	592162,80	2195791,62
124	592170,19	2195794,57
125	592186,49	2195787,36
126	592186,70	2195787,33
127	592186,86	2195787,35
128	592193,94	2195789,78
129	592194,16	2195789,93
130	592203,43	2195800,69
131	592211,29	2195800,69
132	592217,03	2195795,95
133	592217,35	2195795,84
134	592235,05	2195796,43
135	592255,14	2195799,47
136	592272,90	2195804,95
137	592294,73	2195815,91
138	592309,86	2195818,90
139	592323,72	2195815,32
140	592343,07	2195786,94
141	592343,23	2195786,77
142	592356,26	2195781,87
143	592356,44	2195781,86
144	592380,64	2195784,90
145	592407,58	2195784,90
146	592415,59	2195780,17
147	592420,24	2195771,77
148	592420,40	2195771,60
149	592426,88	2195767,33
150	592427,15	2195767,26
151	592445,92	2195769,68
152	592450,26	2195767,44
153	592450,83	2195759,34
154	592444,39	2195744,88
155	592444,36	2195744,77

156	592442,00	2195733,20
157	592442,06	2195732,85
158	592442,16	2195732,72
159	592450,40	2195725,44
160	592461,73	2195719,90
161	592461,94	2195719,86
162	592476,14	2195721,67
163	592476,33	2195721,73
164	592476,45	2195721,84
165	592483,36	2195729,55
166	592494,32	2195728,97
167	592494,49	2195728,99
168	592505,10	2195732,01
169	592514,59	2195736,30
170	592514,76	2195736,43
171	592521,81	2195744,30
172	592532,84	2195753,28
173	592539,16	2195753,20
174	592544,97	2195749,46
175	592547,24	2195746,08
176	592547,52	2195745,67
177	592552,21	2195729,95
178	592555,75	2195710,53
179	592555,81	2195710,37
180	592555,93	2195710,23
181	592568,88	2195699,89
182	592568,98	2195699,83
183	592586,07	2195691,32
184	592586,21	2195691,28
185	592627,45	2195684,60
186	592646,77	2195679,16
187	592657,78	2195670,80
188	592659,97	2195664,55
189	592653,12	2195657,47
190	592650,12	2195652,54
191	592650,04	2195652,28
192	592650,11	2195652,01
193	592654,87	2195646,48
194	592654,98	2195646,37
195	592664,41	2195640,28
196	592664,68	2195640,22
197	592668,50	2195640,87
198	592675,37	2195642,06
199	592675,50	2195642,11
200	592690,83	2195649,40
201	592703,87	2195658,56
202	592704,01	2195658,71
203	592709,29	2195670,82
204	592718,54	2195679,14
205	592734,90	2195682,16
206	592735,02	2195682,19
207	592750,85	2195689,45
208	592761,27	2195690,05
209	592766,91	2195688,32
210	592775,62	2195675,73
211	592779,73	2195665,45
212	592779,94	2195665,21
213	592780,13	2195665,14
214	592794,28	2195663,33

215	592794,42	2195663,33
216	592809,15	2195665,75
217	592824,49	2195671,82
218	592853,70	2195671,47
219	592870,00	2195661,04
220	592884,03	2195638,13
221	592885,76	2195620,81
222	592878,80	2195611,23
223	592878,71	2195611,00
224	592877,53	2195601,28
225	592877,60	2195600,97
226	592877,78	2195600,79
227	592878,00	2195600,73
228	592889,20	2195600,12
229	592889,41	2195600,15
230	592921,82	2195612,91
231	592922,04	2195613,06
232	592933,23	2195628,27
233	592939,16	2195638,02
234	592945,64	2195655,04
235	592953,66	2195663,31
236	592981,73	2195662,11
237	593037,74	2195665,13
238	593075,89	2195663,93
239	593102,87	2195646,39
240	593102,98	2195646,34
241	593126,55	2195637,83
242	593157,89	2195633,55
243	593158,07	2195633,55
244	593188,06	2195640,22
245	593210,35	2195639,03
246	593237,86	2195633,59
247	593245,97	2195625,84
248	593263,59	2195598,57
249	593285,96	2195542,10
250	593298,34	2195506,86
251	593353,15	2195401,69
252	593357,85	2195387,14
253	593368,48	2195363,37
254	593389,15	2195331,12
255	593406,27	2195310,39
256	593427,44	2195287,35
257	593439,19	2195254,02
258	593457,49	2195229,62
259	593467,48	2195207,85
260	593471,17	2195192,35
261	593473,56	2195182,36
262	593475,92	2195172,40
263	593476,26	2195170,99
264	593469,85	2195157,77
265	593469,81	2195157,55
266	593472,17	2195144,70
267	593472,23	2195144,53
268	593494,42	2195111,98
269	593498,21	2195107,41
270	593498,35	2195107,28
271	593511,85	2195100,62
272	593515,39	2195096,98
273	593524,73	2195087,35

274	593544,74	2195057,00
275	593544,85	2195056,88
276	593579,09	2195030,22
277	593610,01	2195012,45
278	593610,18	2195012,41
279	593637,86	2195007,97
280	593638,09	2195007,99
281	593656,55	2195013,51
282	593680,87	2195023,37
283	593701,96	2195014,22
284	593738,45	2194949,90
285	593739,06	2194938,47
286	593728,93	2194927,23
287	593721,44	2194917,21
288	593721,36	2194917,04
289	593717,94	2194903,80
290	593717,92	2194903,67
291	593717,99	2194903,43
292	593724,45	2194895,89
293	593724,58	2194895,79
294	593724,78	2194895,72
295	593738,83	2194894,27
296	593750,91	2194890,00
297	593757,51	2194874,29
298	593758,19	2194862,99
299	593750	2194856,04
300	593748,57	2194854,85
301	593729,98	2194849,22
302	593714,53	2194849,58
303	593714,27	2194849,53
304	593705,15	2194842,45
305	593705,02	2194842,31
306	593704,96	2194842,06
307	593706,02	2194829,20
308	593706,09	2194828,98
309	593706,2	2194828,86
310	593725,48	2194813,08
311	593738,97	2194799,44
312	593742,97	2194786,79
313	593744,37	2194776,81
314	593744,44	2194776,62
315	593749,39	2194769,17
316	593770,99	2194747,28
317	593771,1	2194747,20
318	593783,26	2194741,95
319	593792,26	2194729,52
320	593798,01	2194707,38
321	593802,24	2194694,72
322	593803,73	2194670,40
323	593803,76	2194670,24
324	593811,86	2194649,34
325	593808,66	2194625,65
326	593808,72	2194625,33
327	593829,98	2194598,62
328	593830,12	2194598,50
329	593830,24	2194598,45
330	593857,36	2194591,16
331	593857,49	2194591,15
332	593893,21	2194591,15

333	593893,4	2194591,19
334	593948,96	2194614,34
335	593975,45	2194626,84
336	594054,33	2194595,86
337	594090,27	2194561,25
338	594161,4	2194506,63
339	594209,64	2194439,90
340	594359,84	2194289,67
341	594443,16	2194216,93
342	594489,43	2194149,51
343	594489,59	2194149,37
344	594591,39	2194097,80
345	594637,62	2194042,32
346	594676	2193998,65
347	594676,13	2193998,55
348	594676,38	2193998,49
349	594676,62	2193998,55
350	594676,81	2193998,74
351	594676,87	2193998,99
352	594676,81	2193999,23
353	594638,39	2194042,96
354	594592,1	2194098,53
355	594591,96	2194098,65
356	594490,18	2194150,19
357	594443,95	2194217,55
358	594443,87	2194217,64
359	594360,54	2194290,40
360	594210,43	2194440,50
361	594162,17	2194507,28
362	594162,06	2194507,37
363	594090,94	2194561,99
364	594054,95	2194596,64
365	594054,85	2194596,73
366	593975,62	2194627,84
367	593975,43	2194627,87
368	593975,22	2194627,82
369	593948,56	2194615,27
370	593893,11	2194592,14
371	593857,55	2194592,14
372	593830,66	2194599,36
373	593809,68	2194625,73
374	593812,87	2194649,32
375	593812,84	2194649,57
376	593804,72	2194670,54
377	593803,24	2194694,84
378	593803,21	2194694,97
379	593798,97	2194707,65
380	593793,2	2194729,86
381	593793,15	2194729,98
382	593784	2194742,65
383	593783,84	2194742,80
384	593771,64	2194748,05
385	593750,19	2194769,75
386	593745,35	2194777,07
387	593743,96	2194786,96
388	593739,89	2194799,84
389	593739,84	2194799,95
390	593739,77	2194800,06
391	593726,17	2194813,81

392	593707	2194829,49
393	593705,97	2194841,83
394	593714,68	2194848,59
395	593730,03	2194848,23
396	593730,19	2194848,23
397	593748,96	2194853,92
398	593749,06	2194853,97
399	593750,64	2194855,28
400	593759,02	2194862,40
401	593759,13	2194862,52
402	593759,2	2194862,77
403	593758,5	2194874,44
404	593758,46	2194874,60
405	593751,75	2194890,61
406	593751,54	2194890,84
407	593739,1	2194895,24
408	593738,99	2194895,26
409	593725,08	2194896,68
410	593718,97	2194903,80
411	593722,3	2194916,68
412	593729,69	2194926,57
413	593739,95	2194937,95
414	593740,07	2194938,29
415	593739,44	2194950,07
416	593739,37	2194950,28
417	593702,75	2195014,86
418	593702,57	2195015,04
419	593681,08	2195024,37
420	593680,88	2195024,40
421	593680,69	2195024,37
422	593656,25	2195014,45
423	593637,91	2195008,98
424	593610,43	2195013,38
425	593579,68	2195031,02
426	593545,53	2195057,62
427	593525,54	2195087,94
428	593516,11	2195097,66
429	593512,51	2195101,38
430	593512,4	2195101,47
431	593498,91	2195108,12
432	593495,24	2195112,55
433	593473,14	2195144,98
434	593470,83	2195157,49
435	593477,24	2195170,71
436	593477,29	2195170,93
437	593477,27	2195171,05
438	593476,89	2195172,63
439	593474,53	2195182,60
440	593472,14	2195192,56
441	593468,43	2195208,13
442	593458,38	2195230,09
443	593440,11	2195254,42
444	593428,35	2195287,78
445	593407,04	2195311,05
446	593389,97	2195331,68
447	593369,37	2195363,82
448	593358,79	2195387,48
449	593354,1	2195402,03
450	593299,27	2195507,21

451	593286,9	2195542,43
452	593264,5	2195598,97
453	593246,78	2195626,42
454	593246,7	2195626,52
455	593238,45	2195634,41
456	593238,35	2195634,48
457	593238,2	2195634,55
458	593210,51	2195640,02
459	593188,04	2195641,23
460	593187,91	2195641,21
461	593157,94	2195634,55
462	593126,84	2195638,78
463	593103,37	2195647,26
464	593076,32	2195664,85
465	593076,06	2195664,93
466	593037,75	2195666,14
467	592981,75	2195663,10
468	592953,48	2195664,31
469	592953,21	2195664,26
470	592953,1	2195664,17
471	592944,84	2195655,66
472	592944,77	2195655,56
473	592938,28	2195638,50
474	592932,42	2195628,84
475	592921,32	2195613,78
476	592889,15	2195601,11
477	592878,59	2195601,70
478	592879,69	2195610,75
479	592886,69	2195620,36
480	592886,78	2195620,67
481	592885,01	2195638,33
482	592884,94	2195638,55
483	592870,8	2195661,66
484	592870,64	2195661,81
485	592854,12	2195672,38
486	592853,85	2195672,46
487	592824,41	2195672,82
488	592824,22	2195672,78
489	592808,93	2195666,72
490	592794,33	2195664,32
491	592780,55	2195666,09
492	592776,53	2195676,16
493	592767,64	2195689,03
494	592767,48	2195689,17
495	592767,37	2195689,21
496	592761,47	2195691,04
497	592761,33	2195691,04
498	592750,7	2195690,44
499	592750,52	2195690,41
500	592734,66	2195683,14
501	592718,21	2195680,12
502	592718,06	2195680,05
503	592708,55	2195671,48
504	592708,45	2195671,36
505	592703,18	2195659,30
506	592690,35	2195650,28
507	592675,14	2195643,04
508	592668,33	2195641,85
509	592664,78	2195641,24

510	592655,58	2195647,18
511	592651,16	2195652,32
512	592653,88	2195656,82
513	592660,91	2195664,09
514	592661,05	2195664,43
515	592661,02	2195664,59
516	592658,67	2195671,27
517	592658,5	2195671,51
518	592647,3	2195680,02
519	592647,13	2195680,10
520	592627,69	2195685,57
521	592586,45	2195692,25
522	592569,47	2195700,72
523	592556,7	2195710,90
524	592553,19	2195730,17
525	592548,46	2195746,02
526	592548,41	2195746,13
527	592548,08	2195746,64
528	592545,74	2195750,11
529	592545,6	2195750,27
530	592539,58	2195754,11
531	592539,31	2195754,19
532	592532,67	2195754,28
533	592532,41	2195754,22
534	592521,15	2195745,06
535	592514,09	2195737,17
536	592504,79	2195732,97
537	592494,29	2195729,98
538	592483,18	2195730,57
539	592482,9	2195730,51
540	592482,78	2195730,40
541	592475,83	2195722,63
542	592462,03	2195720,87
543	592451,02	2195726,23
544	592443,04	2195733,30
545	592445,33	2195744,52
546	592451,79	2195759,04
547	592451,83	2195759,24
548	592451,23	2195767,78
549	592451,17	2195768,00
550	592450,98	2195768,19
551	592446,25	2195770,64
552	592446,02	2195770,68
553	592427,27	2195768,26
554	592421,06	2195772,36
555	592416,41	2195780,76
556	592416,22	2195780,94
557	592407,97	2195785,81
558	592407,72	2195785,87
559	592380,61	2195785,87
560	592356,5	2195782,85
561	592343,8	2195787,62
562	592324,44	2195816,04
563	592324,28	2195816,21
564	592324,15	2195816,25
565	592310	2195819,91
566	592309,88	2195819,93
567	592294,46	2195816,87
568	592294,34	2195816,83

569	592272,56	2195805,90
570	592254,96	2195800,44
571	592234,98	2195797,42
572	592217,52	2195796,83
573	592211,78	2195801,57
574	592211,46	2195801,68
575	592203,2	2195801,68
576	592202,96	2195801,62
577	592202,82	2195801,51
578	592193,49	2195790,68
579	592186,72	2195788,37
580	592170,4	2195795,58
581	592170,2	2195795,61
582	592170,02	2195795,58
583	592162,36	2195792,52
584	592162,23	2195792,46
585	592154,7	2195786,49
586	592129,02	2195787,10
587	592104,93	2195794,97
588	592104,78	2195795,00
589	592094,7	2195793,78
590	592080,74	2195790,79
591	592071,49	2195797,93
592	592071,18	2195798,04
593	592071,05	2195798,02
594	592053,41	2195793,17
595	592035,18	2195791,36
596	592035	2195791,31
597	592011,47	2195779,16
598	591988,53	2195771,89
599	591962,04	2195765,21
600	591909	2195754,28
601	591870,07	2195744,55
602	591838,16	2195729,33
603	591802,77	2195706,20
604	591774,55	2195692,25
605	591760,53	2195688,64
606	591744,71	2195689,85
607	591744,48	2195689,82
608	591727,43	2195683,15
609	591707,46	2195678,30
610	591675,68	2195675,87
611	591662,05	2195672,82
612	591661,91	2195672,77
613	591661,78	2195672,66
614	591653,07	2195662,49
615	591641,5	2195661,90
616	591641,3	2195661,86
617	591617,15	2195649,69
618	591616,98	2195649,55
619	591609,91	2195641,04
620	591609,81	2195640,85
621	591605,1	2195623,23
622	591602,74	2195600,85
623	591596,82	2195594,74
624	591594,71	2195592,56
625	591579,91	2195589,13
626	591557,33	2195595,50
627	591531,35	2195603,13

628	591520,82	2195606,77
629	591509,31	2195610,74
630	591475,08	2195622,52
631	591471,8	2195623,67
632	591424,91	2195643,18
633	591374,47	2195660,17
634	591337,71	2195674,13
635	591308,29	2195696,67
636	591308,17	2195696,73
637	591286,11	2195705,40
638	591261,69	2195714,05
639	591253	2195716,77
640	591231,93	2195724,03
641	591187,3	2195743,99
642	591167,02	2195750,11
643	591166,87	2195750,13
644	591135,75	2195745,79
645	591125,04	2195749,18
646	591115,14	2195761,79
647	591110,81	2195777,12
648	591110,76	2195777,22
649	591110,58	2195777,41
650	591102,45	2195781,28
651	591102,23	2195781,33
652	591090,39	2195778,79
653	591058,73	2195786,46
654	591026,28	2195792,24
655	590991,98	2195794,83
656	590902,27	2195807,05
657	590867,39	2195814,75
658	590764,53	2195826,31
659	590764,22	2195826,25
660	590764,04	2195826,06
661	590763,98	2195825,89
662	590752,8	2195757,97
663	590729,14	2195621,91
664	590646,41	2195509,20
665	590632,57	2195507,52
666	590618,42	2195503,37
667	590591,93	2195495,56
668	590591,83	2195495,51
669	590591,66	2195495,36
670	590583,39	2195482,55
671	590583,31	2195482,35
672	590577,54	2195441,48
673	590566,83	2195422,80
674	590566,76	2195422,55
675	590566,77	2195422,43
676	590572,49	2195401,32
677	590512,05	2195322,53
678	590492,82	2195319,60
679	590454,91	2195324,93
680	590454,59	2195324,87
681	590454,49	2195324,81
682	590451,29	2195321,77
683	590440,68	2195315,34
684	590423,56	2195316,30
685	590423,38	2195316,27
686	590417,72	2195314,46

687	590417,48	2195314,32
688	590415,33	2195311,68
689	590415,21	2195311,40
690	590414,55	2195303,71
691	590413,17	2195301,39
692	590411,11	2195299,76
693	590403,71	2195300,57
694	590398,78	2195302,91
695	590398,57	2195302,95
696	590385,87	2195302,52
697	590364,25	2195300,15
698	590364,05	2195300,10
699	590359,43	2195296,88
700	590359,29	2195296,72
701	590352,56	2195285,77
702	590347,26	2195279,49
703	590343,12	2195277,60
704	590342,1	2195277,49

Водоохранная зона реки Безымянная (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	590764,53	2195876,32
2	590754,72	2195875,34
3	590754,41	2195875,28
4	590739,22	2195869,56
5	590728,29	2195861,02
6	590728,11	2195860,83
7	590720,74	2195851,07
8	590716,88	2195842,66
9	590716,82	2195842,49
10	590714,64	2195834,02
11	590703,5	2195766,31
12	590681,89	2195642,03
13	590618,34	2195555,45
14	590604,34	2195551,34
15	590577,79	2195543,51
16	590570,85	2195540,90
17	590570,75	2195540,85
18	590566,83	2195538,82
19	590558,14	2195532,46
20	590557,97	2195532,31
21	590549,66	2195522,48
22	590541,39	2195509,68
23	590540,09	2195507,55
24	590536,92	2195501,00
25	590536,84	2195500,80
26	590533,8	2195489,34
27	590529,38	2195458,00
28	590523,46	2195447,68
29	590518,71	2195436,38
30	590518,64	2195436,13
31	590516,76	2195422,55
32	590516,92	2195418,54

33	590516,93	2195418,41
34	590517,98	2195412,40
35	590486,23	2195371,02
36	590461,87	2195374,44
37	590454,91	2195374,94
38	590445,4	2195374,02
39	590445,08	2195373,96
40	590429,59	2195368,18
41	590428,24	2195367,37
42	590428,14	2195367,31
43	590426,71	2195366,19
44	590426,36	2195366,23
45	590423,56	2195366,30
46	590415,07	2195365,57
47	590414,89	2195365,54
48	590408,12	2195363,89
49	590402,46	2195362,07
50	590392,62	2195357,73
51	590386,99	2195353,95
52	590386,85	2195353,84
53	590385,52	2195352,54
54	590384,16	2195352,49
55	590380,42	2195352,23
56	590358,8	2195349,86
57	590352,93	2195348,85
58	590352,73	2195348,80
59	590339,05	2195343,41
60	590335,44	2195341,10
61	590330,82	2195337,88
62	590327,71	2195335,13
63	590328,24	2195331,55
64	590330,31	2195327,60
65	590330,88	2195324,00
66	590330,69	2195316,63
67	590332,21	2195307,39
68	590336,17	2195290,96
69	590338,25	2195283,78
70	590341,46	2195278,67
71	590345,43	2195271,30
72	590346,93	2195263,76
73	590348,45	2195254,50
74	590348,45	2195244,49
75	590348,07	2195236,75
76	590346,37	2195231,47
77	590345,58	2195226,73
78	590349,09	2195226,96
79	590349,8	2195227,05
80	590352,82	2195227,53
81	590352,98	2195227,56
82	590364,24	2195231,17
83	590368,55	2195233,14
84	590372,78	2195235,31
85	590379,5	2195239,96
86	590379,67	2195240,10
87	590386,13	2195246,47
88	590390,28	2195251,37
89	590398,11	2195249,88
90	590405,8	2195249,05
91	590411,21	2195248,75

92	590418,87	2195249,34
93	590419,17	2195249,39
94	590436,51	2195255,49
95	590442,54	2195259,60
96	590444,89	2195261,46
97	590448,8	2195265,21
98	590451,58	2195265,51
99	590451,86	2195265,57
100	590466,05	2195271,09
101	590466,98	2195271,64
102	590467,1	2195271,71
103	590485,76	2195269,09
104	590492,74	2195268,59
105	590492,89	2195268,59
106	590500,43	2195269,16
107	590519,94	2195272,14
108	590528,68	2195274,30
109	590528,86	2195274,36
110	590537,58	2195278,33
111	590546,63	2195285,02
112	590546,78	2195285,16
113	590552,4	2195291,33
114	590613,12	2195370,47
115	590616,75	2195375,91
116	590621,27	2195386,30
117	590621,36	2195386,59
118	590623,54	2195401,21
119	590623,41	2195404,79
120	590623,4	2195404,93
121	590621,79	2195414,43
122	590621,48	2195415,58
123	590621,83	2195416,20
124	590625,25	2195423,45
125	590625,32	2195423,64
126	590628,03	2195434,27
127	590630,79	2195453,85
128	590632,83	2195454,44
129	590642,87	2195457,40
130	590652,79	2195458,61
131	590662,26	2195460,70
132	590662,45	2195460,76
133	590671,94	2195464,99
134	590678,8	2195469,77
135	590678,95	2195469,89
136	590687,4	2195478,83
137	590770,33	2195591,83
138	590773,32	2195596,42
139	590776,93	2195604,12
140	590777,01	2195604,34
141	590779,36	2195613,06
142	590803,04	2195749,25
143	590803,12	2195749,70
144	590806,51	2195770,28
145	590858,98	2195764,37
146	590891,28	2195757,23
147	590895,35	2195756,52
148	590985,13	2195744,32
149	590988,09	2195743,99
150	591019,84	2195741,60

151	591048,2	2195736,54
152	591075,3	2195729,96
153	591085,03	2195717,56
154	591091,21	2195711,01
155	591091,35	2195710,88
156	591099,5	2195705,01
157	591109,5	2195700,62
158	591120,46	2195697,15
159	591125,44	2195695,85
160	591125,59	2195695,82
161	591135,71	2195694,78
162	591142,61	2195695,26
163	591162,89	2195698,08
164	591169,42	2195696,11
165	591211,13	2195677,45
166	591215,28	2195675,82
167	591236,31	2195668,58
168	591236,71	2195668,44
169	591268,49	2195657,53
170	591282,92	2195651,86
171	591306,75	2195633,60
172	591309,54	2195631,62
173	591310,81	2195630,80
174	591312,28	2195629,91
175	591319,52	2195626,47
176	591356,36	2195612,47
177	591358,18	2195611,84
178	591406,93	2195595,42
179	591452,22	2195576,58
180	591455,08	2195575,48
181	591458,39	2195574,33
182	591492,7	2195562,52
183	591504,17	2195558,57
184	591514,7	2195554,92
185	591516,99	2195554,19
186	591542,99	2195546,57
187	591543,46	2195546,43
188	591566,16	2195540,01
189	591574,26	2195538,43
190	591574,4	2195538,42
191	591579,9	2195538,11
192	591586,88	2195538,60
193	591586,99	2195538,62
194	591591,33	2195539,42
195	591606,4	2195542,93
196	591610,84	2195544,18
197	591610,98	2195544,23
198	591620,22	2195548,37
199	591627,5	2195553,50
200	591627,61	2195553,59
201	591631,22	2195556,95
202	591633,43	2195559,23
203	591639,48	2195565,48
204	591643,53	2195570,21
205	591643,6	2195570,30
206	591646,95	2195575,37
207	591650,88	2195583,95
208	591650,95	2195584,16
209	591653,45	2195595,36

210	591655,14	2195611,54
211	591655,92	2195611,59
212	591666,35	2195613,23
213	591666,58	2195613,30
214	591678,57	2195618,27
215	591685,61	2195623,18
216	591685,74	2195623,29
217	591688,15	2195625,68
218	591711,42	2195627,48
219	591719,43	2195628,73
220	591739,46	2195633,59
221	591745,98	2195635,65
222	591752,33	2195638,13
223	591756,72	2195637,80
224	591760,54	2195637,65
225	591766,99	2195638,06
226	591767,11	2195638,08
227	591773,16	2195639,24
228	591787,31	2195642,89
229	591789,65	2195643,55
230	591797,1	2195646,51
231	591825,39	2195660,49
232	591826,19	2195660,90
233	591828,3	2195662,04
234	591830,65	2195663,50
235	591863,18	2195684,75
236	591887,38	2195696,30
237	591920,33	2195704,54
238	591972,34	2195715,27
239	591974,48	2195715,77
240	592001,01	2195722,45
241	592003,92	2195723,28
242	592026,91	2195730,57
243	592034,83	2195733,82
244	592049,83	2195741,56
245	592058,51	2195742,43
246	592063,06	2195743,09
247	592063,55	2195743,20
248	592068,32	2195741,28
249	592068,57	2195741,22
250	592080,61	2195739,74
251	592091,23	2195740,86
252	592100,34	2195742,83
253	592113,26	2195738,61
254	592118,66	2195737,17
255	592118,81	2195737,14
256	592127,76	2195736,12
257	592153,69	2195735,51
258	592154,86	2195735,50
259	592166,91	2195736,97
260	592167,16	2195737,03
261	592173,43	2195739,56
262	592179,19	2195737,90
263	592179,4	2195737,87
264	592186,7	2195737,33
265	592191,52	2195737,56
266	592191,68	2195737,57
267	592203,11	2195740,05
268	592210,19	2195742,49

269	592210,31	2195742,53
270	592217,57	2195745,84
271	592219,03	2195745,87
272	592236,71	2195746,46
273	592242,59	2195747,00
274	592262,63	2195750,04
275	592264,65	2195750,38
276	592270	2195751,71
277	592287,68	2195757,18
278	592293,15	2195759,23
279	592295,41	2195760,30
280	592299,36	2195762,28
281	592301,76	2195758,78
282	592306,61	2195752,73
283	592306,77	2195752,56
284	592318,23	2195743,46
285	592322,98	2195741,05
286	592325,72	2195739,93
287	592338,68	2195735,06
288	592351,97	2195732,06
289	592352,15	2195732,04
290	592356,44	2195731,86
291	592362,76	2195732,24
292	592383,78	2195734,89
293	592386,8	2195734,89
294	592392,36	2195730,29
295	592393,67	2195720,28
296	592393,74	2195720,01
297	592398,76	2195707,85
298	592403,14	2195701,46
299	592403,24	2195701,34
300	592409,04	2195695,26
301	592417,28	2195687,97
302	592422,03	2195684,27
303	592425,49	2195682,07
304	592427,54	2195680,95
305	592428,64	2195680,40
306	592439,85	2195674,94
307	592450,92	2195671,08
308	592451,13	2195671,03
309	592461,94	2195669,86
310	592468,37	2195670,26
311	592482,5	2195672,07
312	592491,65	2195674,13
313	592491,84	2195674,20
314	592501,33	2195678,43
315	592503,44	2195679,96
316	592508,19	2195680,91
317	592514,42	2195682,67
318	592517,9	2195677,76
319	592518,02	2195677,62
320	592524,73	2195671,16
321	592537,68	2195660,82
322	592541,21	2195658,25
323	592543,95	2195656,54
324	592546	2195655,42
325	592546,69	2195655,07
326	592563,78	2195646,56
327	592570,31	2195643,88

328	592570,45	2195643,83
329	592578,21	2195641,92
330	592602,26	2195638,02
331	592606,81	2195627,01
332	592611,19	2195620,63
333	592612,27	2195619,33
334	592616,98	2195613,85
335	592619,76	2195610,88
336	592619,87	2195610,77
337	592627,85	2195604,37
338	592637,28	2195598,28
339	592639,41	2195596,97
340	592652,39	2195591,75
341	592652,64	2195591,69
342	592664,68	2195590,22
343	592673,33	2195590,96
344	592677,07	2195591,61
345	592683,93	2195592,80
346	592692,21	2195594,99
347	592692,34	2195595,04
348	592696,96	2195596,94
349	592712,29	2195604,23
350	592713,78	2195604,97
351	592715,9	2195606,12
352	592719,68	2195608,54
353	592732,65	2195617,67
354	592740,98	2195625,04
355	592741,12	2195625,20
356	592744,63	2195630,02
357	592745,38	2195629,07
358	592745,56	2195628,90
359	592754,94	2195621,90
360	592764,43	2195617,67
361	592764,62	2195617,60
362	592773,77	2195615,54
363	592787,92	2195613,73
364	592794,28	2195613,33
365	592794,42	2195613,33
366	592802,52	2195613,99
367	592817,25	2195616,41
368	592823,95	2195617,99
369	592827,69	2195619,29
370	592829,84	2195620,16
371	592829,07	2195617,03
372	592827,89	2195607,31
373	592827,53	2195601,28
374	592829,41	2195587,64
375	592829,48	2195587,40
376	592834,3	2195575,97
377	592841,67	2195566,21
378	592841,85	2195566,02
379	592852,78	2195557,48
380	592864,22	2195552,66
381	592864,44	2195552,60
382	592875,31	2195550,80
383	592886,51	2195550,20
384	592889,2	2195550,12
385	592897,72	2195550,85
386	592897,9	2195550,88

387	592907,72	2195553,62
388	592940,13	2195566,38
389	592946,89	2195569,62
390	592955,94	2195576,31
391	592956,09	2195576,45
392	592962,31	2195583,43
393	592973,5	2195598,63
394	592976	2195602,35
395	592981,9	2195612,07
396	592984,47	2195612,18
397	593038,31	2195615,08
398	593060,35	2195614,40
399	593075,61	2195604,48
400	593077,87	2195603,08
401	593079,92	2195601,97
402	593084,83	2195599,75
403	593086	2195599,31
404	593109,57	2195590,81
405	593111,75	2195590,08
406	593119,91	2195588,26
407	593151,15	2195584,02
408	593157,89	2195583,55
409	593158,07	2195583,55
410	593168,92	2195584,74
411	593192,22	2195589,92
412	593204,13	2195589,29
413	593210,93	2195587,94
414	593218,92	2195575,57
415	593239,11	2195524,60
416	593251,17	2195490,29
417	593251,71	2195488,82
418	593254,03	2195483,67
419	593306,86	2195382,31
420	593310,27	2195371,77
421	593311,92	2195367,37
422	593312,23	2195366,68
423	593322,84	2195342,96
424	593325,2	2195338,33
425	593326,42	2195336,36
426	593347,05	2195304,15
427	593350,65	2195299,19
428	593367,74	2195278,53
429	593369,46	2195276,56
430	593383,69	2195261,07
431	593392,04	2195237,39
432	593393,26	2195234,26
433	593395,93	2195228,93
434	593397,22	2195226,82
435	593399,29	2195223,84
436	593414,29	2195203,88
437	593419,98	2195191,48
438	593422,53	2195180,77
439	593423,68	2195175,98
440	593420,68	2195166,83
441	593420,64	2195166,62
442	593419,81	2195157,55
443	593420,1	2195152,20
444	593420,65	2195148,40
445	593423	2195135,65

446	593425,01	2195128,10
447	593425,07	2195127,93
448	593428,93	2195119,53
449	593430,93	2195116,35
450	593453,1	2195083,82
451	593455,99	2195079,99
452	593459,75	2195075,46
453	593465,06	2195069,97
454	593465,2	2195069,85
455	593473,35	2195063,98
456	593476,21	2195062,47
457	593481,97	2195059,62
458	593485,57	2195055,90
459	593503	2195029,47
460	593507,34	2195023,82
461	593507,45	2195023,69
462	593514,13	2195017,43
463	593548,37	2194990,77
464	593548,46	2194990,69
465	593554,15	2194986,86
466	593554,26	2194986,80
467	593585,12	2194969,08
468	593596,82	2194964,22
469	593596,99	2194964,17
470	593602,27	2194963,04
471	593629,95	2194958,61
472	593637,86	2194957,97
473	593643,08	2194958,23
474	593643,23	2194958,25
475	593652,41	2194960,08
476	593670,87	2194965,60
477	593671,35	2194965,75
478	593671,87	2194965,94
479	593682,04	2194948,00
480	593681,37	2194947,11
481	593679,43	2194944,32
482	593678,11	2194942,16
483	593675,04	2194935,85
484	593674,99	2194935,73
485	593672,95	2194929,54
486	593669,53	2194916,31
487	593668,58	2194911,77
488	593668,56	2194911,64
489	593667,92	2194903,67
490	593669,8	2194890,10
491	593669,87	2194889,85
492	593673,56	2194881,09
493	593668,57	2194876,53
494	593668,44	2194876,39
495	593661,72	2194867,31
496	593656,42	2194854,07
497	593656,36	2194853,83
498	593654,96	2194842,06
499	593655,13	2194837,89
500	593656,19	2194825,07
501	593658,43	2194813,85
502	593658,5	2194813,64
503	593662,79	2194803,98
504	593668,69	2194795,79

505	593668,8	2194795,67
506	593674,53	2194790,17
507	593691,78	2194776,05
508	593694,35	2194773,44
509	593694,85	2194769,86
510	593697,57	2194759,20
511	593697,64	2194759,01
512	593701,14	2194751,62
513	593702,43	2194749,51
514	593702,8	2194748,95
515	593707,74	2194741,51
516	593709,85	2194738,55
517	593713,88	2194733,95
518	593735,42	2194712,14
519	593742,19	2194706,41
520	593742,3	2194706,33
521	593744,75	2194704,70
522	593746,15	2194703,86
523	593747,43	2194703,23
524	593749,62	2194694,81
525	593750,42	2194692,04
526	593750,6	2194691,51
527	593752,74	2194685,11
528	593753,82	2194667,35
529	593754,64	2194660,90
530	593754,67	2194660,74
531	593757,14	2194652,19
532	593760,59	2194643,27
533	593759,11	2194632,35
534	593758,66	2194625,65
535	593760,06	2194613,81
536	593760,12	2194613,56
537	593765,42	2194600,32
538	593766,71	2194598,22
539	593769,65	2194594,11
540	593790,87	2194567,46
541	593796,83	2194561,19
542	593796,97	2194561,06
543	593805,12	2194555,19
544	593812,05	2194551,87
545	593812,17	2194551,82
546	593817,27	2194550,17
547	593844,39	2194542,88
548	593851,44	2194541,52
549	593851,57	2194541,50
550	593857,49	2194541,15
551	593893,21	2194541,15
552	593905,1	2194542,59
553	593905,29	2194542,63
554	593912,62	2194545,04
555	593968,18	2194568,18
556	593970,32	2194569,14
557	593977,27	2194572,41
558	594026,8	2194552,96
559	594055,59	2194525,23
560	594059,64	2194521,72
561	594059,86	2194521,57
562	594125,16	2194471,41
563	594169,12	2194410,60

564	594174,33	2194404,47
565	594324,48	2194254,32
566	594326,99	2194251,98
567	594405,51	2194183,42
568	594448,2	2194121,22
569	594456,57	2194111,83
570	594456,73	2194111,69
571	594464,59	2194106,06
572	594466,64	2194104,94
573	594467,03	2194104,74
574	594559,59	2194057,86
575	594599,21	2194010,32
576	594600,08	2194009,31
577	594638,44	2193965,65
578	594646,91	2193957,97
579	594647,04	2193957,88
580	594651,13	2193955,25
581	594664,09	2193950,02
582	594664,34	2193949,96
583	594676,38	2193948,49
584	594688,89	2193950,08
585	594689,13	2193950,15
586	594701,62	2193955,25
587	594711,6	2193962,82
588	594711,79	2193963,01
589	594720,11	2193973,74
590	594725,41	2193986,97
591	594725,47	2193987,22
592	594726,87	2193998,99
593	594725,47	2194010,75
594	594725,41	2194011,00
595	594720,11	2194024,24
596	594716,35	2194029,85
597	594714,31	2194032,31
598	594676,38	2194075,46
599	594630,52	2194130,53
600	594625,25	2194135,96
601	594625,11	2194136,08
602	594616,96	2194141,96
603	594614,52	2194143,26
604	594524,17	2194189,02
605	594485,18	2194245,84
606	594481,86	2194250,16
607	594481,78	2194250,26
608	594476,76	2194255,31
609	594394,7	2194326,95
610	594248,61	2194473,04
611	594202,69	2194536,57
612	594194,45	2194545,45
613	594194,34	2194545,55
614	594192,52	2194547,02
615	594123,61	2194599,95
616	594089,62	2194632,66
617	594089	2194633,25
618	594088,9	2194633,34
619	594079,85	2194640,04
620	594073,06	2194643,27
621	593993,9	2194674,37
622	593983,67	2194677,19

623	593983,48	2194677,22
624	593975,43	2194677,87
625	593964,62	2194676,69
626	593964,41	2194676,65
627	593953,92	2194673,05
628	593928,28	2194660,98
629	593883,1	2194642,14
630	593864,15	2194642,14
631	593862,42	2194642,61
632	593862,87	2194649,32
633	593862,11	2194658,06
634	593862,08	2194658,23
635	593859,47	2194667,63
636	593854,15	2194681,34
637	593853,15	2194697,88
638	593851,84	2194706,61
639	593851,81	2194706,73
640	593850,63	2194710,82
641	593846,93	2194721,88
642	593841,59	2194742,43
643	593839,57	2194748,55
644	593839,52	2194748,67
645	593836,45	2194754,98
646	593833,66	2194759,28
647	593824,54	2194771,91
648	593818,79	2194778,56
649	593818,63	2194778,71
650	593808,84	2194786,11
651	593803,59	2194788,73
652	593800,37	2194790,12
653	593792,76	2194797,81
654	593791,61	2194802,15
655	593787,56	2194814,94
656	593785,78	2194819,53
657	593791,38	2194824,28
658	593796,42	2194829,21
659	593796,53	2194829,34
660	593802,43	2194837,52
661	593807,25	2194848,94
662	593807,32	2194849,19
663	593809,2	2194862,77
664	593809,11	2194865,81
665	593808,41	2194877,45
666	593806,91	2194886,93
667	593806,87	2194887,09
668	593804,57	2194893,93
669	593797,86	2194909,94
670	593795,05	2194915,61
671	593793,76	2194917,72
672	593788	2194924,99
673	593788,76	2194926,92
674	593788,82	2194927,19
675	593790,07	2194938,29
676	593790	2194940,97
677	593789,37	2194952,73
678	593787,03	2194965,41
679	593786,96	2194965,63
680	593782,86	2194974,94
681	593746,24	2195039,52

682	593746,05	2195039,86
683	593738,68	2195049,62
684	593738,5	2195049,81
685	593727,57	2195058,35
686	593725,52	2195059,47
687	593722,41	2195060,94
688	593700,98	2195070,24
689	593688,74	2195073,79
690	593688,54	2195073,82
691	593680,88	2195074,41
692	593672,83	2195073,76
693	593672,64	2195073,73
694	593661,89	2195070,70
695	593639,66	2195061,68
696	593634,55	2195060,16
697	593627,37	2195061,31
698	593607,62	2195072,64
699	593582,74	2195092,02
700	593567,28	2195115,47
701	593561,47	2195122,71
702	593561,36	2195122,81
703	593552,02	2195132,45
704	593548,44	2195136,14
705	593544,79	2195139,55
706	593544,68	2195139,65
707	593537,4	2195144,78
708	593535,35	2195145,89
709	593534,47	2195146,33
710	593531,84	2195147,63
711	593525,21	2195157,35
712	593525,96	2195159,49
713	593526,01	2195159,70
714	593527,29	2195170,93
715	593526,65	2195178,89
716	593526,63	2195179,02
717	593525,89	2195182,74
718	593525,53	2195184,24
719	593523,18	2195194,11
720	593523,15	2195194,25
721	593520,77	2195204,19
722	593517,07	2195219,72
723	593515,06	2195226,17
724	593513,86	2195229,02
725	593503,84	2195250,91
726	593501,66	2195255,14
727	593500,37	2195257,25
728	593498,3	2195260,22
729	593484,71	2195278,31
730	593475,51	2195304,41
731	593474,28	2195307,54
732	593471,61	2195312,87
733	593467,85	2195318,49
734	593465,08	2195321,77
735	593444,74	2195343,92
736	593430,43	2195361,20
737	593413,49	2195387,65
738	593405,54	2195405,41
739	593401,69	2195417,36
740	593400,73	2195420,07

741	593398,41	2195425,22
742	593345,26	2195527,16
743	593334,07	2195559,00
744	593333,37	2195560,87
745	593310,98	2195617,39
746	593307,77	2195624,05
747	593306,48	2195626,16
748	593288,77	2195653,56
749	593284,69	2195659,04
750	593284,61	2195659,13
751	593281,26	2195662,65
752	593273,01	2195670,54
753	593269,08	2195673,93
754	593268,98	2195674,01
755	593263,35	2195677,79
756	593257,45	2195680,69
757	593257,3	2195680,75
758	593247,89	2195683,60
759	593220,2	2195689,08
760	593213,13	2195689,94
761	593190,73	2195691,15
762	593188,04	2195691,23
763	593181,04	2195690,73
764	593180,93	2195690,72
765	593177,06	2195690,02
766	593155,82	2195685,29
767	593138,84	2195687,60
768	593125,79	2195692,31
769	593103,58	2195706,76
770	593101,3	2195708,17
771	593088,81	2195713,27
772	593088,57	2195713,33
773	593077,64	2195714,90
774	593039,33	2195716,11
775	593037,75	2195716,14
776	593035	2195716,06
777	592981,46	2195713,16
778	592955,62	2195714,26
779	592953,48	2195714,31
780	592944,32	2195713,46
781	592944,07	2195713,41
782	592928,21	2195707,57
783	592920,93	2195702,44
784	592920,82	2195702,34
785	592917,22	2195699,00
786	592910,22	2195691,79
787	592905,59	2195697,57
788	592905,43	2195697,72
789	592897,59	2195703,92
790	592881,07	2195714,50
791	592879,1	2195715,70
792	592866,14	2195720,93
793	592865,89	2195720,99
794	592854,46	2195722,46
795	592825,02	2195722,82
796	592824,41	2195722,82
797	592815,91	2195722,09
798	592815,73	2195722,06
799	592806,89	2195719,58

800	592800,5	2195726,71
801	592800,34	2195726,85
802	592792,48	2195732,48
803	592786,95	2195735,22
804	592786,84	2195735,27
805	592782,17	2195736,97
806	592776,27	2195738,80
807	592761,47	2195741,05
808	592761,33	2195741,05
809	592758,45	2195740,97
810	592747,85	2195740,36
811	592742,21	2195739,71
812	592742,03	2195739,68
813	592729,69	2195735,85
814	592719,49	2195731,19
815	592709,17	2195729,30
816	592699,11	2195726,32
817	592698,96	2195726,26
818	592693,06	2195723,36
819	592689,69	2195721,22
820	592684,45	2195717,10
821	592682,95	2195715,74
822	592677,55	2195719,84
823	592672,3	2195723,33
824	592670,25	2195724,45
825	592666,71	2195726,10
826	592666,6	2195726,15
827	592660,68	2195728,23
828	592641,24	2195733,70
829	592640,2	2195733,98
830	592635,62	2195734,94
831	592602,08	2195740,38
832	592601,09	2195744,49
833	592596,38	2195760,30
834	592596	2195761,48
835	592593,87	2195766,95
836	592593,82	2195767,06
837	592591,7	2195771,16
838	592590,02	2195773,88
839	592589,7	2195774,36
840	592589,59	2195774,51
841	592587,26	2195777,98
842	592582,85	2195783,63
843	592582,71	2195783,78
844	592572,51	2195792,41
845	592566,49	2195796,26
846	592564,56	2195797,44
847	592551,6	2195802,66
848	592551,35	2195802,72
849	592540,01	2195804,18
850	592533,37	2195804,27
851	592532,67	2195804,29
852	592520,62	2195802,81
853	592520,37	2195802,75
854	592507,41	2195797,53
855	592501,78	2195793,75
856	592500,79	2195792,96
857	592496,09	2195789,13
858	592494,47	2195793,00

859	592486,15	2195803,73
860	592485,96	2195803,91
861	592481,61	2195807,71
862	592475,96	2195811,51
863	592473,91	2195812,63
864	592469,2	2195815,06
865	592456,16	2195819,65
866	592455,93	2195819,69
867	592446,04	2195820,69
868	592441,63	2195824,00
869	592433,38	2195828,87
870	592432,97	2195829,13
871	592417,11	2195834,98
872	592416,86	2195835,02
873	592407,72	2195835,88
874	592380,61	2195835,88
875	592374,32	2195835,49
876	592371,9	2195835,18
877	592365,76	2195844,18
878	592360,9	2195850,24
879	592360,74	2195850,41
880	592349,28	2195859,51
881	592341,12	2195863,28
882	592340,99	2195863,33
883	592336,66	2195864,66
884	592322,51	2195868,32
885	592316,41	2195869,50
886	592316,29	2195869,51
887	592309,88	2195869,93
888	592300,01	2195868,97
889	592284,69	2195865,91
890	592276,39	2195863,50
891	592276,27	2195863,45
892	592271,92	2195861,51
893	592253,82	2195852,43
894	592243,75	2195849,31
895	592230,71	2195847,35
896	592223,75	2195850,15
897	592223,5	2195850,21
898	592211,46	2195851,69
899	592203,2	2195851,69
900	592190,69	2195850,09
901	592190,45	2195850,03
902	592178,09	2195844,97
903	592177,86	2195845,02
904	592170,2	2195845,61
905	592161,71	2195844,88
906	592161,53	2195844,85
907	592151,51	2195842,03
908	592143,85	2195838,98
909	592139,48	2195836,87
910	592137,56	2195836,91
911	592120,46	2195842,49
912	592115,05	2195843,94
913	592114,9	2195843,97
914	592104,78	2195845,01
915	592098,65	2195844,63
916	592090,57	2195843,64
917	592083,47	2195846,51

918	592083,22	2195846,57
919	592071,18	2195848,04
920	592065,26	2195847,69
921	592065,13	2195847,67
922	592057,79	2195846,23
923	592044,24	2195842,51
924	592030,23	2195841,11
925	592022,67	2195839,77
926	592022,49	2195839,72
927	592012,06	2195835,74
928	591992,31	2195825,54
929	591974,85	2195820,00
930	591950,88	2195813,96
931	591898,91	2195803,25
932	591896,83	2195802,78
933	591857,93	2195793,05
934	591853,79	2195791,82
935	591848,44	2195789,64
936	591816,62	2195774,45
937	591815,21	2195773,75
938	591813,13	2195772,62
939	591810,75	2195771,15
940	591777,93	2195749,70
941	591757,05	2195739,37
942	591756,08	2195739,12
943	591748,52	2195739,70
944	591744,71	2195739,85
945	591736,62	2195739,20
946	591736,43	2195739,17
947	591726,28	2195736,38
948	591712,36	2195730,94
949	591699,6	2195727,84
950	591671,86	2195725,72
951	591664,87	2195724,69
952	591664,68	2195724,65
953	591651,12	2195721,61
954	591646,29	2195720,26
955	591646,15	2195720,21
956	591636,91	2195716,08
957	591629,87	2195711,16
958	591629,74	2195711,05
959	591628,82	2195710,14
960	591618,8	2195706,51
961	591594,65	2195694,35
962	591594,2	2195694,11
963	591592,12	2195692,98
964	591583,97	2195687,11
965	591583,83	2195686,98
966	591578,52	2195681,50
967	591571,45	2195672,99
968	591567,9	2195668,15
969	591566,57	2195665,98
970	591564,86	2195662,76
971	591564,8	2195662,63
972	591561,51	2195653,77
973	591559,68	2195646,92
974	591546,57	2195650,77
975	591537,17	2195654,03
976	591525,61	2195658,01

977	591491,47	2195669,76
978	591489,67	2195670,38
979	591444,12	2195689,34
980	591440,85	2195690,56
981	591391,34	2195707,24
982	591362,31	2195718,28
983	591338,7	2195736,37
984	591334,64	2195739,17
985	591333,24	2195740,01
986	591328,49	2195742,43
987	591326,45	2195743,28
988	591304,39	2195751,94
989	591302,77	2195752,55
990	591278,37	2195761,18
991	591276,67	2195761,75
992	591268,63	2195764,27
993	591250,31	2195770,57
994	591207,72	2195789,64
995	591201,75	2195791,86
996	591181,47	2195797,98
997	591172,16	2195799,85
998	591172,01	2195799,87
999	591166,87	2195800,13
1000	591159,96	2195799,65
1001	591155,7	2195799,06
1002	591154,06	2195802,23
1003	591146,69	2195811,99
1004	591146,51	2195812,18
1005	591135,58	2195820,72
1006	591132,09	2195822,55
1007	591123,96	2195826,42
1008	591112,79	2195830,20
1009	591112,57	2195830,25
1010	591102,23	2195831,33
1011	591091,73	2195830,22
1012	591091,06	2195830,08
1013	591070,51	2195835,05
1014	591067,5	2195835,69
1015	591035,05	2195841,47
1016	591030,04	2195842,11
1017	590997,24	2195844,57
1018	590911,05	2195856,30
1019	590878,17	2195863,57
1020	590872,98	2195864,44
1021	590770,12	2195876,01
1	590764,53	2195876,32

Прибрежная защитная полоса реки Безымянная (приток река Узла) 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	590764,53	2195876,32
2	590754,72	2195875,34
3	590754,41	2195875,28
4	590739,22	2195869,56

5	590728,29	2195861,02
6	590728,11	2195860,83
7	590720,74	2195851,07
8	590716,88	2195842,66
9	590716,82	2195842,49
10	590714,64	2195834,02
11	590703,5	2195766,31
12	590681,89	2195642,03
13	590618,34	2195555,45
14	590604,34	2195551,34
15	590577,79	2195543,51
16	590570,85	2195540,90
17	590570,75	2195540,85
18	590566,83	2195538,82
19	590558,14	2195532,46
20	590557,97	2195532,31
21	590549,66	2195522,48
22	590541,39	2195509,68
23	590540,09	2195507,55
24	590536,92	2195501,00
25	590536,84	2195500,80
26	590533,8	2195489,34
27	590529,38	2195458,00
28	590523,46	2195447,68
29	590518,71	2195436,38
30	590518,64	2195436,13
31	590516,76	2195422,55
32	590516,92	2195418,54
33	590516,93	2195418,41
34	590517,98	2195412,40
35	590486,23	2195371,02
36	590461,87	2195374,44
37	590454,91	2195374,94
38	590445,4	2195374,02
39	590445,08	2195373,96
40	590429,59	2195368,18
41	590428,24	2195367,37
42	590428,14	2195367,31
43	590426,71	2195366,19
44	590426,36	2195366,23
45	590423,56	2195366,30
46	590415,07	2195365,57
47	590414,89	2195365,54
48	590408,12	2195363,89
49	590402,46	2195362,07
50	590392,62	2195357,73
51	590386,99	2195353,95
52	590386,85	2195353,84
53	590385,52	2195352,54
54	590384,16	2195352,49
55	590380,42	2195352,23
56	590358,8	2195349,86
57	590352,93	2195348,85
58	590352,73	2195348,80
59	590339,05	2195343,41
60	590335,44	2195341,10
61	590330,82	2195337,88
62	590327,71	2195335,13
63	590328,24	2195331,55

64	590330,31	2195327,60
65	590330,88	2195324,00
66	590330,69	2195316,63
67	590332,21	2195307,39
68	590336,17	2195290,96
69	590338,25	2195283,78
70	590341,46	2195278,67
71	590345,43	2195271,30
72	590346,93	2195263,76
73	590348,45	2195254,50
74	590348,45	2195244,49
75	590348,07	2195236,75
76	590346,37	2195231,47
77	590345,58	2195226,73
78	590349,09	2195226,96
79	590349,8	2195227,05
80	590352,82	2195227,53
81	590352,98	2195227,56
82	590364,24	2195231,17
83	590368,55	2195233,14
84	590372,78	2195235,31
85	590379,5	2195239,96
86	590379,67	2195240,10
87	590386,13	2195246,47
88	590390,28	2195251,37
89	590398,11	2195249,88
90	590405,8	2195249,05
91	590411,21	2195248,75
92	590418,87	2195249,34
93	590419,17	2195249,39
94	590436,51	2195255,49
95	590442,54	2195259,60
96	590444,89	2195261,46
97	590448,8	2195265,21
98	590451,58	2195265,51
99	590451,86	2195265,57
100	590466,05	2195271,09
101	590466,98	2195271,64
102	590467,1	2195271,71
103	590485,76	2195269,09
104	590492,74	2195268,59
105	590492,89	2195268,59
106	590500,43	2195269,16
107	590519,94	2195272,14
108	590528,68	2195274,30
109	590528,86	2195274,36
110	590537,58	2195278,33
111	590546,63	2195285,02
112	590546,78	2195285,16
113	590552,4	2195291,33
114	590613,12	2195370,47
115	590616,75	2195375,91
116	590621,27	2195386,30
117	590621,36	2195386,59
118	590623,54	2195401,21
119	590623,41	2195404,79
120	590623,4	2195404,93
121	590621,79	2195414,43
122	590621,48	2195415,58

123	590621,83	2195416,20
124	590625,25	2195423,45
125	590625,32	2195423,64
126	590628,03	2195434,27
127	590630,79	2195453,85
128	590632,83	2195454,44
129	590642,87	2195457,40
130	590652,79	2195458,61
131	590662,26	2195460,70
132	590662,45	2195460,76
133	590671,94	2195464,99
134	590678,8	2195469,77
135	590678,95	2195469,89
136	590687,4	2195478,83
137	590770,33	2195591,83
138	590773,32	2195596,42
139	590776,93	2195604,12
140	590777,01	2195604,34
141	590779,36	2195613,06
142	590803,04	2195749,25
143	590803,12	2195749,70
144	590806,51	2195770,28
145	590858,98	2195764,37
146	590891,28	2195757,23
147	590895,35	2195756,52
148	590985,13	2195744,32
149	590988,09	2195743,99
150	591019,84	2195741,60
151	591048,2	2195736,54
152	591075,3	2195729,96
153	591085,03	2195717,56
154	591091,21	2195711,01
155	591091,35	2195710,88
156	591099,5	2195705,01
157	591109,5	2195700,62
158	591120,46	2195697,15
159	591125,44	2195695,85
160	591125,59	2195695,82
161	591135,71	2195694,78
162	591142,61	2195695,26
163	591162,89	2195698,08
164	591169,42	2195696,11
165	591211,13	2195677,45
166	591215,28	2195675,82
167	591236,31	2195668,58
168	591236,71	2195668,44
169	591268,49	2195657,53
170	591282,92	2195651,86
171	591306,75	2195633,60
172	591309,54	2195631,62
173	591310,81	2195630,80
174	591312,28	2195629,91
175	591319,52	2195626,47
176	591356,36	2195612,47
177	591358,18	2195611,84
178	591406,93	2195595,42
179	591452,22	2195576,58
180	591455,08	2195575,48
181	591458,39	2195574,33

182	591492,7	2195562,52
183	591504,17	2195558,57
184	591514,7	2195554,92
185	591516,99	2195554,19
186	591542,99	2195546,57
187	591543,46	2195546,43
188	591566,16	2195540,01
189	591574,26	2195538,43
190	591574,4	2195538,42
191	591579,9	2195538,11
192	591586,88	2195538,60
193	591586,99	2195538,62
194	591591,33	2195539,42
195	591606,4	2195542,93
196	591610,84	2195544,18
197	591610,98	2195544,23
198	591620,22	2195548,37
199	591627,5	2195553,50
200	591627,61	2195553,59
201	591631,22	2195556,95
202	591633,43	2195559,23
203	591639,48	2195565,48
204	591643,53	2195570,21
205	591643,6	2195570,30
206	591646,95	2195575,37
207	591650,88	2195583,95
208	591650,95	2195584,16
209	591653,45	2195595,36
210	591655,14	2195611,54
211	591655,92	2195611,59
212	591666,35	2195613,23
213	591666,58	2195613,30
214	591678,57	2195618,27
215	591685,61	2195623,18
216	591685,74	2195623,29
217	591688,15	2195625,68
218	591711,42	2195627,48
219	591719,43	2195628,73
220	591739,46	2195633,59
221	591745,98	2195635,65
222	591752,33	2195638,13
223	591756,72	2195637,80
224	591760,54	2195637,65
225	591766,99	2195638,06
226	591767,11	2195638,08
227	591773,16	2195639,24
228	591787,31	2195642,89
229	591789,65	2195643,55
230	591797,1	2195646,51
231	591825,39	2195660,49
232	591826,19	2195660,90
233	591828,3	2195662,04
234	591830,65	2195663,50
235	591863,18	2195684,75
236	591887,38	2195696,30
237	591920,33	2195704,54
238	591972,34	2195715,27
239	591974,48	2195715,77
240	592001,01	2195722,45

241	592003,92	2195723,28
242	592026,91	2195730,57
243	592034,83	2195733,82
244	592049,83	2195741,56
245	592058,51	2195742,43
246	592063,06	2195743,09
247	592063,55	2195743,20
248	592068,32	2195741,28
249	592068,57	2195741,22
250	592080,61	2195739,74
251	592091,23	2195740,86
252	592100,34	2195742,83
253	592113,26	2195738,61
254	592118,66	2195737,17
255	592118,81	2195737,14
256	592127,76	2195736,12
257	592153,69	2195735,51
258	592154,86	2195735,50
259	592166,91	2195736,97
260	592167,16	2195737,03
261	592173,43	2195739,56
262	592179,19	2195737,90
263	592179,4	2195737,87
264	592186,7	2195737,33
265	592191,52	2195737,56
266	592191,68	2195737,57
267	592203,11	2195740,05
268	592210,19	2195742,49
269	592210,31	2195742,53
270	592217,57	2195745,84
271	592219,03	2195745,87
272	592236,71	2195746,46
273	592242,59	2195747,00
274	592262,63	2195750,04
275	592264,65	2195750,38
276	592270	2195751,71
277	592287,68	2195757,18
278	592293,15	2195759,23
279	592295,41	2195760,30
280	592299,36	2195762,28
281	592301,76	2195758,78
282	592306,61	2195752,73
283	592306,77	2195752,56
284	592318,23	2195743,46
285	592322,98	2195741,05
286	592325,72	2195739,93
287	592338,68	2195735,06
288	592351,97	2195732,06
289	592352,15	2195732,04
290	592356,44	2195731,86
291	592362,76	2195732,24
292	592383,78	2195734,89
293	592386,8	2195734,89
294	592392,36	2195730,29
295	592393,67	2195720,28
296	592393,74	2195720,01
297	592398,76	2195707,85
298	592403,14	2195701,46
299	592403,24	2195701,34

300	592409,04	2195695,26
301	592417,28	2195687,97
302	592422,03	2195684,27
303	592425,49	2195682,07
304	592427,54	2195680,95
305	592428,64	2195680,40
306	592439,85	2195674,94
307	592450,92	2195671,08
308	592451,13	2195671,03
309	592461,94	2195669,86
310	592468,37	2195670,26
311	592482,5	2195672,07
312	592491,65	2195674,13
313	592491,84	2195674,20
314	592501,33	2195678,43
315	592503,44	2195679,96
316	592508,19	2195680,91
317	592514,42	2195682,67
318	592517,9	2195677,76
319	592518,02	2195677,62
320	592524,73	2195671,16
321	592537,68	2195660,82
322	592541,21	2195658,25
323	592543,95	2195656,54
324	592546	2195655,42
325	592546,69	2195655,07
326	592563,78	2195646,56
327	592570,31	2195643,88
328	592570,45	2195643,83
329	592578,21	2195641,92
330	592602,26	2195638,02
331	592606,81	2195627,01
332	592611,19	2195620,63
333	592612,27	2195619,33
334	592616,98	2195613,85
335	592619,76	2195610,88
336	592619,87	2195610,77
337	592627,85	2195604,37
338	592637,28	2195598,28
339	592639,41	2195596,97
340	592652,39	2195591,75
341	592652,64	2195591,69
342	592664,68	2195590,22
343	592673,33	2195590,96
344	592677,07	2195591,61
345	592683,93	2195592,80
346	592692,21	2195594,99
347	592692,34	2195595,04
348	592696,96	2195596,94
349	592712,29	2195604,23
350	592713,78	2195604,97
351	592715,9	2195606,12
352	592719,68	2195608,54
353	592732,65	2195617,67
354	592740,98	2195625,04
355	592741,12	2195625,20
356	592744,63	2195630,02
357	592745,38	2195629,07
358	592745,56	2195628,90

359	592754,94	2195621,90
360	592764,43	2195617,67
361	592764,62	2195617,60
362	592773,77	2195615,54
363	592787,92	2195613,73
364	592794,28	2195613,33
365	592794,42	2195613,33
366	592802,52	2195613,99
367	592817,25	2195616,41
368	592823,95	2195617,99
369	592827,69	2195619,29
370	592829,84	2195620,16
371	592829,07	2195617,03
372	592827,89	2195607,31
373	592827,53	2195601,28
374	592829,41	2195587,64
375	592829,48	2195587,40
376	592834,3	2195575,97
377	592841,67	2195566,21
378	592841,85	2195566,02
379	592852,78	2195557,48
380	592864,22	2195552,66
381	592864,44	2195552,60
382	592875,31	2195550,80
383	592886,51	2195550,20
384	592889,2	2195550,12
385	592897,72	2195550,85
386	592897,9	2195550,88
387	592907,72	2195553,62
388	592940,13	2195566,38
389	592946,89	2195569,62
390	592955,94	2195576,31
391	592956,09	2195576,45
392	592962,31	2195583,43
393	592973,5	2195598,63
394	592976	2195602,35
395	592981,9	2195612,07
396	592984,47	2195612,18
397	593038,31	2195615,08
398	593060,35	2195614,40
399	593075,61	2195604,48
400	593077,87	2195603,08
401	593079,92	2195601,97
402	593084,83	2195599,75
403	593086	2195599,31
404	593109,57	2195590,81
405	593111,75	2195590,08
406	593119,91	2195588,26
407	593151,15	2195584,02
408	593157,89	2195583,55
409	593158,07	2195583,55
410	593168,92	2195584,74
411	593192,22	2195589,92
412	593204,13	2195589,29
413	593210,93	2195587,94
414	593218,92	2195575,57
415	593239,11	2195524,60
416	593251,17	2195490,29
417	593251,71	2195488,82

418	593254,03	2195483,67
419	593306,86	2195382,31
420	593310,27	2195371,77
421	593311,92	2195367,37
422	593312,23	2195366,68
423	593322,84	2195342,96
424	593325,2	2195338,33
425	593326,42	2195336,36
426	593347,05	2195304,15
427	593350,65	2195299,19
428	593367,74	2195278,53
429	593369,46	2195276,56
430	593383,69	2195261,07
431	593392,04	2195237,39
432	593393,26	2195234,26
433	593395,93	2195228,93
434	593397,22	2195226,82
435	593399,29	2195223,84
436	593414,29	2195203,88
437	593419,98	2195191,48
438	593422,53	2195180,77
439	593423,68	2195175,98
440	593420,68	2195166,83
441	593420,64	2195166,62
442	593419,81	2195157,55
443	593420,1	2195152,20
444	593420,65	2195148,40
445	593423	2195135,65
446	593425,01	2195128,10
447	593425,07	2195127,93
448	593428,93	2195119,53
449	593430,93	2195116,35
450	593453,1	2195083,82
451	593455,99	2195079,99
452	593459,75	2195075,46
453	593465,06	2195069,97
454	593465,2	2195069,85
455	593473,35	2195063,98
456	593476,21	2195062,47
457	593481,97	2195059,62
458	593485,57	2195055,90
459	593503	2195029,47
460	593507,34	2195023,82
461	593507,45	2195023,69
462	593514,13	2195017,43
463	593548,37	2194990,77
464	593548,46	2194990,69
465	593554,15	2194986,86
466	593554,26	2194986,80
467	593585,12	2194969,08
468	593596,82	2194964,22
469	593596,99	2194964,17
470	593602,27	2194963,04
471	593629,95	2194958,61
472	593637,86	2194957,97
473	593643,08	2194958,23
474	593643,23	2194958,25
475	593652,41	2194960,08
476	593670,87	2194965,60

477	593671,35	2194965,75
478	593671,87	2194965,94
479	593682,04	2194948,00
480	593681,37	2194947,11
481	593679,43	2194944,32
482	593678,11	2194942,16
483	593675,04	2194935,85
484	593674,99	2194935,73
485	593672,95	2194929,54
486	593669,53	2194916,31
487	593668,58	2194911,77
488	593668,56	2194911,64
489	593667,92	2194903,67
490	593669,8	2194890,10
491	593669,87	2194889,85
492	593673,56	2194881,09
493	593668,57	2194876,53
494	593668,44	2194876,39
495	593661,72	2194867,31
496	593656,42	2194854,07
497	593656,36	2194853,83
498	593654,96	2194842,06
499	593655,13	2194837,89
500	593656,19	2194825,07
501	593658,43	2194813,85
502	593658,5	2194813,64
503	593662,79	2194803,98
504	593668,69	2194795,79
505	593668,8	2194795,67
506	593674,53	2194790,17
507	593691,78	2194776,05
508	593694,35	2194773,44
509	593694,85	2194769,86
510	593697,57	2194759,20
511	593697,64	2194759,01
512	593701,14	2194751,62
513	593702,43	2194749,51
514	593702,8	2194748,95
515	593707,74	2194741,51
516	593709,85	2194738,55
517	593713,88	2194733,95
518	593735,42	2194712,14
519	593742,19	2194706,41
520	593742,3	2194706,33
521	593744,75	2194704,70
522	593746,15	2194703,86
523	593747,43	2194703,23
524	593749,62	2194694,81
525	593750,42	2194692,04
526	593750,6	2194691,51
527	593752,74	2194685,11
528	593753,82	2194667,35
529	593754,64	2194660,90
530	593754,67	2194660,74
531	593757,14	2194652,19
532	593760,59	2194643,27
533	593759,11	2194632,35
534	593758,66	2194625,65
535	593760,06	2194613,81

536	593760,12	2194613,56
537	593765,42	2194600,32
538	593766,71	2194598,22
539	593769,65	2194594,11
540	593790,87	2194567,46
541	593796,83	2194561,19
542	593796,97	2194561,06
543	593805,12	2194555,19
544	593812,05	2194551,87
545	593812,17	2194551,82
546	593817,27	2194550,17
547	593844,39	2194542,88
548	593851,44	2194541,52
549	593851,57	2194541,50
550	593857,49	2194541,15
551	593893,21	2194541,15
552	593905,1	2194542,59
553	593905,29	2194542,63
554	593912,62	2194545,04
555	593968,18	2194568,18
556	593970,32	2194569,14
557	593977,27	2194572,41
558	594026,8	2194552,96
559	594055,59	2194525,23
560	594059,64	2194521,72
561	594059,86	2194521,57
562	594125,16	2194471,41
563	594169,12	2194410,60
564	594174,33	2194404,47
565	594324,48	2194254,32
566	594326,99	2194251,98
567	594405,51	2194183,42
568	594448,2	2194121,22
569	594456,57	2194111,83
570	594456,73	2194111,69
571	594464,59	2194106,06
572	594466,64	2194104,94
573	594467,03	2194104,74
574	594559,59	2194057,86
575	594599,21	2194010,32
576	594600,08	2194009,31
577	594638,44	2193965,65
578	594646,91	2193957,97
579	594647,04	2193957,88
580	594651,13	2193955,25
581	594664,09	2193950,02
582	594664,34	2193949,96
583	594676,38	2193948,49
584	594688,89	2193950,08
585	594689,13	2193950,15
586	594701,62	2193955,25
587	594711,6	2193962,82
588	594711,79	2193963,01
589	594720,11	2193973,74
590	594725,41	2193986,97
591	594725,47	2193987,22
592	594726,87	2193998,99
593	594725,47	2194010,75
594	594725,41	2194011,00

595	594720,11	2194024,24
596	594716,35	2194029,85
597	594714,31	2194032,31
598	594676,38	2194075,46
599	594630,52	2194130,53
600	594625,25	2194135,96
601	594625,11	2194136,08
602	594616,96	2194141,96
603	594614,52	2194143,26
604	594524,17	2194189,02
605	594485,18	2194245,84
606	594481,86	2194250,16
607	594481,78	2194250,26
608	594476,76	2194255,31
609	594394,7	2194326,95
610	594248,61	2194473,04
611	594202,69	2194536,57
612	594194,45	2194545,45
613	594194,34	2194545,55
614	594192,52	2194547,02
615	594123,61	2194599,95
616	594089,62	2194632,66
617	594089	2194633,25
618	594088,9	2194633,34
619	594079,85	2194640,04
620	594073,06	2194643,27
621	593993,9	2194674,37
622	593983,67	2194677,19
623	593983,48	2194677,22
624	593975,43	2194677,87
625	593964,62	2194676,69
626	593964,41	2194676,65
627	593953,92	2194673,05
628	593928,28	2194660,98
629	593883,1	2194642,14
630	593864,15	2194642,14
631	593862,42	2194642,61
632	593862,87	2194649,32
633	593862,11	2194658,06
634	593862,08	2194658,23
635	593859,47	2194667,63
636	593854,15	2194681,34
637	593853,15	2194697,88
638	593851,84	2194706,61
639	593851,81	2194706,73
640	593850,63	2194710,82
641	593846,93	2194721,88
642	593841,59	2194742,43
643	593839,57	2194748,55
644	593839,52	2194748,67
645	593836,45	2194754,98
646	593833,66	2194759,28
647	593824,54	2194771,91
648	593818,79	2194778,56
649	593818,63	2194778,71
650	593808,84	2194786,11
651	593803,59	2194788,73
652	593800,37	2194790,12
653	593792,76	2194797,81

654	593791,61	2194802,15
655	593787,56	2194814,94
656	593785,78	2194819,53
657	593791,38	2194824,28
658	593796,42	2194829,21
659	593796,53	2194829,34
660	593802,43	2194837,52
661	593807,25	2194848,94
662	593807,32	2194849,19
663	593809,2	2194862,77
664	593809,11	2194865,81
665	593808,41	2194877,45
666	593806,91	2194886,93
667	593806,87	2194887,09
668	593804,57	2194893,93
669	593797,86	2194909,94
670	593795,05	2194915,61
671	593793,76	2194917,72
672	593788	2194924,99
673	593788,76	2194926,92
674	593788,82	2194927,19
675	593790,07	2194938,29
676	593790	2194940,97
677	593789,37	2194952,73
678	593787,03	2194965,41
679	593786,96	2194965,63
680	593782,86	2194974,94
681	593746,24	2195039,52
682	593746,05	2195039,86
683	593738,68	2195049,62
684	593738,5	2195049,81
685	593727,57	2195058,35
686	593725,52	2195059,47
687	593722,41	2195060,94
688	593700,98	2195070,24
689	593688,74	2195073,79
690	593688,54	2195073,82
691	593680,88	2195074,41
692	593672,83	2195073,76
693	593672,64	2195073,73
694	593661,89	2195070,70
695	593639,66	2195061,68
696	593634,55	2195060,16
697	593627,37	2195061,31
698	593607,62	2195072,64
699	593582,74	2195092,02
700	593567,28	2195115,47
701	593561,47	2195122,71
702	593561,36	2195122,81
703	593552,02	2195132,45
704	593548,44	2195136,14
705	593544,79	2195139,55
706	593544,68	2195139,65
707	593537,4	2195144,78
708	593535,35	2195145,89
709	593534,47	2195146,33
710	593531,84	2195147,63
711	593525,21	2195157,35
712	593525,96	2195159,49

713	593526,01	2195159,70
714	593527,29	2195170,93
715	593526,65	2195178,89
716	593526,63	2195179,02
717	593525,89	2195182,74
718	593525,53	2195184,24
719	593523,18	2195194,11
720	593523,15	2195194,25
721	593520,77	2195204,19
722	593517,07	2195219,72
723	593515,06	2195226,17
724	593513,86	2195229,02
725	593503,84	2195250,91
726	593501,66	2195255,14
727	593500,37	2195257,25
728	593498,3	2195260,22
729	593484,71	2195278,31
730	593475,51	2195304,41
731	593474,28	2195307,54
732	593471,61	2195312,87
733	593467,85	2195318,49
734	593465,08	2195321,77
735	593444,74	2195343,92
736	593430,43	2195361,20
737	593413,49	2195387,65
738	593405,54	2195405,41
739	593401,69	2195417,36
740	593400,73	2195420,07
741	593398,41	2195425,22
742	593345,26	2195527,16
743	593334,07	2195559,00
744	593333,37	2195560,87
745	593310,98	2195617,39
746	593307,77	2195624,05
747	593306,48	2195626,16
748	593288,77	2195653,56
749	593284,69	2195659,04
750	593284,61	2195659,13
751	593281,26	2195662,65
752	593273,01	2195670,54
753	593269,08	2195673,93
754	593268,98	2195674,01
755	593263,35	2195677,79
756	593257,45	2195680,69
757	593257,3	2195680,75
758	593247,89	2195683,60
759	593220,2	2195689,08
760	593213,13	2195689,94
761	593190,73	2195691,15
762	593188,04	2195691,23
763	593181,04	2195690,73
764	593180,93	2195690,72
765	593177,06	2195690,02
766	593155,82	2195685,29
767	593138,84	2195687,60
768	593125,79	2195692,31
769	593103,58	2195706,76
770	593101,3	2195708,17
771	593088,81	2195713,27

772	593088,57	2195713,33
773	593077,64	2195714,90
774	593039,33	2195716,11
775	593037,75	2195716,14
776	593035	2195716,06
777	592981,46	2195713,16
778	592955,62	2195714,26
779	592953,48	2195714,31
780	592944,32	2195713,46
781	592944,07	2195713,41
782	592928,21	2195707,57
783	592920,93	2195702,44
784	592920,82	2195702,34
785	592917,22	2195699,00
786	592910,22	2195691,79
787	592905,59	2195697,57
788	592905,43	2195697,72
789	592897,59	2195703,92
790	592881,07	2195714,50
791	592879,1	2195715,70
792	592866,14	2195720,93
793	592865,89	2195720,99
794	592854,46	2195722,46
795	592825,02	2195722,82
796	592824,41	2195722,82
797	592815,91	2195722,09
798	592815,73	2195722,06
799	592806,89	2195719,58
800	592800,5	2195726,71
801	592800,34	2195726,85
802	592792,48	2195732,48
803	592786,95	2195735,22
804	592786,84	2195735,27
805	592782,17	2195736,97
806	592776,27	2195738,80
807	592761,47	2195741,05
808	592761,33	2195741,05
809	592758,45	2195740,97
810	592747,85	2195740,36
811	592742,21	2195739,71
812	592742,03	2195739,68
813	592729,69	2195735,85
814	592719,49	2195731,19
815	592709,17	2195729,30
816	592699,11	2195726,32
817	592698,96	2195726,26
818	592693,06	2195723,36
819	592689,69	2195721,22
820	592684,45	2195717,10
821	592682,95	2195715,74
822	592677,55	2195719,84
823	592672,3	2195723,33
824	592670,25	2195724,45
825	592666,71	2195726,10
826	592666,6	2195726,15
827	592660,68	2195728,23
828	592641,24	2195733,70
829	592640,2	2195733,98
830	592635,62	2195734,94

831	592602,08	2195740,38
832	592601,09	2195744,49
833	592596,38	2195760,30
834	592596	2195761,48
835	592593,87	2195766,95
836	592593,82	2195767,06
837	592591,7	2195771,16
838	592590,02	2195773,88
839	592589,7	2195774,36
840	592589,59	2195774,51
841	592587,26	2195777,98
842	592582,85	2195783,63
843	592582,71	2195783,78
844	592572,51	2195792,41
845	592566,49	2195796,26
846	592564,56	2195797,44
847	592551,6	2195802,66
848	592551,35	2195802,72
849	592540,01	2195804,18
850	592533,37	2195804,27
851	592532,67	2195804,29
852	592520,62	2195802,81
853	592520,37	2195802,75
854	592507,41	2195797,53
855	592501,78	2195793,75
856	592500,79	2195792,96
857	592496,09	2195789,13
858	592494,47	2195793,00
859	592486,15	2195803,73
860	592485,96	2195803,91
861	592481,61	2195807,71
862	592475,96	2195811,51
863	592473,91	2195812,63
864	592469,2	2195815,06
865	592456,16	2195819,65
866	592455,93	2195819,69
867	592446,04	2195820,69
868	592441,63	2195824,00
869	592433,38	2195828,87
870	592432,97	2195829,13
871	592417,11	2195834,98
872	592416,86	2195835,02
873	592407,72	2195835,88
874	592380,61	2195835,88
875	592374,32	2195835,49
876	592371,9	2195835,18
877	592365,76	2195844,18
878	592360,9	2195850,24
879	592360,74	2195850,41
880	592349,28	2195859,51
881	592341,12	2195863,28
882	592340,99	2195863,33
883	592336,66	2195864,66
884	592322,51	2195868,32
885	592316,41	2195869,50
886	592316,29	2195869,51
887	592309,88	2195869,93
888	592300,01	2195868,97
889	592284,69	2195865,91

890	592276,39	2195863,50
891	592276,27	2195863,45
892	592271,92	2195861,51
893	592253,82	2195852,43
894	592243,75	2195849,31
895	592230,71	2195847,35
896	592223,75	2195850,15
897	592223,5	2195850,21
898	592211,46	2195851,69
899	592203,2	2195851,69
900	592190,69	2195850,09
901	592190,45	2195850,03
902	592178,09	2195844,97
903	592177,86	2195845,02
904	592170,2	2195845,61
905	592161,71	2195844,88
906	592161,53	2195844,85
907	592151,51	2195842,03
908	592143,85	2195838,98
909	592139,48	2195836,87
910	592137,56	2195836,91
911	592120,46	2195842,49
912	592115,05	2195843,94
913	592114,9	2195843,97
914	592104,78	2195845,01
915	592098,65	2195844,63
916	592090,57	2195843,64
917	592083,47	2195846,51
918	592083,22	2195846,57
919	592071,18	2195848,04
920	592065,26	2195847,69
921	592065,13	2195847,67
922	592057,79	2195846,23
923	592044,24	2195842,51
924	592030,23	2195841,11
925	592022,67	2195839,77
926	592022,49	2195839,72
927	592012,06	2195835,74
928	591992,31	2195825,54
929	591974,85	2195820,00
930	591950,88	2195813,96
931	591898,91	2195803,25
932	591896,83	2195802,78
933	591857,93	2195793,05
934	591853,79	2195791,82
935	591848,44	2195789,64
936	591816,62	2195774,45
937	591815,21	2195773,75
938	591813,13	2195772,62
939	591810,75	2195771,15
940	591777,93	2195749,70
941	591757,05	2195739,37
942	591756,08	2195739,12
943	591748,52	2195739,70
944	591744,71	2195739,85
945	591736,62	2195739,20
946	591736,43	2195739,17
947	591726,28	2195736,38
948	591712,36	2195730,94

949	591699,6	2195727,84
950	591671,86	2195725,72
951	591664,87	2195724,69
952	591664,68	2195724,65
953	591651,12	2195721,61
954	591646,29	2195720,26
955	591646,15	2195720,21
956	591636,91	2195716,08
957	591629,87	2195711,16
958	591629,74	2195711,05
959	591628,82	2195710,14
960	591618,8	2195706,51
961	591594,65	2195694,35
962	591594,2	2195694,11
963	591592,12	2195692,98
964	591583,97	2195687,11
965	591583,83	2195686,98
966	591578,52	2195681,50
967	591571,45	2195672,99
968	591567,9	2195668,15
969	591566,57	2195665,98
970	591564,86	2195662,76
971	591564,8	2195662,63
972	591561,51	2195653,77
973	591559,68	2195646,92
974	591546,57	2195650,77
975	591537,17	2195654,03
976	591525,61	2195658,01
977	591491,47	2195669,76
978	591489,67	2195670,38
979	591444,12	2195689,34
980	591440,85	2195690,56
981	591391,34	2195707,24
982	591362,31	2195718,28
983	591338,7	2195736,37
984	591334,64	2195739,17
985	591333,24	2195740,01
986	591328,49	2195742,43
987	591326,45	2195743,28
988	591304,39	2195751,94
989	591302,77	2195752,55
990	591278,37	2195761,18
991	591276,67	2195761,75
992	591268,63	2195764,27
993	591250,31	2195770,57
994	591207,72	2195789,64
995	591201,75	2195791,86
996	591181,47	2195797,98
997	591172,16	2195799,85
998	591172,01	2195799,87
999	591166,87	2195800,13
1000	591159,96	2195799,65
1001	591155,7	2195799,06
1002	591154,06	2195802,23
1003	591146,69	2195811,99
1004	591146,51	2195812,18
1005	591135,58	2195820,72
1006	591132,09	2195822,55
1007	591123,96	2195826,42

1008	591112,79	2195830,20
1009	591112,57	2195830,25
1010	591102,23	2195831,33
1011	591091,73	2195830,22
1012	591091,06	2195830,08
1013	591070,51	2195835,05
1014	591067,5	2195835,69
1015	591035,05	2195841,47
1016	591030,04	2195842,11
1017	590997,24	2195844,57
1018	590911,05	2195856,30
1019	590878,17	2195863,57
1020	590872,98	2195864,44
1021	590770,12	2195876,01
1	590764,53	2195876,32

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области  
от «  » 21.03.2022 № 319-176/22П/од

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) реки Безымянная (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 Безымянная (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	704

Протяженность береговой линии составляет: 12435 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	1021

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 616810 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	1021

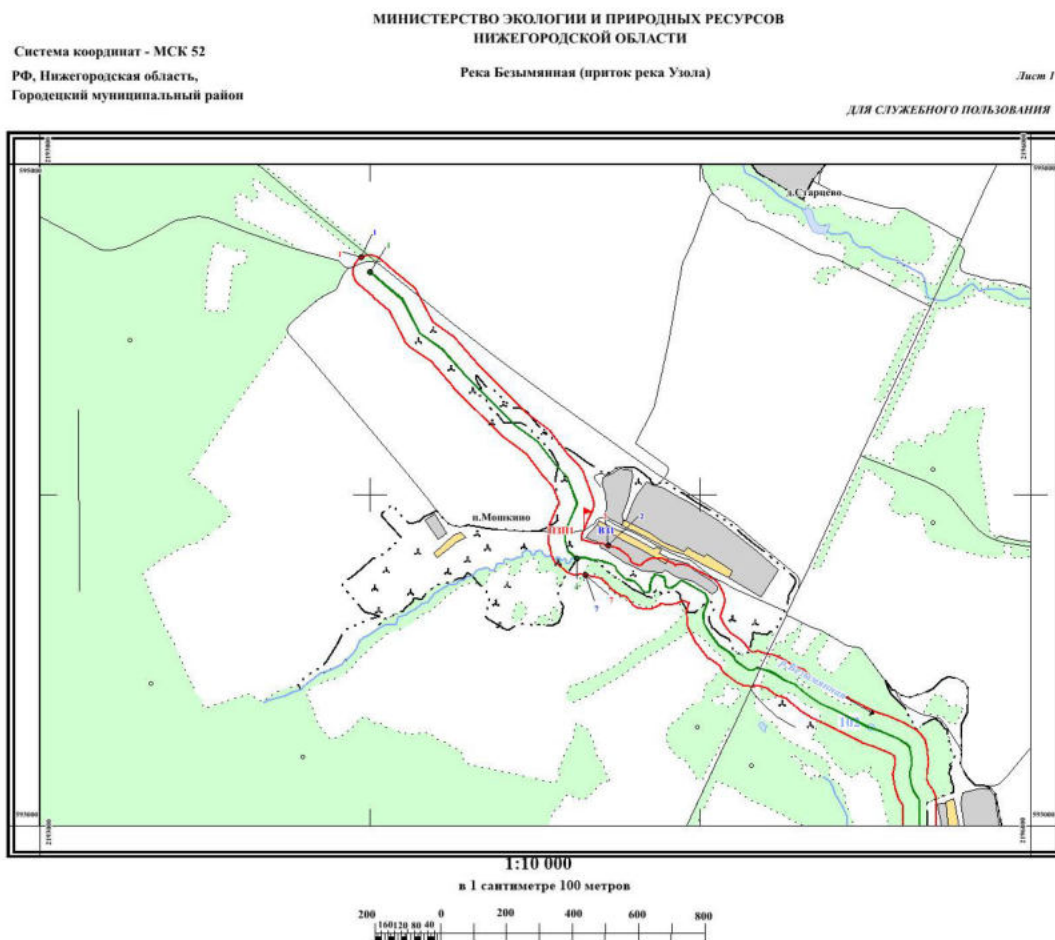
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 616810 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-176/22П/од

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

**Схема № 1**



# 55 Схема № 2

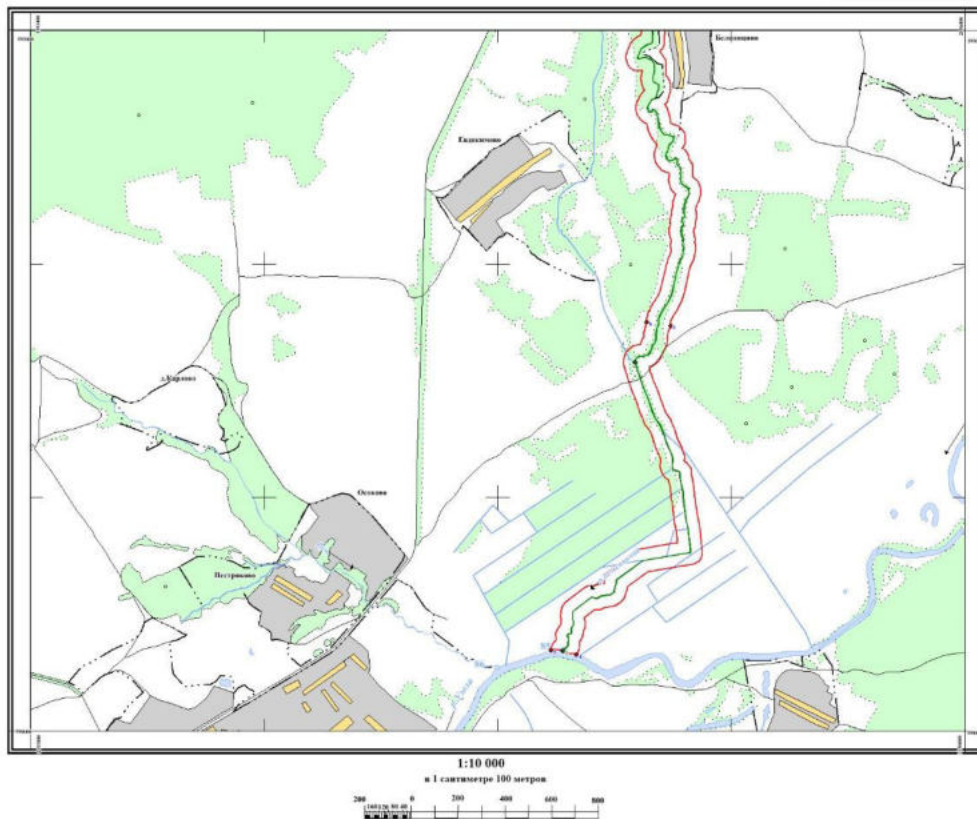
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Река Бельяниная (приток река Углы)

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

Лист 2

ДЛЯ СУЖЕКОГО 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