



**Министерство экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

28 MAR 2022

№ в реестре

19539-319-319-52/19/22П/од

## П Р И К А З

02.03.2022

№

319-52/19/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос реки Братенец (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, утверждёнными 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», твержденных 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 Братенец (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 Братенец (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,

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

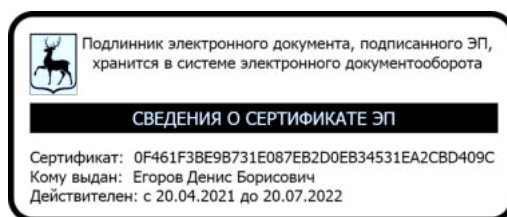
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Д.Б. Егоров



ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 02.03.2022 № 319-52/19/22П/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 Братенец	р. Узола	пр	Городецкий муниципальный район

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 02.03.2022 № 319-52/19/22П/од

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

Береговая линия реки Братенец (притока р. Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	572083,51	2190858,77
2	572083,72	2190857,18
3	572084,86	2190830,03
4	572091,75	2190769,53
5	572089,46	2190731,72
6	572079,16	2190711,64
7	572076,81	2190690,1
8	572087,16	2190666,19
9	572091,82	2190619,8
10	572106,77	2190592,55
11	572116,96	2190566,55
12	572124,25	2190541,65
13	572119,42	2190518,22
14	572098,82	2190493,44
15	572076,88	2190475,55
16	572073,01	2190468,12
17	572073,78	2190458,49
18	572073,97	2190458,14
19	572088,47	2190446,44
20	572107,97	2190426,33
21	572123,96	2190400,43
22	572120,55	2190369,92
23	572097,68	2190348,7
24	572085,15	2190335,78
25	572074,01	2190335,78
26	572052,16	2190349,98
27	572030,31	2190358,29
28	572011,81	2190361,87
29	572011,39	2190361,74
30	571992,88	2190345,02

31	571979,04	2190310,54
32	571961,77	2190255,93
33	571938,75	2190160,98
34	571923,78	2190080,26
35	571913,43	2190026,87
36	571913,49	2189995,67
37	571920,49	2189984,88
38	571941,14	2189965,96
39	571958,31	2189932,9
40	571961,18	2189897,89
41	571963,17	2189783,46
42	571972,57	2189715,86
43	571990,53	2189680,18
44	571992,8	2189657,86
45	571983,7	2189639,07
46	571971,02	2189626
47	571969,8	2189615,12
48	571981,32	2189587,64
49	571985,9	2189547,5
50	571974,48	2189522,76
51	571957,16	2189499,98
52	571956	2189478,65
53	571953,7	2189458,5
54	571947,06	2189421,36
55	571931,9	2189385,3
56	571922,41	2189372,54
57	571905,5	2189353,16
58	571899,62	2189342,15
59	571900,76	2189303,04
60	571896,17	2189280,46
61	571898,47	2189263,77
62	571916,99	2189239,8
63	571950,31	2189204,23
64	571961,76	2189174,74
65	571965,2	2189133,34
66	571961,77	2189103,85
67	571937,7	2189071,92
68	571897,44	2189025,68
69	571877,82	2188989,99
70	571876,61	2188920,94
71	571899,63	2188805,74
72	571926,03	2188733,93
73	571927,2	2188726,29
74	571943,38	2188704,84
75	571950,29	2188689,82
76	571961,07	2188662,02
77	571974,24	2188635,67
78	571983,48	2188624,55
79	571996,64	2188613,37
80	572018,25	2188599,04
81	572049,1	2188586,3

82	572058,11	2188580,27
83	572065,11	2188575,95
84	572068,5	2188573,64
85	572072,85	2188567,26
86	572074,45	2188560,42
87	572074,6	2188554,82
88	572074,26	2188553,01
89	572072,92	2188549,89
90	572072,62	2188546,04
91	572074,26	2188545
92	572074,87	2188543,86
93	572074,97	2188539,87
94	572074,56	2188536,7
95	572072,92	2188534,75
96	572073,22	2188530,15
97	572073,66	2188527,33
98	572073,81	2188525,25
99	572076	2188522,77
100	572076,92	2188521,01
101	572084,01	2188516,79
102	572084,5	2188513,89
103	572084,5	2188511,59
104	572083,46	2188508,62
105	572081,98	2188505,36
106	572080,05	2188502,69
107	572077,97	2188499,27
108	572076,19	2188495,56
109	572075,3	2188491,84
110	572073,22	2188488,28
111	572070,7	2188479,53
112	572067,13	2188475,96
113	572066,68	2188472,84
114	572065,65	2188470,91
115	572063,42	2188464,23
116	572061,49	2188460,82
117	572057,63	2188458,3
118	572053,92	2188452,65
119	572053,32	2188449,53
120	572053,17	2188445,22
121	572051,69	2188443,89
122	572050,5	2188442,4
123	572047,54	2188437,21
124	572047,54	2188434,69
125	572046,05	2188433,2
126	572044,42	2188430,38
127	572044,26	2188429,19
128	572044,49	2188429,28
129	572040,13	2188422,43
130	572029,62	2188398,7
131	572024,21	2188380,36
132	572021,88	2188352,47

133	572024,27	2188307,62
134	572024,56	2188277,93
135	572031,13	2188248,26
136	572038,12	2188227,47
137	572038,55	2188227,23
138	572048,61	2188228,01
139	572057,12	2188233,39
140	572060,16	2188232,34
141	572064,69	2188222,41
142	572068,83	2188210,24
143	572062,39	2188191,73
144	572043,17	2188162
145	572022,73	2188123,14
146	572007,35	2188103,32
147	571993,97	2188084,01
148	571940,36	2188025,51
149	571913,44	2187993,93
150	571904,92	2187983,38
151	571904,8	2187983,07
152	571904,8	2187974,33
153	571906,4	2187962,96
154	571918,72	2187943,13
155	571927,98	2187916,1
156	571961,11	2187877,16
157	571971,06	2187854,27
158	571971,82	2187840,88
159	571971,06	2187829,21
160	571962,88	2187822,31
161	571949	2187822,27
162	571940,38	2187818,2
163	571934,98	2187812,63
164	571931,76	2187797,2
165	571934,14	2187786,62
166	571962,74	2187762,66
167	571982,71	2187748,39
168	571992,62	2187730,31
169	571994,15	2187719,32
170	571994,15	2187708,28
171	571989,9	2187684,14
172	571994,67	2187668,17
173	572009,16	2187653,22
174	572024,32	2187644,18
175	572055,06	2187636,37
176	572081,67	2187612,47
177	572092,89	2187588,23
178	572097,64	2187573,99
179	572104,76	2187559,16
180	572106,77	2187546,01
181	572115,41	2187528,95
182	572113,66	2187518,41
183	572117,22	2187510,49

184	572117,92	2187496,63
185	572113,08	2187484,66
186	572109,53	2187471,6
187	572104,15	2187461,41
188	572098,81	2187430,56
189	572093,87	2187418,74
190	572079,91	2187396,6
191	572060,36	2187379,12
192	572044,64	2187364,6
193	572012,75	2187342,78
194	572012,68	2187342,53
195	572022,78	2187282,48
196	572024,17	2187269,08
197	572010,4	2187246,99
198	571988,02	2187191,32
199	571983,37	2187177,64
200	571982,92	2187164,85
201	571983,69	2187159,16
202	571983,94	2187158,8
203	571987,87	2187157,18
204	571995,8	2187157,14
205	572009,78	2187158,74
206	572022,17	2187162,73
207	572028,89	2187162,73
208	572034,84	2187158,12
209	572037,84	2187151,95
210	572037,07	2187133,84
211	572029,33	2187120,14
212	572030,17	2187115,9
213	572041,78	2187096,75
214	572047,84	2187090,34
215	572047,28	2187077,43
216	572044,4	2187060,2
217	572038,68	2187047,83
218	572035,71	2187043,99
219	572027,5	2187040,92
220	572019,94	2187043,26
221	572007,6	2187048,82
222	571994,22	2187048,06
223	571993,82	2187047,82
224	571986,06	2187027,84
225	571982,27	2187021,57
226	571967,66	2187009,68
227	571960,04	2187004,97
228	571956,13	2187004,36
229	571955,81	2187004,17
230	571951,68	2186998,67
231	571947,06	2186987,31
232	571945,86	2186964,45
233	571946,44	2186956,62
234	571950,4	2186937,65

235	571943,75	2186930,79
236	571931,44	2186929,98
237	571914,28	2186924,34
238	571890,31	2186906,79
239	571885,49	2186892,18
240	571883,93	2186880,93
241	571887,8	2186863,21
242	571895,74	2186850,94
243	571925,9	2186829,4
244	571956,78	2186811,89
245	571966,71	2186797,71
246	571969,78	2186777,94
247	571969,78	2186725,37
248	571967,5	2186715,18
249	571961,48	2186708,22
250	571953,93	2186705,87
251	571936,22	2186703,49
252	571924,65	2186703,49
253	571906,61	2186700,23
254	571897,14	2186690,48
255	571892,44	2186663,19
256	571893,98	2186634,37
257	571894,02	2186615,86
258	571903,28	2186593,56
259	571906,53	2186578,25
260	571932,72	2186526,48
261	571943,52	2186508,17
262	571951,22	2186481,98
263	571951,22	2186470,15
264	571948,16	2186460,7
265	571939,69	2186444,03
266	571931,99	2186433,69
267	571928,04	2186419,97
268	571930,35	2186411,76
269	571931,1	2186404,66
270	571930,35	2186395,23
271	571925,78	2186385,01
272	571919,52	2186377,66
273	571916,44	2186364,91
274	571916,42	2186352,83
275	571921,12	2186343,82
276	571928,27	2186333,25
277	571946,83	2186324,48
278	571974,54	2186303,84
279	571988,36	2186279,31
280	571989,12	2186260,28
281	571994,59	2186248,14
282	572007	2186236,86
283	572015,44	2186218,7
284	572019,29	2186187,67
285	572024,11	2186127,03

286	572021,79	2186103,76
287	572017,74	2186058,5
288	572001,71	2186038,56
289	571996,98	2186026,48
290	571998,76	2186008,11
291	572009,34	2185992,41
292	572023,25	2185982,85
293	572037,74	2185977,83
294	572047,64	2185972,72
295	572066,12	2185960,99
296	572075,62	2185958,43
297	572084,37	2185951,72
298	572089,48	2185943,83
299	572093,47	2185927,74
300	572093,71	2185927,42
301	572085,1	2190858,1
302	572084,72	2190857,21
303	572085,85	2190830,09
304	572092,76	2190769,51
305	572090,46	2190731,55
306	572080,09	2190711,26
307	572077,82	2190690,12
308	572088,16	2190666,37
309	572092,74	2190620,19
310	572107,68	2190592,94
311	572117,92	2190566,84
312	572125,26	2190541,67
313	572120,27	2190517,68
314	572099,49	2190492,69
315	572077,7	2190474,97
316	572074,02	2190468,01
317	572074,76	2190458,78
318	572089,17	2190447,15
319	572108,73	2190426,98
320	572124,91	2190400,8
321	572124,98	2190400,49
322	572121,46	2190369,42
323	572098,36	2190347,98
324	572085,6	2190334,84
325	572073,59	2190334,87
326	572051,76	2190349,06
327	572029,99	2190357,34
328	572011,87	2190360,83
329	571993,73	2190344,47
330	571979,98	2190310,19
331	571962,73	2190255,64
332	571939,73	2190160,76
333	571924,77	2190080,07
334	571914,42	2190026,74
335	571914,42	2189996,08
336	571921,22	2189985,57

337	571941,98	2189966,5
338	571959,3	2189933,08
339	571962,18	2189897,92
340	571964,17	2189783,51
341	571973,55	2189716,08
342	571991,46	2189680,55
343	571993,81	2189657,77
344	571984,54	2189638,53
345	571971,93	2189625,51
346	571970,81	2189615,14
347	571982,31	2189587,83
348	571985,32	2189565,18
349	571986,91	2189547,42
350	571983,17	2189538,31
351	571975,31	2189522,2
352	571958,14	2189499,77
353	571957	2189478,54
354	571954,69	2189458,34
355	571948,01	2189421,03
356	571932,74	2189384,75
357	571923,17	2189371,89
358	571906,28	2189352,54
359	571900,62	2189342,04
360	571901,76	2189303
361	571897,18	2189280,44
362	571899,44	2189264,03
363	571917,76	2189240,44
364	571951,2	2189204,69
365	571962,74	2189174,9
366	571966,2	2189133,27
367	571962,74	2189103,6
368	571938,47	2189071,28
369	571898,23	2189025,06
370	571878,75	2188989,62
371	571877,61	2188920,98
372	571900,6	2188805,98
373	571926,99	2188734,23
374	571928,12	2188726,74
375	571944,27	2188705,3
376	571951,21	2188690,19
377	571961,99	2188662,41
378	571975,05	2188636,27
379	571984,22	2188625,23
380	571997,26	2188614,16
381	572018,76	2188599,91
382	572049,61	2188587,17
383	572058,66	2188581,1
384	572065,66	2188576,78
385	572069,27	2188574,29
386	572073,75	2188567,72
387	572076,19	2188561,32

388	572076,34	2188548,86
389	572076,19	2188544,55
390	572075,91	2188541,95
391	572075,96	2188539,77
392	572075,01	2188532,34
393	572075,95	2188525,22
394	572076,99	2188523,01
395	572079,45	2188521,1
396	572080,94	2188520,58
397	572083,48	2188518,26
398	572084,72	2188517,52
399	572084,97	2188517,11
400	572085,4	2188516,8
401	572086,21	2188514,72
402	572086,58	2188512,12
403	572086,22	2188509,7
404	572086,58	2188507,59
405	572086,46	2188507,26
406	572085,08	2188505,63
407	572083,53	2188502,62
408	572080,72	2188496,3
409	572079,08	2188494,3
410	572076,86	2188490,07
411	572076,04	2188488,96
412	572071,87	2188479,6
413	572069,73	2188473,66
414	572068,84	2188470,48
415	572067,8	2188468,03
416	572067,06	2188466,98
417	572066,46	2188460,96
418	572064,46	2188454,06
419	572060,37	2188448,35
420	572055,61	2188444,94
421	572040,99	2188421,92
422	572030,55	2188398,32
423	572025,18	2188380,13
424	572022,88	2188352,42
425	572025,27	2188307,64
426	572025,56	2188277,99
427	572032,1	2188248,5
428	572038,9	2188228,25
429	572048,41	2188228,99
430	572057,05	2188234,44
431	572060,78	2188233,18
432	572065,63	2188222,75
433	572069,83	2188210,4
434	572069,83	2188210,08
435	572063,26	2188191,23
436	572044,02	2188161,47
437	572023,54	2188122,55
438	572008,15	2188102,7

439	571994,73	2188083,36
440	571941,1	2188024,84
441	571914,2	2187993,28
442	571905,8	2187982,9
443	571905,8	2187974,36
444	571907,31	2187963,38
445	571919,6	2187943,6
446	571928,85	2187916,6
447	571961,91	2187877,74
448	571972,04	2187854,41
449	571972,82	2187840,85
450	571971,98	2187828,72
451	571963,32	2187821,38
452	571949,32	2187821,32
453	571941,03	2187817,44
454	571935,8	2187812,04
455	571932,77	2187797,2
456	571935,02	2187787,14
457	571963,37	2187763,43
458	571983,39	2187749,14
459	571993,55	2187730,72
460	571995,15	2187719,35
461	571995,14	2187708,14
462	571990,9	2187684,08
463	571995,47	2187668,78
464	572009,83	2187653,95
465	572024,77	2187645,07
466	572055,55	2187637,27
467	572082,53	2187612,98
468	572093,83	2187588,58
469	572098,58	2187574,34
470	572105,69	2187559,53
471	572107,7	2187546,39
472	572116,38	2187529,26
473	572114,66	2187518,4
474	572118,21	2187510,64
475	572118,92	2187496,55
476	572114,02	2187484,32
477	572110,48	2187471,29
478	572105,12	2187461,16
479	572099,76	2187430,23
480	572094,74	2187418,25
481	572080,72	2187396,02
482	572061,03	2187378,39
483	572045,24	2187363,8
484	572013,73	2187342,3
485	572023,78	2187282,59
486	572025,19	2187268,97
487	572011,27	2187246,5
488	571988,96	2187190,96
489	571984,36	2187177,53

490	571983,92	2187164,85
491	571984,65	2187159,59
492	571988,16	2187158,13
493	571995,78	2187158,13
494	572009,62	2187159,73
495	572022,09	2187163,72
496	572029,37	2187163,62
497	572035,69	2187158,66
498	572038,84	2187152,04
499	572038,06	2187133,68
500	572030,35	2187120,05
501	572031,07	2187116,34
502	572042,6	2187097,33
503	572048,79	2187090,79
504	572048,27	2187077,3
505	572045,33	2187059,84
506	572039,56	2187047,36
507	572036,41	2187043,27
508	572027,68	2187039,92
509	572027,36	2187039,91
510	572019,56	2187042,32
511	572007,31	2187047,86
512	571994,6	2187047,09
513	571986,93	2187027,35
514	571983,07	2187020,97
515	571968,21	2187008,85
516	571960,46	2187004,05
517	571956,49	2187003,41
518	571952,59	2186998,23
519	571948,02	2186987,01
520	571946,86	2186964,44
521	571947,44	2186956,72
522	571951,43	2186937,59
523	571951,37	2186937,24
524	571944,22	2186929,87
525	571931,7	2186929,02
526	571914,8	2186923,48
527	571891,04	2186906,07
528	571886,46	2186891,92
529	571884,93	2186880,89
530	571888,76	2186863,51
531	571896,4	2186851,7
532	571926,46	2186830,23
533	571957,54	2186812,56
534	571967,62	2186798,16
535	571970,77	2186777,97
536	571970,77	2186725,32
537	571968,34	2186714,63
538	571962,02	2186707,34
539	571954,1	2186704,88
540	571936,25	2186702,5

541	571924,69	2186702,5
542	571907,11	2186699,34
543	571898,03	2186689,99
544	571893,43	2186663,08
545	571894,98	2186634,38
546	571894,98	2186616,16
547	571904,25	2186593,81
548	571907,46	2186578,66
549	571933,6	2186526,95
550	571944,42	2186508,62
551	571952,21	2186482,04
552	571952,19	2186469,92
553	571949,07	2186460,28
554	571940,52	2186443,46
555	571932,85	2186433,16
556	571929,04	2186419,83
557	571931,34	2186411,91
558	571932,11	2186404,64
559	571931,34	2186395,07
560	571926,66	2186384,52
561	571920,47	2186377,31
562	571917,42	2186364,73
563	571917,42	2186352,96
564	571921,99	2186344,3
565	571928,86	2186334,07
566	571947,38	2186325,31
567	571975,36	2186304,42
568	571989,28	2186279,69
569	571990,12	2186260,42
570	571995,45	2186248,64
571	572007,86	2186237,37
572	572016,42	2186218,89
573	572020,29	2186187,75
574	572025,11	2186126,98
575	572022,78	2186103,67
576	572018,73	2186058,26
577	572002,53	2186038
578	571997,96	2186026,23
579	571999,67	2186008,53
580	572009,98	2185993,18
581	572023,76	2185983,72
582	572038,17	2185978,74
583	572048,16	2185973,58
584	572066,59	2185961,88
585	572076,14	2185959,29
586	572085,05	2185952,47
587	572090,43	2185944,16
588	572094,44	2185927,98
589	572094,39	2185927,61

Водоохранная зона реки Братенец (притока р. 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	572135,31	2190844,21
2	572119,95	2190846,62
3	572110,7	2190849,82
4	572087,47	2190857,2
5	572072,74	2190862,86
6	572061,78	2190866,26
7	572053,1	2190867,58
8	572036,09	2190868,41
9	572033,51	2190858,77
10	572034,9	2190827,95
11	572035,18	2190824,38
12	572041,58	2190768,2
13	572040,19	2190745,21
14	572034,68	2190734,47
15	572029,46	2190717,07
16	572027,11	2190695,53
17	572026,81	2190690,1
18	572030,93	2190670,23
19	572038,19	2190653,46
20	572042,07	2190614,81
21	572047,98	2190595,76
22	572061,39	2190571,31
23	572069,6	2190550,36
24	572072,6	2190540,12
25	572063,46	2190529,12
26	572045,27	2190514,29
27	572033,58	2190500,55
28	572028,65	2190491,2
29	572023,01	2190468,12
30	572023,17	2190464,12
31	572023,94	2190454,49
32	572029,33	2190435,61
33	572030,67	2190433,13
34	572042,58	2190419,22
35	572054,7	2190409,43
36	572065,35	2190398,46
37	572048,09	2190405,03
38	572039,8	2190407,39
39	572021,31	2190410,96
40	572011,81	2190411,87
41	571997,58	2190409,8
42	571986,38	2190405,04
43	571977,86	2190398,84

44	571959,36	2190382,12
45	571949,58	2190370,02
46	571946,47	2190363,64
47	571932,64	2190329,16
48	571931,37	2190325,62
49	571914,1	2190271,01
50	571913,17	2190267,71
51	571889,59	2190170,1
52	571874,66	2190089,57
53	571864,34	2190036,4
54	571863,43	2190026,87
55	571863,49	2189995,58
56	571870,19	2189970,67
57	571878,53	2189957,68
58	571886,71	2189948,01
59	571900,84	2189935,07
60	571909,3	2189918,78
61	571911,21	2189895,41
62	571913,18	2189782,59
63	571913,64	2189776,58
64	571923,04	2189708,97
65	571927,91	2189693,37
66	571941,16	2189667,04
67	571935,12	2189660,81
68	571927,72	2189651
69	571921,33	2189631,54
70	571920,11	2189620,66
71	571919,81	2189615,12
72	571923,69	2189595,78
73	571932,45	2189574,89
74	571934,64	2189555,74
75	571931,37	2189548,68
76	571917,35	2189530,24
77	571913,86	2189524,98
78	571907,23	2189502,68
79	571906,15	2189482,83
80	571904,2	2189465,74
81	571898,82	2189435,62
82	571888,15	2189410,26
83	571883,45	2189403,93
84	571867,83	2189386,04
85	571862,2	2189378,16
86	571855,52	2189365,7
87	571849,62	2189342,15
88	571850,61	2189307,34
89	571847,17	2189290,4
90	571846,18	2189280,46
91	571846,64	2189273,65
92	571848,94	2189256,96
93	571855,17	2189238,77
94	571858,9	2189233,19

95	571877,42	2189209,22
96	571880,5	2189205,62
97	571907,2	2189177,12
98	571912,52	2189163,38
99	571914,96	2189134,16
100	571913,67	2189123,11
101	571898,84	2189103,44
102	571859,73	2189058,52
103	571854,14	2189050,68
104	571834	2189014,07
105	571827,83	2188990,86
106	571826,61	2188920,94
107	571827,58	2188911,14
108	571850,59	2188795,94
109	571852,7	2188788,47
110	571877,37	2188721,38
111	571877,78	2188718,7
112	571883,9	2188701,29
113	571887,29	2188696,17
114	571900,21	2188679,06
115	571904,21	2188670,32
116	571914,45	2188643,94
117	571916,34	2188639,66
118	571930,94	2188610,67
119	571935,78	2188603,71
120	571945,02	2188592,59
121	571951,11	2188586,44
122	571964,27	2188575,26
123	571969,01	2188571,7
124	571990,62	2188557,37
125	571993,25	2188555,75
126	571999,16	2188552,83
127	572023,5	2188542,79
128	572024,22	2188540,05
129	572022,93	2188534,75
130	572023,32	2188526,95
131	572023,83	2188522,34
132	572024,28	2188519,52
133	572027,86	2188508,44
134	572025,74	2188503,45
135	572023,83	2188500,96
136	572021,66	2188494,67
137	572019,27	2188489,17
138	572015,84	2188485,75
139	572010,62	2188477,65
140	572006,06	2188465,4
141	572004,12	2188462
142	572003,3	2188458,93
143	572001,1	2188455,35
144	571999,58	2188450,83
145	571997,94	2188449,26

146	571996,83	2188447,43
147	571994,42	2188442,68
148	571983,91	2188418,96
149	571981,66	2188412,84
150	571976,25	2188394,5
151	571974,38	2188384,51
152	571972,06	2188356,62
153	571971,89	2188352,47
154	571971,95	2188349,82
155	571974,29	2188306,05
156	571974,57	2188277,44
157	571975,75	2188267,12
158	571982,31	2188237,45
159	571983,74	2188232,33
160	571990,72	2188211,54
161	571994,82	2188202,47
162	572003,92	2188193,37
163	572001,18	2188189,14
164	571998,92	2188185,28
165	571980,52	2188150,32
166	571966,24	2188131,79
167	571954,81	2188115,28
168	571903,5	2188059,28
169	571875,39	2188026,37
170	571866,02	2188014,8
171	571861,62	2188008,38
172	571857,74	2187999,95
173	571854,81	2187983,07
174	571854,81	2187974,33
175	571855,29	2187967,37
176	571856,89	2187956
177	571863,1	2187937,96
178	571873,26	2187921,57
179	571880,67	2187899,89
180	571884,68	2187891,09
181	571889,9	2187883,7
182	571911,41	2187858,41
183	571904,49	2187853,02
184	571899,09	2187847,45
185	571891,68	2187837,63
186	571886,03	2187822,83
187	571882,81	2187807,4
188	571881,76	2187797,2
189	571882,97	2187786,22
190	571885,35	2187775,64
191	571890,84	2187761,62
192	571902,04	2187748,29
193	571930,64	2187724,33
194	571933,67	2187721,99
195	571944,15	2187714,5
196	571944,15	2187712,65

197	571940,65	2187692,81
198	571939,9	2187684,14
199	571941,99	2187669,83
200	571946,76	2187653,86
201	571951,37	2187643,16
202	571958,77	2187633,37
203	571973,26	2187618,42
204	571983,56	2187610,26
205	571999,32	2187600,88
206	572012,01	2187595,72
207	572030,81	2187590,94
208	572040,62	2187582,14
209	572046,34	2187569,76
210	572050,2	2187558,18
211	572052,56	2187552,36
212	572056,46	2187544,23
213	572057,35	2187538,42
214	572062,16	2187523,44
215	572063,8	2187520,2
216	572063,66	2187518,41
217	572066,82	2187503,64
218	572064,84	2187497,8
219	572062,73	2187490,05
220	572059,93	2187484,73
221	572054,89	2187469,94
222	572050,5	2187444,65
223	572049,35	2187441,88
224	572041,36	2187429,21
225	572026,43	2187415,84
226	572013,4	2187403,8
227	571984,52	2187384,06
228	571969,45	2187367,79
229	571964,28	2187355,07
230	571962,69	2187342,53
231	571963,37	2187334,24
232	571972,4	2187280,56
233	571967,1	2187271,99
234	571964	2187265,63
235	571941,63	2187209,96
236	571936,03	2187193,76
237	571933,4	2187179,38
238	571932,93	2187164,85
239	571933,37	2187158,15
240	571934,14	2187152,47
241	571940,39	2187134,16
242	571942,53	2187130,77
243	571958,94	2187115,5
244	571964,88	2187112,58
245	571968,81	2187110,96
246	571980,65	2187108,58
247	571981,12	2187106,21

248	571984,93	2187096,05
249	571969,21	2187091,36
250	571967,96	2187090,61
251	571950,52	2187072,82
252	571947,21	2187065,92
253	571942,43	2187053,61
254	571937,85	2187050,03
255	571931,13	2187047,66
256	571929,81	2187046,88
257	571915,83	2187034,19
258	571911,7	2187028,7
259	571908,38	2187023,67
260	571905,37	2187017,53
261	571900,75	2187006,17
262	571897,12	2186989,92
263	571896,12	2186970,69
264	571889,28	2186967,63
265	571884,74	2186964,68
266	571860,78	2186947,13
267	571847,01	2186931,79
268	571842,83	2186922,46
269	571838,01	2186907,86
270	571835,96	2186899,05
271	571834,4	2186887,8
272	571833,93	2186880,93
273	571835,08	2186870,27
274	571838,95	2186852,55
275	571844,5	2186838,21
276	571853,76	2186823,77
277	571866,68	2186810,26
278	571896,84	2186788,72
279	571901,23	2186785,91
280	571919,56	2186775,52
281	571919,78	2186774,09
282	571919,78	2186753,05
283	571915,77	2186752,7
284	571897,73	2186749,44
285	571881,61	2186743,53
286	571870,75	2186735,08
287	571861,28	2186725,33
288	571853,84	2186715,48
289	571847,86	2186698,97
290	571843,16	2186671,68
291	571842,44	2186663,19
292	571843,99	2186632,98
293	571844,03	2186615,76
294	571847,84	2186596,69
295	571855,33	2186578,64
296	571857,63	2186567,85
297	571861,92	2186555,69
298	571888,1	2186503,92

299	571897,3	2186488,12
300	571900,49	2186477,26
301	571897,04	2186470,48
302	571891,89	2186463,55
303	571888,69	2186458,69
304	571883,94	2186447,51
305	571879,99	2186433,79
306	571878,05	2186419,97
307	571879,74	2186407,65
308	571876,22	2186402,66
309	571870,93	2186389,42
310	571867,84	2186376,67
311	571866,44	2186364,96
312	571866,43	2186352,89
313	571872,07	2186329,75
314	571877,82	2186318,81
315	571879,72	2186315,78
316	571886,87	2186305,21
317	571903,27	2186289,95
318	571906,92	2186288,04
319	571920,96	2186281,4
320	571936,18	2186270,08
321	571938,88	2186265,27
322	571939,16	2186258,27
323	571943,53	2186239,76
324	571949	2186227,62
325	571951,29	2186223,13
326	571960,97	2186211,13
327	571965,9	2186206,64
328	571966,78	2186204,74
329	571969,53	2186182,61
330	571973,91	2186127,53
331	571972,03	2186108,72
332	571969,28	2186078,04
333	571962,74	2186069,9
334	571958,41	2186063,56
335	571955,14	2186056,78
336	571950,42	2186044,7
337	571946,98	2186026,48
338	571947,21	2186021,68
339	571948,99	2186003,3
340	571955,46	2185983,11
341	571957,3	2185980,15
342	571967,88	2185964,45
343	571981,02	2185951,2
344	571994,93	2185941,65
345	571998,25	2185939,56
346	572006,87	2185935,61
347	572017,99	2185931,76
348	572022,73	2185929,31
349	572041,11	2185917,69

350	572044,83	2185916,14
351	572050,17	2185902,74
352	572053,38	2185897,87
353	572068,7	2185884,12
354	572082,46	2185878,71
355	572093,96	2185877,36
356	572118,33	2185883,71
357	572119,39	2185884,31
358	572137,69	2185902,61
359	572143,94	2185920,92
360	572144,44	2185927,98
361	572142,97	2185940
362	572138,96	2185956,18
363	572133,73	2185969,16
364	572127,02	2185979,63
365	572115,44	2185992,17
366	572106,54	2185998,99
367	572101,14	2186002,59
368	572089,21	2186007,56
369	572086,99	2186008,15
370	572073,16	2186016,88
371	572061,1	2186023,17
372	572056,32	2186025,22
373	572057,78	2186027,05
374	572062,03	2186033,26
375	572068,53	2186053,81
376	572072,56	2186098,97
377	572074,86	2186122,01
378	572075,11	2186126,98
379	572074,95	2186130,94
380	572070,13	2186191,7
381	572066,04	2186225,05
382	572061,79	2186239,9
383	572053,23	2186258,38
384	572051,16	2186262,37
385	572041,48	2186274,38
386	572039,48	2186276,2
387	572039,23	2186281,86
388	572032,85	2186304,22
389	572018,66	2186329,42
390	572005,28	2186344,47
391	571977,3	2186365,37
392	571973,87	2186367,63
393	571977,04	2186374,8
394	571981,18	2186391,08
395	571981,95	2186400,65
396	571982,1	2186404,64
397	571981,83	2186409,88
398	571981,32	2186414,68
399	571983,82	2186418,46
400	571985,07	2186420,78

401	571993,63	2186437,6
402	571996,65	2186444,89
403	571999,77	2186454,54
404	572002,19	2186469,84
405	572002,21	2186481,96
406	572000,19	2186496,11
407	571992,4	2186522,69
408	571987,72	2186533,62
409	571977,48	2186550,96
410	571955,02	2186595,4
411	571953,16	2186604,18
412	571950,43	2186612,97
413	571944,98	2186626,12
414	571944,91	2186637,08
415	571944,05	2186653,1
416	571960,71	2186655,32
417	571968,94	2186657,13
418	571976,86	2186659,59
419	571987,02	2186664,04
420	571999,8	2186674,6
421	572006,12	2186681,89
422	572011,64	2186689,63
423	572017,08	2186703,51
424	572019,52	2186714,2
425	572020,77	2186725,32
426	572020,77	2186777,97
427	572020,17	2186785,69
428	572017,02	2186805,87
429	572010,92	2186823,16
430	572008,57	2186826,85
431	571998,49	2186841,25
432	571982,54	2186855,85
433	571953,42	2186872,41
434	571943,24	2186879,68
435	571947,61	2186879,98
436	571969,22	2186886,57
437	571980,09	2186895,03
438	571987,25	2186902,4
439	571994,67	2186912,24
440	572000,7	2186929,07
441	572001,43	2186937,59
442	572000,38	2186947,83
443	571997,05	2186963,72
444	571996,96	2186965,02
445	571997,12	2186968,18
446	571999,81	2186970,1
447	572014,68	2186982,23
448	572022,06	2186990,71
449	572027,36	2186989,91
450	572029,44	2186989,95
451	572045,58	2186993,23

452	572054,31	2186996,58
453	572061,42	2186999,97
454	572076,06	2187012,8
455	572079,21	2187016,9
456	572082,86	2187022,36
457	572084,94	2187026,36
458	572090,71	2187038,84
459	572094,64	2187051,55
460	572097,58	2187069
461	572098,23	2187075,38
462	572098,78	2187090,79
463	572092,09	2187115,79
464	572085,88	2187124,11
465	572088,01	2187131,55
466	572088,84	2187152,04
467	572084,01	2187173,48
468	572080,86	2187180,11
469	572078,99	2187183,66
470	572066,53	2187198,01
471	572060,21	2187202,97
472	572054,37	2187206,91
473	572049,76	2187208,19
474	572056,05	2187223,84
475	572068,49	2187243,97
476	572075,18	2187268,97
477	572074,92	2187274,11
478	572073,09	2187290,89
479	572068,35	2187319,04
480	572073,42	2187322,49
481	572079,18	2187327,08
482	572094,68	2187341,4
483	572114,07	2187358,77
484	572123,01	2187369,35
485	572138,04	2187393,25
486	572140,86	2187398,95
487	572145,88	2187410,93
488	572149,02	2187421,68
489	572153,03	2187444,8
490	572154,68	2187447,93
491	572158,72	2187458,15
492	572161,51	2187468,4
493	572165,34	2187477,96
494	572168,92	2187496,55
495	572168,15	2187513,17
496	572165,85	2187522,56
497	572166,37	2187529,26
498	572160,98	2187551,83
499	572155,92	2187561,85
500	572155,11	2187567,09
501	572150,76	2187581,18
502	572145,01	2187593,14

503	572141,26	2187604,39
504	572139,2	2187609,58
505	572127,9	2187633,99
506	572125,83	2187637,98
507	572115,98	2187650,13
508	572089	2187674,42
509	572080,55	2187680,56
510	572067,84	2187685,73
511	572044,09	2187691,75
512	572043,12	2187692,33
513	572044,38	2187699,46
514	572045,14	2187708,11
515	572045,14	2187719,32
516	572044,66	2187726,32
517	572043,06	2187737,68
518	572037,33	2187754,85
519	572026,69	2187774,14
520	572012,45	2187789,82
521	572006,96	2187793,75
522	572015,28	2187803,72
523	572021,86	2187825,27
524	572022,82	2187840,85
525	572021,96	2187857,26
526	572017,91	2187874,33
527	572007,78	2187897,66
528	572005,21	2187902,74
529	572000	2187910,15
530	571973,08	2187941,77
531	571966,91	2187959,81
532	571962,9	2187968,6
533	571961,22	2187971,36
534	571978,57	2187991,72
535	572031,6	2188049,59
536	572035,82	2188054,86
537	572048,47	2188073,12
538	572063,05	2188091,91
539	572066,84	2188097,55
540	572067,79	2188099,27
541	572087,23	2188136,2
542	572106,56	2188166,23
543	572110,47	2188174,76
544	572117,04	2188193,61
545	572119,83	2188210,08
546	572117,17	2188226,5
547	572112,97	2188238,85
548	572110,97	2188243,83
549	572106,12	2188254,26
550	572104,08	2188258,18
551	572085,78	2188276,48
552	572076,16	2188280,76
553	572075,51	2188283,72

554	572075,2	2188310,29
555	572072,99	2188351,68
556	572074,59	2188370,9
557	572077,58	2188381,06
558	572085,2	2188398,28
559	572094,16	2188412,39
560	572101,06	2188419,29
561	572105,14	2188425
562	572107,76	2188429,06
563	572112,47	2188440,12
564	572114,47	2188447,02
565	572115,69	2188453,31
566	572118,28	2188460,91
567	572120,08	2188464,97
568	572121,76	2188468,03
569	572124,02	2188471,3
570	572126,38	2188475,93
571	572128,24	2188480,09
572	572129,76	2188482,26
573	572133,52	2188490,38
574	572136,57	2188507,59
575	572136,4	2188509,68
576	572136,58	2188512,12
577	572136,08	2188519,24
578	572135,7	2188521,83
579	572132,78	2188532,9
580	572131,97	2188534,98
581	572128,7	2188541,8
582	572126,22	2188544,64
583	572126,34	2188549,47
584	572126,18	2188561,94
585	572122,91	2188579,14
586	572120,47	2188585,53
587	572117,05	2188592,72
588	572110,59	2188602,45
589	572097,66	2188615,44
590	572094,05	2188617,94
591	572085,72	2188623,16
592	572074,62	2188630,46
593	572068,7	2188633,38
594	572042,34	2188644,26
595	572027,36	2188654,2
596	572019,9	2188660,54
597	572017,19	2188663,78
598	572007,76	2188682,67
599	571997,83	2188708,28
600	571989,71	2188726,18
601	571987,57	2188730,31
602	571984,2	2188735,4
603	571974,86	2188747,79
604	571973,92	2188751,49

605	571948,87	2188819,59
606	571927,69	2188925,51
607	571928,54	2188976,4
608	571939,47	2188996,28
609	571976,18	2189038,45
610	571978,45	2189041,26
611	572002,72	2189073,57
612	572006,04	2189078,6
613	572012,41	2189097,81
614	572015,86	2189127,48
615	572016,2	2189133,27
616	572016,03	2189137,4
617	572012,57	2189179,02
618	572009,37	2189192,95
619	571997,83	2189222,75
620	571994,5	2189229,69
621	571987,71	2189238,86
622	571955,84	2189272,91
623	571948,58	2189282,28
624	571950,76	2189293,02
625	571951,76	2189303
626	571951,06	2189327,8
627	571960,85	2189339,01
628	571963,3	2189342,05
629	571972,86	2189354,91
630	571976,04	2189359,75
631	571978,82	2189365,35
632	571994,09	2189401,63
633	571997,22	2189412,21
634	572003,91	2189449,52
635	572006,67	2189472,87
636	572007,24	2189481,65
637	572015,01	2189491,8
638	572018,61	2189497,2
639	572020,25	2189500,28
640	572028,1	2189516,39
641	572033,16	2189528,42
642	572036,9	2189547,42
643	572036,71	2189551,87
644	572034,89	2189571,78
645	572031,87	2189594,43
646	572028,39	2189607,23
647	572026,49	2189611,74
648	572027,84	2189613,53
649	572029,59	2189616,83
650	572038,86	2189636,07
651	572043,81	2189657,77
652	572043,54	2189662,91
653	572041,19	2189685,69
654	572036,11	2189703,06
655	572021,93	2189731,17

656	572014,1	2189787,41
657	572012,17	2189898,8
658	572009,13	2189937,16
659	572003,69	2189956,08
660	571986,38	2189989,5
661	571985,28	2189991,5
662	571975,8	2190003,33
663	571964,42	2190013,78
664	571964,42	2190021,93
665	571973,85	2190070,55
666	571988,64	2190150,3
667	572010,92	2190242,2
668	572027,09	2190293,32
669	572030,95	2190302,94
670	572048,58	2190291,57
671	572073,49	2190284,86
672	572085,51	2190284,84
673	572110,61	2190291,55
674	572121,47	2190300
675	572133,33	2190312,21
676	572155,49	2190332,78
677	572164,76	2190344,42
678	572171,14	2190363,8
679	572174,66	2190394,86
680	572174,98	2190400,49
681	572173,9	2190410,81
682	572168,21	2190425,8
683	572151,27	2190453,27
684	572144,63	2190461,79
685	572141,5	2190465,01
686	572158,71	2190485,71
687	572163,57	2190492,68
688	572169,22	2190507,49
689	572174,21	2190531,48
690	572175,26	2190541,67
691	572173,26	2190555,68
692	572165,91	2190580,85
693	572164,46	2190585,1
694	572154,24	2190611,19
695	572151,53	2190616,97
696	572141,49	2190635,28
697	572137,91	2190671,31
698	572134	2190686,31
699	572129,17	2190697,43
700	572134,98	2190708,8
701	572140,36	2190728,52
702	572142,66	2190766,48
703	572142,75	2190769,51
704	572142,43	2190775,17
705	572135,73	2190833,97

Прибрежная защитная полоса реки Братенец (притока р. 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	572135,31	2190844,21
2	572119,95	2190846,62
3	572110,7	2190849,82
4	572087,47	2190857,2
5	572072,74	2190862,86
6	572061,78	2190866,26
7	572053,1	2190867,58
8	572036,09	2190868,41
9	572033,51	2190858,77
10	572034,9	2190827,95
11	572035,18	2190824,38
12	572041,58	2190768,2
13	572040,19	2190745,21
14	572034,68	2190734,47
15	572029,46	2190717,07
16	572027,11	2190695,53
17	572026,81	2190690,1
18	572030,93	2190670,23
19	572038,19	2190653,46
20	572042,07	2190614,81
21	572047,98	2190595,76
22	572061,39	2190571,31
23	572069,6	2190550,36
24	572072,6	2190540,12
25	572063,46	2190529,12
26	572045,27	2190514,29
27	572033,58	2190500,55
28	572028,65	2190491,2
29	572023,01	2190468,12
30	572023,17	2190464,12
31	572023,94	2190454,49
32	572029,33	2190435,61
33	572030,67	2190433,13
34	572042,58	2190419,22
35	572054,7	2190409,43
36	572065,35	2190398,46
37	572048,09	2190405,03
38	572039,8	2190407,39
39	572021,31	2190410,96
40	572011,81	2190411,87
41	571997,58	2190409,8
42	571986,38	2190405,04
43	571977,86	2190398,84

44	571959,36	2190382,12
45	571949,58	2190370,02
46	571946,47	2190363,64
47	571932,64	2190329,16
48	571931,37	2190325,62
49	571914,1	2190271,01
50	571913,17	2190267,71
51	571889,59	2190170,1
52	571874,66	2190089,57
53	571864,34	2190036,4
54	571863,43	2190026,87
55	571863,49	2189995,58
56	571870,19	2189970,67
57	571878,53	2189957,68
58	571886,71	2189948,01
59	571900,84	2189935,07
60	571909,3	2189918,78
61	571911,21	2189895,41
62	571913,18	2189782,59
63	571913,64	2189776,58
64	571923,04	2189708,97
65	571927,91	2189693,37
66	571941,16	2189667,04
67	571935,12	2189660,81
68	571927,72	2189651
69	571921,33	2189631,54
70	571920,11	2189620,66
71	571919,81	2189615,12
72	571923,69	2189595,78
73	571932,45	2189574,89
74	571934,64	2189555,74
75	571931,37	2189548,68
76	571917,35	2189530,24
77	571913,86	2189524,98
78	571907,23	2189502,68
79	571906,15	2189482,83
80	571904,2	2189465,74
81	571898,82	2189435,62
82	571888,15	2189410,26
83	571883,45	2189403,93
84	571867,83	2189386,04
85	571862,2	2189378,16
86	571855,52	2189365,7
87	571849,62	2189342,15
88	571850,61	2189307,34
89	571847,17	2189290,4
90	571846,18	2189280,46
91	571846,64	2189273,65
92	571848,94	2189256,96
93	571855,17	2189238,77
94	571858,9	2189233,19

95	571877,42	2189209,22
96	571880,5	2189205,62
97	571907,2	2189177,12
98	571912,52	2189163,38
99	571914,96	2189134,16
100	571913,67	2189123,11
101	571898,84	2189103,44
102	571859,73	2189058,52
103	571854,14	2189050,68
104	571834	2189014,07
105	571827,83	2188990,86
106	571826,61	2188920,94
107	571827,58	2188911,14
108	571850,59	2188795,94
109	571852,7	2188788,47
110	571877,37	2188721,38
111	571877,78	2188718,7
112	571883,9	2188701,29
113	571887,29	2188696,17
114	571900,21	2188679,06
115	571904,21	2188670,32
116	571914,45	2188643,94
117	571916,34	2188639,66
118	571930,94	2188610,67
119	571935,78	2188603,71
120	571945,02	2188592,59
121	571951,11	2188586,44
122	571964,27	2188575,26
123	571969,01	2188571,7
124	571990,62	2188557,37
125	571993,25	2188555,75
126	571999,16	2188552,83
127	572023,5	2188542,79
128	572024,22	2188540,05
129	572022,93	2188534,75
130	572023,32	2188526,95
131	572023,83	2188522,34
132	572024,28	2188519,52
133	572027,86	2188508,44
134	572025,74	2188503,45
135	572023,83	2188500,96
136	572021,66	2188494,67
137	572019,27	2188489,17
138	572015,84	2188485,75
139	572010,62	2188477,65
140	572006,06	2188465,4
141	572004,12	2188462
142	572003,3	2188458,93
143	572001,1	2188455,35
144	571999,58	2188450,83
145	571997,94	2188449,26

146	571996,83	2188447,43
147	571994,42	2188442,68
148	571983,91	2188418,96
149	571981,66	2188412,84
150	571976,25	2188394,5
151	571974,38	2188384,51
152	571972,06	2188356,62
153	571971,89	2188352,47
154	571971,95	2188349,82
155	571974,29	2188306,05
156	571974,57	2188277,44
157	571975,75	2188267,12
158	571982,31	2188237,45
159	571983,74	2188232,33
160	571990,72	2188211,54
161	571994,82	2188202,47
162	572003,92	2188193,37
163	572001,18	2188189,14
164	571998,92	2188185,28
165	571980,52	2188150,32
166	571966,24	2188131,79
167	571954,81	2188115,28
168	571903,5	2188059,28
169	571875,39	2188026,37
170	571866,02	2188014,8
171	571861,62	2188008,38
172	571857,74	2187999,95
173	571854,81	2187983,07
174	571854,81	2187974,33
175	571855,29	2187967,37
176	571856,89	2187956
177	571863,1	2187937,96
178	571873,26	2187921,57
179	571880,67	2187899,89
180	571884,68	2187891,09
181	571889,9	2187883,7
182	571911,41	2187858,41
183	571904,49	2187853,02
184	571899,09	2187847,45
185	571891,68	2187837,63
186	571886,03	2187822,83
187	571882,81	2187807,4
188	571881,76	2187797,2
189	571882,97	2187786,22
190	571885,35	2187775,64
191	571890,84	2187761,62
192	571902,04	2187748,29
193	571930,64	2187724,33
194	571933,67	2187721,99
195	571944,15	2187714,5
196	571944,15	2187712,65

197	571940,65	2187692,81
198	571939,9	2187684,14
199	571941,99	2187669,83
200	571946,76	2187653,86
201	571951,37	2187643,16
202	571958,77	2187633,37
203	571973,26	2187618,42
204	571983,56	2187610,26
205	571999,32	2187600,88
206	572012,01	2187595,72
207	572030,81	2187590,94
208	572040,62	2187582,14
209	572046,34	2187569,76
210	572050,2	2187558,18
211	572052,56	2187552,36
212	572056,46	2187544,23
213	572057,35	2187538,42
214	572062,16	2187523,44
215	572063,8	2187520,2
216	572063,66	2187518,41
217	572066,82	2187503,64
218	572064,84	2187497,8
219	572062,73	2187490,05
220	572059,93	2187484,73
221	572054,89	2187469,94
222	572050,5	2187444,65
223	572049,35	2187441,88
224	572041,36	2187429,21
225	572026,43	2187415,84
226	572013,4	2187403,8
227	571984,52	2187384,06
228	571969,45	2187367,79
229	571964,28	2187355,07
230	571962,69	2187342,53
231	571963,37	2187334,24
232	571972,4	2187280,56
233	571967,1	2187271,99
234	571964	2187265,63
235	571941,63	2187209,96
236	571936,03	2187193,76
237	571933,4	2187179,38
238	571932,93	2187164,85
239	571933,37	2187158,15
240	571934,14	2187152,47
241	571940,39	2187134,16
242	571942,53	2187130,77
243	571958,94	2187115,5
244	571964,88	2187112,58
245	571968,81	2187110,96
246	571980,65	2187108,58
247	571981,12	2187106,21

248	571984,93	2187096,05
249	571969,21	2187091,36
250	571967,96	2187090,61
251	571950,52	2187072,82
252	571947,21	2187065,92
253	571942,43	2187053,61
254	571937,85	2187050,03
255	571931,13	2187047,66
256	571929,81	2187046,88
257	571915,83	2187034,19
258	571911,7	2187028,7
259	571908,38	2187023,67
260	571905,37	2187017,53
261	571900,75	2187006,17
262	571897,12	2186989,92
263	571896,12	2186970,69
264	571889,28	2186967,63
265	571884,74	2186964,68
266	571860,78	2186947,13
267	571847,01	2186931,79
268	571842,83	2186922,46
269	571838,01	2186907,86
270	571835,96	2186899,05
271	571834,4	2186887,8
272	571833,93	2186880,93
273	571835,08	2186870,27
274	571838,95	2186852,55
275	571844,5	2186838,21
276	571853,76	2186823,77
277	571866,68	2186810,26
278	571896,84	2186788,72
279	571901,23	2186785,91
280	571919,56	2186775,52
281	571919,78	2186774,09
282	571919,78	2186753,05
283	571915,77	2186752,7
284	571897,73	2186749,44
285	571881,61	2186743,53
286	571870,75	2186735,08
287	571861,28	2186725,33
288	571853,84	2186715,48
289	571847,86	2186698,97
290	571843,16	2186671,68
291	571842,44	2186663,19
292	571843,99	2186632,98
293	571844,03	2186615,76
294	571847,84	2186596,69
295	571855,33	2186578,64
296	571857,63	2186567,85
297	571861,92	2186555,69
298	571888,1	2186503,92

299	571897,3	2186488,12
300	571900,49	2186477,26
301	571897,04	2186470,48
302	571891,89	2186463,55
303	571888,69	2186458,69
304	571883,94	2186447,51
305	571879,99	2186433,79
306	571878,05	2186419,97
307	571879,74	2186407,65
308	571876,22	2186402,66
309	571870,93	2186389,42
310	571867,84	2186376,67
311	571866,44	2186364,96
312	571866,43	2186352,89
313	571872,07	2186329,75
314	571877,82	2186318,81
315	571879,72	2186315,78
316	571886,87	2186305,21
317	571903,27	2186289,95
318	571906,92	2186288,04
319	571920,96	2186281,4
320	571936,18	2186270,08
321	571938,88	2186265,27
322	571939,16	2186258,27
323	571943,53	2186239,76
324	571949	2186227,62
325	571951,29	2186223,13
326	571960,97	2186211,13
327	571965,9	2186206,64
328	571966,78	2186204,74
329	571969,53	2186182,61
330	571973,91	2186127,53
331	571972,03	2186108,72
332	571969,28	2186078,04
333	571962,74	2186069,9
334	571958,41	2186063,56
335	571955,14	2186056,78
336	571950,42	2186044,7
337	571946,98	2186026,48
338	571947,21	2186021,68
339	571948,99	2186003,3
340	571955,46	2185983,11
341	571957,3	2185980,15
342	571967,88	2185964,45
343	571981,02	2185951,2
344	571994,93	2185941,65
345	571998,25	2185939,56
346	572006,87	2185935,61
347	572017,99	2185931,76
348	572022,73	2185929,31
349	572041,11	2185917,69

350	572044,83	2185916,14
351	572050,17	2185902,74
352	572053,38	2185897,87
353	572068,7	2185884,12
354	572082,46	2185878,71
355	572093,96	2185877,36
356	572118,33	2185883,71
357	572119,39	2185884,31
358	572137,69	2185902,61
359	572143,94	2185920,92
360	572144,44	2185927,98
361	572142,97	2185940
362	572138,96	2185956,18
363	572133,73	2185969,16
364	572127,02	2185979,63
365	572115,44	2185992,17
366	572106,54	2185998,99
367	572101,14	2186002,59
368	572089,21	2186007,56
369	572086,99	2186008,15
370	572073,16	2186016,88
371	572061,1	2186023,17
372	572056,32	2186025,22
373	572057,78	2186027,05
374	572062,03	2186033,26
375	572068,53	2186053,81
376	572072,56	2186098,97
377	572074,86	2186122,01
378	572075,11	2186126,98
379	572074,95	2186130,94
380	572070,13	2186191,7
381	572066,04	2186225,05
382	572061,79	2186239,9
383	572053,23	2186258,38
384	572051,16	2186262,37
385	572041,48	2186274,38
386	572039,48	2186276,2
387	572039,23	2186281,86
388	572032,85	2186304,22
389	572018,66	2186329,42
390	572005,28	2186344,47
391	571977,3	2186365,37
392	571973,87	2186367,63
393	571977,04	2186374,8
394	571981,18	2186391,08
395	571981,95	2186400,65
396	571982,1	2186404,64
397	571981,83	2186409,88
398	571981,32	2186414,68
399	571983,82	2186418,46
400	571985,07	2186420,78

401	571993,63	2186437,6
402	571996,65	2186444,89
403	571999,77	2186454,54
404	572002,19	2186469,84
405	572002,21	2186481,96
406	572000,19	2186496,11
407	571992,4	2186522,69
408	571987,72	2186533,62
409	571977,48	2186550,96
410	571955,02	2186595,4
411	571953,16	2186604,18
412	571950,43	2186612,97
413	571944,98	2186626,12
414	571944,91	2186637,08
415	571944,05	2186653,1
416	571960,71	2186655,32
417	571968,94	2186657,13
418	571976,86	2186659,59
419	571987,02	2186664,04
420	571999,8	2186674,6
421	572006,12	2186681,89
422	572011,64	2186689,63
423	572017,08	2186703,51
424	572019,52	2186714,2
425	572020,77	2186725,32
426	572020,77	2186777,97
427	572020,17	2186785,69
428	572017,02	2186805,87
429	572010,92	2186823,16
430	572008,57	2186826,85
431	571998,49	2186841,25
432	571982,54	2186855,85
433	571953,42	2186872,41
434	571943,24	2186879,68
435	571947,61	2186879,98
436	571969,22	2186886,57
437	571980,09	2186895,03
438	571987,25	2186902,4
439	571994,67	2186912,24
440	572000,7	2186929,07
441	572001,43	2186937,59
442	572000,38	2186947,83
443	571997,05	2186963,72
444	571996,96	2186965,02
445	571997,12	2186968,18
446	571999,81	2186970,1
447	572014,68	2186982,23
448	572022,06	2186990,71
449	572027,36	2186989,91
450	572029,44	2186989,95
451	572045,58	2186993,23

452	572054,31	2186996,58
453	572061,42	2186999,97
454	572076,06	2187012,8
455	572079,21	2187016,9
456	572082,86	2187022,36
457	572084,94	2187026,36
458	572090,71	2187038,84
459	572094,64	2187051,55
460	572097,58	2187069
461	572098,23	2187075,38
462	572098,78	2187090,79
463	572092,09	2187115,79
464	572085,88	2187124,11
465	572088,01	2187131,55
466	572088,84	2187152,04
467	572084,01	2187173,48
468	572080,86	2187180,11
469	572078,99	2187183,66
470	572066,53	2187198,01
471	572060,21	2187202,97
472	572054,37	2187206,91
473	572049,76	2187208,19
474	572056,05	2187223,84
475	572068,49	2187243,97
476	572075,18	2187268,97
477	572074,92	2187274,11
478	572073,09	2187290,89
479	572068,35	2187319,04
480	572073,42	2187322,49
481	572079,18	2187327,08
482	572094,68	2187341,4
483	572114,07	2187358,77
484	572123,01	2187369,35
485	572138,04	2187393,25
486	572140,86	2187398,95
487	572145,88	2187410,93
488	572149,02	2187421,68
489	572153,03	2187444,8
490	572154,68	2187447,93
491	572158,72	2187458,15
492	572161,51	2187468,4
493	572165,34	2187477,96
494	572168,92	2187496,55
495	572168,15	2187513,17
496	572165,85	2187522,56
497	572166,37	2187529,26
498	572160,98	2187551,83
499	572155,92	2187561,85
500	572155,11	2187567,09
501	572150,76	2187581,18
502	572145,01	2187593,14

503	572141,26	2187604,39
504	572139,2	2187609,58
505	572127,9	2187633,99
506	572125,83	2187637,98
507	572115,98	2187650,13
508	572089	2187674,42
509	572080,55	2187680,56
510	572067,84	2187685,73
511	572044,09	2187691,75
512	572043,12	2187692,33
513	572044,38	2187699,46
514	572045,14	2187708,11
515	572045,14	2187719,32
516	572044,66	2187726,32
517	572043,06	2187737,68
518	572037,33	2187754,85
519	572026,69	2187774,14
520	572012,45	2187789,82
521	572006,96	2187793,75
522	572015,28	2187803,72
523	572021,86	2187825,27
524	572022,82	2187840,85
525	572021,96	2187857,26
526	572017,91	2187874,33
527	572007,78	2187897,66
528	572005,21	2187902,74
529	572000	2187910,15
530	571973,08	2187941,77
531	571966,91	2187959,81
532	571962,9	2187968,6
533	571961,22	2187971,36
534	571978,57	2187991,72
535	572031,6	2188049,59
536	572035,82	2188054,86
537	572048,47	2188073,12
538	572063,05	2188091,91
539	572066,84	2188097,55
540	572067,79	2188099,27
541	572087,23	2188136,2
542	572106,56	2188166,23
543	572110,47	2188174,76
544	572117,04	2188193,61
545	572119,83	2188210,08
546	572117,17	2188226,5
547	572112,97	2188238,85
548	572110,97	2188243,83
549	572106,12	2188254,26
550	572104,08	2188258,18
551	572085,78	2188276,48
552	572076,16	2188280,76
553	572075,51	2188283,72

554	572075,2	2188310,29
555	572072,99	2188351,68
556	572074,59	2188370,9
557	572077,58	2188381,06
558	572085,2	2188398,28
559	572094,16	2188412,39
560	572101,06	2188419,29
561	572105,14	2188425
562	572107,76	2188429,06
563	572112,47	2188440,12
564	572114,47	2188447,02
565	572115,69	2188453,31
566	572118,28	2188460,91
567	572120,08	2188464,97
568	572121,76	2188468,03
569	572124,02	2188471,3
570	572126,38	2188475,93
571	572128,24	2188480,09
572	572129,76	2188482,26
573	572133,52	2188490,38
574	572136,57	2188507,59
575	572136,4	2188509,68
576	572136,58	2188512,12
577	572136,08	2188519,24
578	572135,7	2188521,83
579	572132,78	2188532,9
580	572131,97	2188534,98
581	572128,7	2188541,8
582	572126,22	2188544,64
583	572126,34	2188549,47
584	572126,18	2188561,94
585	572122,91	2188579,14
586	572120,47	2188585,53
587	572117,05	2188592,72
588	572110,59	2188602,45
589	572097,66	2188615,44
590	572094,05	2188617,94
591	572085,72	2188623,16
592	572074,62	2188630,46
593	572068,7	2188633,38
594	572042,34	2188644,26
595	572027,36	2188654,2
596	572019,9	2188660,54
597	572017,19	2188663,78
598	572007,76	2188682,67
599	571997,83	2188708,28
600	571989,71	2188726,18
601	571987,57	2188730,31
602	571984,2	2188735,4
603	571974,86	2188747,79
604	571973,92	2188751,49

605	571948,87	2188819,59
606	571927,69	2188925,51
607	571928,54	2188976,4
608	571939,47	2188996,28
609	571976,18	2189038,45
610	571978,45	2189041,26
611	572002,72	2189073,57
612	572006,04	2189078,6
613	572012,41	2189097,81
614	572015,86	2189127,48
615	572016,2	2189133,27
616	572016,03	2189137,4
617	572012,57	2189179,02
618	572009,37	2189192,95
619	571997,83	2189222,75
620	571994,5	2189229,69
621	571987,71	2189238,86
622	571955,84	2189272,91
623	571948,58	2189282,28
624	571950,76	2189293,02
625	571951,76	2189303
626	571951,06	2189327,8
627	571960,85	2189339,01
628	571963,3	2189342,05
629	571972,86	2189354,91
630	571976,04	2189359,75
631	571978,82	2189365,35
632	571994,09	2189401,63
633	571997,22	2189412,21
634	572003,91	2189449,52
635	572006,67	2189472,87
636	572007,24	2189481,65
637	572015,01	2189491,8
638	572018,61	2189497,2
639	572020,25	2189500,28
640	572028,1	2189516,39
641	572033,16	2189528,42
642	572036,9	2189547,42
643	572036,71	2189551,87
644	572034,89	2189571,78
645	572031,87	2189594,43
646	572028,39	2189607,23
647	572026,49	2189611,74
648	572027,84	2189613,53
649	572029,59	2189616,83
650	572038,86	2189636,07
651	572043,81	2189657,77
652	572043,54	2189662,91
653	572041,19	2189685,69
654	572036,11	2189703,06
655	572021,93	2189731,17

656	572014,1	2189787,41
657	572012,17	2189898,8
658	572009,13	2189937,16
659	572003,69	2189956,08
660	571986,38	2189989,5
661	571985,28	2189991,5
662	571975,8	2190003,33
663	571964,42	2190013,78
664	571964,42	2190021,93
665	571973,85	2190070,55
666	571988,64	2190150,3
667	572010,92	2190242,2
668	572027,09	2190293,32
669	572030,95	2190302,94
670	572048,58	2190291,57
671	572073,49	2190284,86
672	572085,51	2190284,84
673	572110,61	2190291,55
674	572121,47	2190300
675	572133,33	2190312,21
676	572155,49	2190332,78
677	572164,76	2190344,42
678	572171,14	2190363,8
679	572174,66	2190394,86
680	572174,98	2190400,49
681	572173,9	2190410,81
682	572168,21	2190425,8
683	572151,27	2190453,27
684	572144,63	2190461,79
685	572141,5	2190465,01
686	572158,71	2190485,71
687	572163,57	2190492,68
688	572169,22	2190507,49
689	572174,21	2190531,48
690	572175,26	2190541,67
691	572173,26	2190555,68
692	572165,91	2190580,85
693	572164,46	2190585,1
694	572154,24	2190611,19
695	572151,53	2190616,97
696	572141,49	2190635,28
697	572137,91	2190671,31
698	572134	2190686,31
699	572129,17	2190697,43
700	572134,98	2190708,8
701	572140,36	2190728,52
702	572142,66	2190766,48
703	572142,75	2190769,51
704	572142,43	2190775,17
705	572135,73	2190833,97

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 02.03.2022 № 319-52/19/22П/од

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) реки Братенец (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 Братенец (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	589

Протяженность береговой линии составляет: 11955 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	705

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 597526 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	705

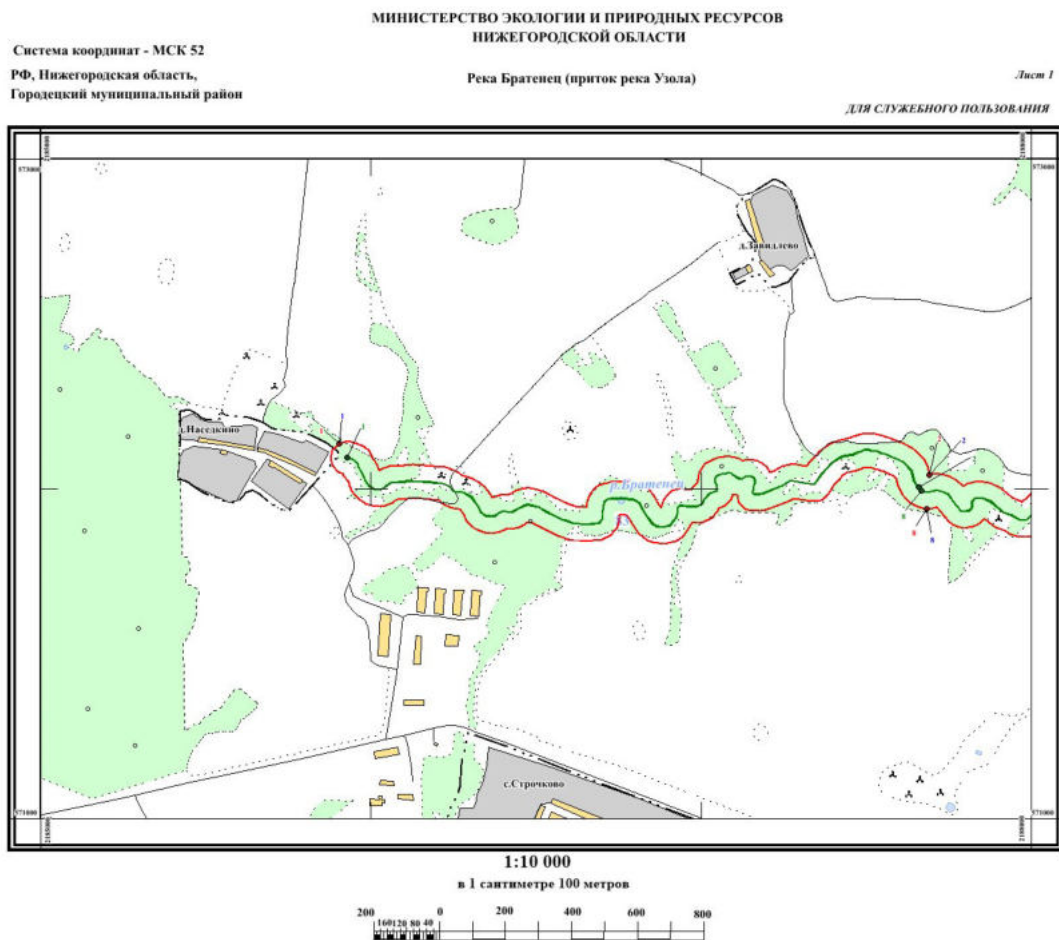
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 597526 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 02.03.2022 № 319-52/19/22П/од

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

Схема № 1



## Схема № 2

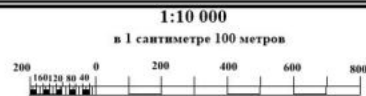
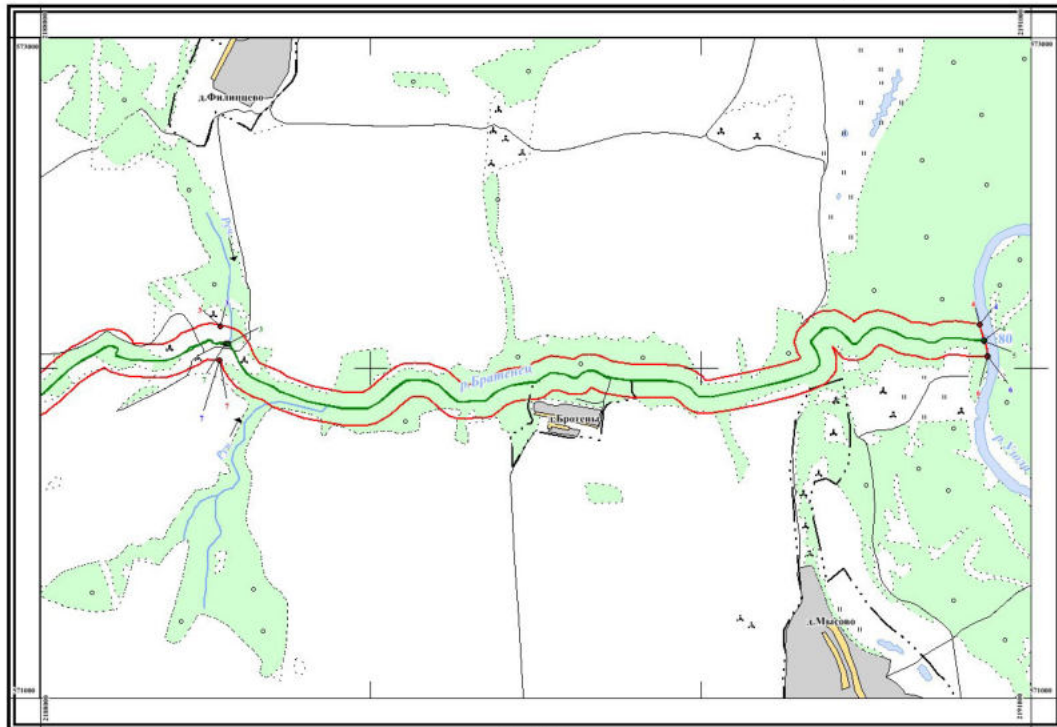
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Река Братенец (приток река Узола)

Лист 2

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