



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

194-10-319-319-159/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-159/22П/од

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов),

границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием

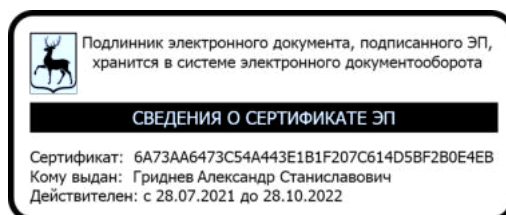
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.министра



А.С.Гриднев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-159/22П/од

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

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей без названия № 17	р. Узола	пр	Городецкий муниципальный район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022 319-159/22П/од

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

береговая линия ручья без названия (приток река Узола) на территории 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	587759,28	2192965,49
2	587760,74	2192966,70
3	587783,81	2192978,78
4	587786,04	2192982,57
5	587798,34	2192988,87
6	587818,14	2192979,29
7	587849,37	2192968,98
8	587849,53	2192968,95
9	587849,78	2192969,01
10	587861,01	2192976,89
11	587862,6	2192978,30
12	587865,86	2192976,87
13	587868,06	2192975,91
14	587869,69	2192973,94
15	587890,92	2192947,92
16	587891,06	2192947,79
17	587895,3	2192945,87
18	587901,08	2192943,28
19	587901,28	2192943,23
20	587937,3	2192943,23
21	587942,48	2192939,81
22	587968,25	2192922,81
23	587980,64	2192902,36
24	587988,1	2192879,28
25	587988,15	2192879,17
26	587988,33	2192878,99
27	587988,58	2192878,93
28	587988,95	2192878,52
29	587990,8	2192878,34
30	587998,42	2192876,38
31	587998,55	2192876,37
32	587998,67	2192876,38
33	588005,94	2192878,24
34	588019,3	2192868,88
35	588019,59	2192868,80
36	588019,84	2192868,85
37	588025,52	2192873,41

38	588025,64	2192873,53
39	588041,08	2192898,72
40	588070,14	2192901,28
41	588070,25	2192901,29
42	588094,87	2192909,32
43	588106,61	2192915,06
44	588118,27	2192911,58
45	588118,41	2192911,57
46	588118,66	2192911,63
47	588118,84	2192911,80
48	588123,21	2192918,85
49	588123,26	2192918,99
50	588126,63	2192930,99
51	588136,17	2192935,30
52	588150,75	2192927,46
53	588159,72	2192904,14
54	588159,91	2192903,93
55	588169,74	2192897,28
56	588174,05	2192882,03
57	588174,09	2192881,92
58	588174,25	2192881,75
59	588201,98	2192862,79
60	588221,27	2192847,38
61	588225,42	2192843,26
62	588229,98	2192838,73
63	588230,08	2192838,64
64	588230,19	2192838,59
65	588237,98	2192836,35
66	588238,12	2192836,33
67	588238,37	2192836,39
68	588238,55	2192836,58
69	588241,16	2192841,66
70	588248,22	2192838,92
71	588248,41	2192838,90
72	588252,88	2192838,90
73	588260,38	2192831,46
74	588260,38	2192820,75
75	588260,44	2192820,51
76	588260,63	2192820,32
77	588260,84	2192820,26
78	588269,25	2192819,62
79	588269,48	2192819,65
80	588284,62	2192825,90
81	588288,14	2192818,01
82	588289,38	2192812,29
83	588289,44	2192812,14
84	588289,62	2192811,95
85	588289,84	2192811,90
86	588299,14	2192811,25
87	588309,26	2192808,07
88	588326,33	2192793,37
89	588326,66	2192793,26
90	588326,81	2192793,27
91	588333,67	2192795,54
92	588341,78	2192800,32
93	588353,98	2192801,27
94	588363,76	2192796,23
95	588370,72	2192788,54
96	588372,54	2192786,08

97	588374,55	2192784,78
98	588375,48	2192784,73
99	588380,85	2192785,48
100	588383,69	2192786,53
101	588402,65	2192786,82
102	588409,87	2192782,69
103	588410,12	2192782,62
104	588410,31	2192782,67
105	588417,16	2192785,07
106	588428,15	2192785,38
107	588462,31	2192772,60
108	588471,75	2192769,06
109	588500,62	2192746,93
110	588524,09	2192724,41
111	588524,19	2192724,33
112	588524,44	2192724,27
113	588530,63	2192716,84
114	588558,25	2192704,19
115	588577,76	2192709,48
116	588595,95	2192720,73
117	588619,1	2192718,73
118	588636,96	2192707,50
119	588660,77	2192695,59
120	588669,13	2192693,89
121	588688,23	2192696,91
122	588705,09	2192696,91
123	588739,82	2192694,60
124	588750,41	2192693,59
125	588760,66	2192692,27
126	588771,14	2192692,54
127	588771,29	2192692,38
128	588772,83	2192691,31
129	588773,78	2192681,42
130	588773,85	2192681,21
131	588783,99	2192665,74
132	588796,09	2192650,75
133	588796,23	2192650,63
134	588825,12	2192639,06
135	588829,33	2192633,48
136	588832,2	2192621,98
137	588832,25	2192621,86
138	588835,69	2192617,92
139	588835,81	2192617,81
140	588836,06	2192617,75
141	588844,81	2192617,75
142	588845,06	2192617,81
143	588845,23	2192617,97
144	588853,7	2192630,79
145	588861	2192630,79
146	588890,18	2192608,45
147	588907,63	2192594,25
148	588921,42	2192577,93
149	588923,54	2192573,09
150	588927,78	2192563,47
151	588930,05	2192558,29
152	588930,57	2192552,71
153	588933,76	2192542,02
154	588934,23	2192540,47
155	588934,27	2192540,36

156	588934,46	2192540,17
157	588945,07	2192536,42
158	588959,01	2192515,85
159	588959,09	2192515,74
160	588972,54	2192503,98
161	588972,7	2192503,89
162	588976,05	2192502,68
163	589026,61	2192457,81
164	589047,28	2192443,73
165	589047,57	2192443,64
166	589047,82	2192443,70
167	589048,06	2192444,13
168	589048	2192444,40
169	589047,85	2192444,55
170	589027,26	2192458,58
171	588976,64	2192503,48
172	588973,13	2192504,80
173	588959,8	2192516,46
174	588945,81	2192537,10
175	588945,64	2192537,27
176	588935,11	2192541,01
177	588934,71	2192542,30
178	588931,56	2192552,85
179	588931,04	2192558,46
180	588931	2192558,62
181	588928,7	2192563,86
182	588924,46	2192573,50
183	588922,31	2192578,40
184	588922,23	2192578,52
185	588908,37	2192594,93
186	588890,8	2192609,24
187	588861,47	2192631,68
188	588861,17	2192631,78
189	588853,44	2192631,78
190	588853,19	2192631,72
191	588853,02	2192631,56
192	588844,54	2192618,74
193	588836,29	2192618,74
194	588833,15	2192622,35
195	588830,28	2192633,82
196	588830,22	2192633,95
197	588825,84	2192639,78
198	588825,69	2192639,92
199	588796,79	2192651,48
200	588784,81	2192666,33
201	588774,77	2192681,64
202	588773,81	2192691,64
203	588773,74	2192691,84
204	588773,59	2192692,00
205	588771,85	2192693,20
206	588771,57	2192693,28
207	588770,37	2192693,42
208	588768,63	2192693,42
209	588766,61	2192693,28
210	588765,2	2192693,24
211	588760,96	2192693,28
212	588757,45	2192693,28
213	588753,96	2192693,99
214	588752,35	2192694,30

215	588738,62	2192695,82
216	588717,66	2192697,65
217	588712,04	2192698,40
218	588683,76	2192699,56
219	588670,04	2192697,06
220	588659,12	2192699,06
221	588619,6	2192721,38
222	588615,79	2192723,04
223	588596,95	2192724,03
224	588592,4	2192720,55
225	588588,68	2192718,24
226	588581,07	2192714,02
227	588563,96	2192709,23
228	588557,51	2192708,24
229	588537,25	2192715,11
230	588531,21	2192717,96
231	588524,87	2192725,01
232	588524,78	2192725,12
233	588501,3	2192747,66
234	588472,29	2192769,90
235	588472,17	2192769,98
236	588462,66	2192773,54
237	588428,41	2192786,36
238	588428,23	2192786,37
239	588417,06	2192786,06
240	588416,91	2192786,05
241	588410,16	2192783,68
242	588403,03	2192787,77
243	588402,78	2192787,83
244	588383,59	2192787,52
245	588383,43	2192787,49
246	588380,51	2192786,42
247	588378,65	2192785,83
248	588377,36	2192785,51
249	588374,71	2192785,35
250	588372,19	2192787,66
251	588371,27	2192788,99
252	588364,44	2192796,98
253	588364,32	2192797,07
254	588354,32	2192802,23
255	588354,09	2192802,28
256	588341,58	2192801,32
257	588341,37	2192801,25
258	588333,31	2192796,47
259	588326,77	2192794,31
260	588309,84	2192808,91
261	588309,66	2192809,00
262	588299,38	2192812,21
263	588299,26	2192812,24
264	588290,28	2192812,86
265	588289,11	2192818,27
266	588289,08	2192818,38
267	588285,34	2192826,75
268	588285,13	2192826,97
269	588284,88	2192827,03
270	588284,69	2192827,00
271	588269,21	2192820,61
272	588261,38	2192821,22
273	588261,38	2192831,68

274	588261,31	2192831,93
275	588261,23	2192832,04
276	588253,43	2192839,76
277	588253,33	2192839,83
278	588253,08	2192839,90
279	588248,5	2192839,90
280	588241,11	2192842,76
281	588240,93	2192842,79
282	588240,68	2192842,73
283	588240,5	2192842,55
284	588237,86	2192837,43
285	588230,59	2192839,54
286	588226,12	2192843,97
287	588221,96	2192848,11
288	588202,59	2192863,58
289	588174,96	2192882,47
290	588170,65	2192897,73
291	588170,6	2192897,84
292	588170,45	2192898,01
293	588160,6	2192904,66
294	588151,62	2192928,00
295	588151,4	2192928,25
296	588136,42	2192936,28
297	588136,19	2192936,34
298	588135,99	2192936,31
299	588126	2192931,81
300	588125,77	2192931,59
301	588125,73	2192931,49
302	588122,31	2192919,33
303	588118,19	2192912,65
304	588106,71	2192916,08
305	588106,57	2192916,09
306	588106,34	2192916,05
307	588094,53	2192910,25
308	588070	2192902,27
309	588040,74	2192899,70
310	588040,54	2192899,63
311	588040,36	2192899,46
312	588024,83	2192874,14
313	588019,57	2192869,92
314	588006,33	2192879,19
315	588006,04	2192879,28
316	588005,92	2192879,27
317	587998,55	2192877,38
318	587991,05	2192879,30
319	587989,18	2192879,55
320	587989,06	2192879,58
321	587981,58	2192902,72
322	587969,04	2192923,43
323	587968,89	2192923,58
324	587943,03	2192940,65
325	587937,73	2192944,15
326	587937,45	2192944,23
327	587901,39	2192944,23
328	587895,71	2192946,80
329	587891,62	2192948,63
330	587870,46	2192974,56
331	587868,75	2192976,65
332	587868,62	2192976,76

333	587866,27	2192977,80
334	587863,01	2192979,23
335	587861,97	2192978,85
336	587861,22	2192978,17
337	587860,72	2192977,80
338	587860,5	2192977,72
339	587849,45	2192970,00
340	587818,55	2192980,20
341	587798,62	2192989,83
342	587798,41	2192989,87
343	587786,95	2192985,05
344	587784,72	2192983,91
345	587782,32	2192979,50
346	587773,76	2192974,92
347	587770,74	2192973,30
348	587760,14	2192967,51
349	587758,84	2192966,93

Водоохранная зона ручья без названия (приток река Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	587798,41	2193039,88
2	587778,8	2193035,91
3	587767,43	2193031,09
4	587764,08	2193029,52
5	587761,85	2193028,38
6	587759,72	2193027,21
7	587753,07	2193020,55
8	587752,04	2193019,99
9	587750,89	2193009,73
10	587753,73	2192983,29
11	587760,34	2192962,14
12	587765,44	2192953,65
13	587772,8	2192944,97
14	587778,28	2192936,46
15	587782,62	2192927,77
16	587785,83	2192923,33
17	587786,59	2192923,80
18	587802,15	2192931,94
19	587802,52	2192931,80
20	587833,69	2192921,50
21	587839,86	2192919,89
22	587840,02	2192919,86
23	587849,53	2192918,95
24	587849,98	2192919,01
25	587852,18	2192916,31
26	587857,77	2192910,48
27	587857,91	2192910,36
28	587866,06	2192904,48
29	587870,43	2192902,25
30	587874,63	2192900,35
31	587874,86	2192900,24
32	587880,64	2192897,65
33	587889,76	2192894,58

34	587889,96	2192894,53
35	587901,28	2192893,23
36	587922,28	2192893,23
37	587931,32	2192887,26
38	587934,86	2192881,44
39	587940,52	2192863,91
40	587942,69	2192858,36
41	587942,74	2192858,25
42	587944,85	2192854,17
43	587952,22	2192844,41
44	587952,4	2192844,22
45	587963,33	2192835,68
46	587963,95	2192835,22
47	587974,62	2192831,14
48	587976,29	2192830,46
49	587976,54	2192830,39
50	587977,78	2192830,13
51	587978,39	2192829,90
52	587986,01	2192827,95
53	587992,48	2192826,74
54	587994,34	2192825,54
55	588010,2	2192819,70
56	588010,45	2192819,65
57	588019,59	2192818,80
58	588028,73	2192819,65
59	588028,98	2192819,70
60	588044,84	2192825,54
61	588050,47	2192829,33
62	588051,2	2192829,90
63	588056,82	2192834,41
64	588061,45	2192838,64
65	588061,57	2192838,76
66	588068,27	2192847,40
67	588070,55	2192851,12
68	588074,52	2192851,47
69	588077,12	2192851,77
70	588077,23	2192851,78
71	588085,75	2192853,75
72	588110,37	2192861,78
73	588111,38	2192862,17
74	588112,77	2192861,89
75	588112,91	2192861,88
76	588118,41	2192861,57
77	588128,06	2192862,74
78	588130,79	2192856,92
79	588137,63	2192847,71
80	588137,79	2192847,54
81	588146,03	2192840,47
82	588172,23	2192822,57
83	588187,95	2192810,00
84	588190,18	2192807,80
85	588194,76	2192803,24
86	588195,93	2192802,12
87	588196,03	2192802,03
88	588205,08	2192795,33
89	588210,61	2192792,59
90	588210,72	2192792,54
91	588216,33	2192790,56
92	588222,32	2192788,82

93	588225,46	2192784,78
94	588225,65	2192784,59
95	588235,63	2192777,01
96	588246,47	2192772,36
97	588246,68	2192772,30
98	588257,07	2192770,39
99	588262,94	2192769,96
100	588264,62	2192768,64
101	588279,28	2192763,03
102	588279,5	2192762,99
103	588286,06	2192762,07
104	588293,69	2192755,48
105	588301,2	2192750,14
106	588301,41	2192750,01
107	588314,37	2192744,79
108	588314,62	2192744,73
109	588326,66	2192743,25
110	588331,8	2192743,52
111	588331,95	2192743,53
112	588342,47	2192745,80
113	588343,27	2192746,06
114	588345,36	2192744,12
115	588347,37	2192742,82
116	588349,55	2192741,47
117	588372,05	2192734,84
118	588372,98	2192734,79
119	588375,48	2192734,73
120	588382,34	2192735,21
121	588387,71	2192735,95
122	588390,41	2192736,64
123	588391,63	2192736,65
124	588397,83	2192734,16
125	588398,08	2192734,09
126	588410,12	2192732,62
127	588422,01	2192734,06
128	588422,2	2192734,11
129	588422,37	2192734,16
130	588444,78	2192725,77
131	588447,24	2192724,84
132	588468	2192708,94
133	588488,63	2192689,13
134	588492,23	2192684,82
135	588505,63	2192673,53
136	588509,81	2192671,38
137	588537,43	2192658,73
138	588558,25	2192654,19
139	588571,32	2192655,93
140	588590,83	2192661,21
141	588602,76	2192666,17
142	588604,07	2192666,96
143	588605,8	2192668,03
144	588610,33	2192665,18
145	588611,96	2192664,19
146	588614,6	2192662,78
147	588638,41	2192650,87
148	588650,78	2192646,60
149	588659,14	2192644,89
150	588669,13	2192643,88
151	588676,95	2192644,50

152	588692,16	2192646,91
153	588703,43	2192646,91
154	588735,79	2192644,75
155	588738,1	2192644,53
156	588742,17	2192638,33
157	588745,11	2192634,30
158	588757,18	2192619,35
159	588762,94	2192613,32
160	588763,08	2192613,19
161	588771,23	2192607,32
162	588773,28	2192606,20
163	588777,72	2192604,17
164	588787,24	2192600,36
165	588788,95	2192596,86
166	588792,71	2192591,25
167	588794,7	2192588,84
168	588798,08	2192584,98
169	588802,16	2192580,83
170	588802,28	2192580,72
171	588810,81	2192574,51
172	588823,77	2192569,28
173	588824,02	2192569,22
174	588836,06	2192567,75
175	588844,81	2192567,75
176	588856,85	2192569,22
177	588857,1	2192569,28
178	588858,4	2192569,81
179	588859,2	2192569,20
180	588872,45	2192558,42
181	588878,55	2192551,19
182	588881,25	2192545,07
183	588881,69	2192542,20
184	588882,69	2192538,30
185	588885,86	2192527,70
186	588885,95	2192527,35
187	588886,42	2192525,82
188	588887,32	2192523,17
189	588887,36	2192523,06
190	588890,97	2192515,36
191	588899,29	2192504,63
192	588899,48	2192504,45
193	588909,46	2192496,87
194	588912,44	2192495,44
195	588917,62	2192487,80
196	588918,77	2192486,19
197	588918,85	2192486,08
198	588926,17	2192478,11
199	588939,62	2192466,35
200	588947,41	2192460,75
201	588947,57	2192460,66
202	588947,7	2192460,58
203	588948,65	2192460,15
204	588993,42	2192420,40
205	588998,52	2192416,45
206	589019,13	2192402,41
207	589022,32	2192400,39
208	589035,28	2192395,17
209	589035,53	2192395,11
210	589047,57	2192393,64

211	589059,61	2192395,11
212	589059,86	2192395,17
213	589072,82	2192400,39
214	589091,12	2192418,70
215	589091,19	2192418,96
216	589091,36	2192419,13
217	589098,06	2192444,13
218	589096,81	2192455,23
219	589096,75	2192455,50
220	589091,3	2192469,40
221	589083,93	2192479,16
222	589083,78	2192479,32
223	589076	2192485,88
224	589058,05	2192498,11
225	589009,82	2192540,89
226	589007,27	2192543,01
227	589001,56	2192546,85
228	589000,33	2192547,44
229	588997,57	2192549,84
230	588987,2	2192565,16
231	588981,22	2192572,41
232	588981,05	2192572,58
233	588978,13	2192574,82
234	588976,78	2192578,72
235	588974,48	2192583,96
236	588970,23	2192593,62
237	588968,09	2192598,50
238	588965,61	2192603,40
239	588964,32	2192605,51
240	588964,24	2192605,63
241	588960,43	2192610,78
242	588946,57	2192627,19
243	588941,52	2192632,37
244	588939,86	2192633,78
245	588922,36	2192648,02
246	588921,18	2192648,94
247	588891,86	2192671,38
248	588887,82	2192674,19
249	588886,42	2192675,02
250	588873,46	2192680,25
251	588873,21	2192680,31
252	588861,17	2192681,78
253	588853,44	2192681,78
254	588852,75	2192681,69
255	588850,69	2192683,22
256	588845,94	2192685,64
257	588844,19	2192686,37
258	588827,5	2192693,05
259	588825,27	2192695,81
260	588822,94	2192699,37
261	588821,04	2192708,05
262	588820,97	2192708,25
263	588817,04	2192716,84
264	588809,67	2192726,61
265	588809,52	2192726,76
266	588802,12	2192733,05
267	588800,38	2192734,26
268	588796,82	2192736,54
269	588780,96	2192742,39

270	588780,71	2192742,43
271	588777,34	2192742,94
272	588776,14	2192743,08
273	588770,37	2192743,42
274	588768,63	2192743,42
275	588765,19	2192743,30
276	588764,39	2192743,25
277	588762,51	2192743,27
278	588761,8	2192743,41
279	588757,85	2192744,00
280	588744,12	2192745,52
281	588742,97	2192745,64
282	588723,12	2192747,36
283	588718,6	2192747,97
284	588714,09	2192748,35
285	588685,81	2192749,52
286	588683,76	2192749,56
287	588674,81	2192748,76
288	588673,3	2192748,48
289	588644,19	2192764,92
290	588639,56	2192767,23
291	588635,75	2192768,89
292	588618,42	2192772,97
293	588599,58	2192773,96
294	588596,95	2192774,04
295	588571,95	2192767,34
296	588566,53	2192763,71
297	588563,94	2192761,73
298	588563,36	2192761,37
299	588561,96	2192760,60
300	588560,4	2192760,15
301	588559,4	2192761,19
302	588535,92	2192783,72
303	588535,35	2192784,27
304	588531,67	2192787,38
305	588502,71	2192809,58
306	588499,91	2192811,58
307	588499,13	2192812,07
308	588498,64	2192812,40
309	588497,17	2192813,28
310	588489,72	2192816,80
311	588480,21	2192820,37
312	588445,94	2192833,18
313	588432,7	2192836,18
314	588432,52	2192836,19
315	588428,23	2192836,38
316	588426,83	2192836,36
317	588415,7	2192836,05
318	588415,07	2192836,30
319	588414,82	2192836,36
320	588402,78	2192837,83
321	588401,96	2192837,82
322	588393,32	2192837,68
323	588389,3	2192840,39
324	588387,21	2192841,52
325	588377,23	2192846,67
326	588364,23	2192851,24
327	588364	2192851,29
328	588354,09	2192852,28

329	588350,21	2192852,13
330	588337,74	2192851,16
331	588336,62	2192850,96
332	588334,97	2192852,14
333	588334,76	2192852,27
334	588330,84	2192854,30
335	588330,74	2192854,34
336	588325,02	2192856,56
337	588321,27	2192861,52
338	588321,06	2192861,74
339	588310,13	2192870,28
340	588297,17	2192875,50
341	588296,92	2192875,56
342	588286,9	2192876,79
343	588284,06	2192879,28
344	588283,96	2192879,36
345	588278,33	2192883,14
346	588265,37	2192888,36
347	588265,12	2192888,43
348	588260,06	2192889,05
349	588259,2	2192889,37
350	588249,6	2192892,04
351	588249,42	2192892,07
352	588246,76	2192892,30
353	588233,79	2192902,66
354	588230,79	2192904,87
355	588217,89	2192913,69
356	588216,06	2192918,65
357	588216,01	2192918,76
358	588213,9	2192922,84
359	588208,14	2192930,87
360	588207,99	2192931,04
361	588202	2192936,31
362	588198,29	2192945,95
363	588194,92	2192953,00
364	588193,63	2192955,11
365	588187,51	2192962,83
366	588187,33	2192963,01
367	588176,4	2192971,55
368	588175,02	2192972,31
369	588160,05	2192980,34
370	588149,43	2192984,56
371	588149,2	2192984,62
372	588136,19	2192986,34
373	588128,53	2192985,75
374	588128,33	2192985,72
375	588115,47	2192981,91
376	588105,48	2192977,41
377	588101	2192975,12
378	588095,37	2192971,34
379	588090,98	2192967,51
380	588090,79	2192967,32
381	588086,38	2192961,63
382	588084,31	2192960,94
383	588075,68	2192956,70
384	588059,95	2192951,57
385	588036,36	2192949,50
386	588025,94	2192947,45
387	588025,74	2192947,39

388	588015,65	2192942,99
389	588011,8	2192949,33
390	588004,97	2192958,19
391	588004,82	2192958,35
392	587996,43	2192965,31
393	587970,58	2192982,37
394	587965,3	2192985,86
395	587962,73	2192987,46
396	587960,68	2192988,57
397	587949,74	2192992,70
398	587949,49	2192992,76
399	587937,45	2192994,23
400	587918,95	2192994,23
401	587909,2	2193006,16
402	587909,06	2193006,35
403	587907,35	2193008,43
404	587900,79	2193015,05
405	587900,66	2193015,15
406	587894,97	2193019,26
407	587893,57	2193020,10
408	587888,63	2193022,59
409	587886,33	2193023,60
410	587883,05	2193025,03
411	587863,01	2193029,23
412	587846,17	2193026,30
413	587845,13	2193025,93
414	587842,8	2193024,86
415	587837,34	2193026,66
416	587820,37	2193034,86
417	587809,43	2193038,65
418	587809,22	2193038,70
1	587798,41	2193039,88

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

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	587798,41	2193039,88
2	587778,8	2193035,91
3	587767,43	2193031,09
4	587764,08	2193029,52
5	587761,85	2193028,38
6	587759,72	2193027,21
7	587753,07	2193020,55
8	587752,04	2193019,99
9	587750,89	2193009,73
10	587753,73	2192983,29
11	587760,34	2192962,14
12	587765,44	2192953,65
13	587772,8	2192944,97
14	587778,28	2192936,46
15	587782,62	2192927,77
16	587785,83	2192923,33
17	587786,59	2192923,80
18	587802,15	2192931,94

19	587802,52	2192931,80
20	587833,69	2192921,50
21	587839,86	2192919,89
22	587840,02	2192919,86
23	587849,53	2192918,95
24	587849,98	2192919,01
25	587852,18	2192916,31
26	587857,77	2192910,48
27	587857,91	2192910,36
28	587866,06	2192904,48
29	587870,43	2192902,25
30	587874,63	2192900,35
31	587874,86	2192900,24
32	587880,64	2192897,65
33	587889,76	2192894,58
34	587889,96	2192894,53
35	587901,28	2192893,23
36	587922,28	2192893,23
37	587931,32	2192887,26
38	587934,86	2192881,44
39	587940,52	2192863,91
40	587942,69	2192858,36
41	587942,74	2192858,25
42	587944,85	2192854,17
43	587952,22	2192844,41
44	587952,4	2192844,22
45	587963,33	2192835,68
46	587963,95	2192835,22
47	587974,62	2192831,14
48	587976,29	2192830,46
49	587976,54	2192830,39
50	587977,78	2192830,13
51	587978,39	2192829,90
52	587986,01	2192827,95
53	587992,48	2192826,74
54	587994,34	2192825,54
55	588010,2	2192819,70
56	588010,45	2192819,65
57	588019,59	2192818,80
58	588028,73	2192819,65
59	588028,98	2192819,70
60	588044,84	2192825,54
61	588050,47	2192829,33
62	588051,2	2192829,90
63	588056,82	2192834,41
64	588061,45	2192838,64
65	588061,57	2192838,76
66	588068,27	2192847,40
67	588070,55	2192851,12
68	588074,52	2192851,47
69	588077,12	2192851,77
70	588077,23	2192851,78
71	588085,75	2192853,75
72	588110,37	2192861,78
73	588111,38	2192862,17
74	588112,77	2192861,89
75	588112,91	2192861,88
76	588118,41	2192861,57
77	588128,06	2192862,74

78	588130,79	2192856,92
79	588137,63	2192847,71
80	588137,79	2192847,54
81	588146,03	2192840,47
82	588172,23	2192822,57
83	588187,95	2192810,00
84	588190,18	2192807,80
85	588194,76	2192803,24
86	588195,93	2192802,12
87	588196,03	2192802,03
88	588205,08	2192795,33
89	588210,61	2192792,59
90	588210,72	2192792,54
91	588216,33	2192790,56
92	588222,32	2192788,82
93	588225,46	2192784,78
94	588225,65	2192784,59
95	588235,63	2192777,01
96	588246,47	2192772,36
97	588246,68	2192772,30
98	588257,07	2192770,39
99	588262,94	2192769,96
100	588264,62	2192768,64
101	588279,28	2192763,03
102	588279,5	2192762,99
103	588286,06	2192762,07
104	588293,69	2192755,48
105	588301,2	2192750,14
106	588301,41	2192750,01
107	588314,37	2192744,79
108	588314,62	2192744,73
109	588326,66	2192743,25
110	588331,8	2192743,52
111	588331,95	2192743,53
112	588342,47	2192745,80
113	588343,27	2192746,06
114	588345,36	2192744,12
115	588347,37	2192742,82
116	588349,55	2192741,47
117	588372,05	2192734,84
118	588372,98	2192734,79
119	588375,48	2192734,73
120	588382,34	2192735,21
121	588387,71	2192735,95
122	588390,41	2192736,64
123	588391,63	2192736,65
124	588397,83	2192734,16
125	588398,08	2192734,09
126	588410,12	2192732,62
127	588422,01	2192734,06
128	588422,2	2192734,11
129	588422,37	2192734,16
130	588444,78	2192725,77
131	588447,24	2192724,84
132	588468	2192708,94
133	588488,63	2192689,13
134	588492,23	2192684,82
135	588505,63	2192673,53
136	588509,81	2192671,38

137	588537,43	2192658,73
138	588558,25	2192654,19
139	588571,32	2192655,93
140	588590,83	2192661,21
141	588602,76	2192666,17
142	588604,07	2192666,96
143	588605,8	2192668,03
144	588610,33	2192665,18
145	588611,96	2192664,19
146	588614,6	2192662,78
147	588638,41	2192650,87
148	588650,78	2192646,60
149	588659,14	2192644,89
150	588669,13	2192643,88
151	588676,95	2192644,50
152	588692,16	2192646,91
153	588703,43	2192646,91
154	588735,79	2192644,75
155	588738,1	2192644,53
156	588742,17	2192638,33
157	588745,11	2192634,30
158	588757,18	2192619,35
159	588762,94	2192613,32
160	588763,08	2192613,19
161	588771,23	2192607,32
162	588773,28	2192606,20
163	588777,72	2192604,17
164	588787,24	2192600,36
165	588788,95	2192596,86
166	588792,71	2192591,25
167	588794,7	2192588,84
168	588798,08	2192584,98
169	588802,16	2192580,83
170	588802,28	2192580,72
171	588810,81	2192574,51
172	588823,77	2192569,28
173	588824,02	2192569,22
174	588836,06	2192567,75
175	588844,81	2192567,75
176	588856,85	2192569,22
177	588857,1	2192569,28
178	588858,4	2192569,81
179	588859,2	2192569,20
180	588872,45	2192558,42
181	588878,55	2192551,19
182	588881,25	2192545,07
183	588881,69	2192542,20
184	588882,69	2192538,30
185	588885,86	2192527,70
186	588885,95	2192527,35
187	588886,42	2192525,82
188	588887,32	2192523,17
189	588887,36	2192523,06
190	588890,97	2192515,36
191	588899,29	2192504,63
192	588899,48	2192504,45
193	588909,46	2192496,87
194	588912,44	2192495,44
195	588917,62	2192487,80

196	588918,77	2192486,19
197	588918,85	2192486,08
198	588926,17	2192478,11
199	588939,62	2192466,35
200	588947,41	2192460,75
201	588947,57	2192460,66
202	588947,7	2192460,58
203	588948,65	2192460,15
204	588993,42	2192420,40
205	588998,52	2192416,45
206	589019,13	2192402,41
207	589022,32	2192400,39
208	589035,28	2192395,17
209	589035,53	2192395,11
210	589047,57	2192393,64
211	589059,61	2192395,11
212	589059,86	2192395,17
213	589072,82	2192400,39
214	589091,12	2192418,70
215	589091,19	2192418,96
216	589091,36	2192419,13
217	589098,06	2192444,13
218	589096,81	2192455,23
219	589096,75	2192455,50
220	589091,3	2192469,40
221	589083,93	2192479,16
222	589083,78	2192479,32
223	589076	2192485,88
224	589058,05	2192498,11
225	589009,82	2192540,89
226	589007,27	2192543,01
227	589001,56	2192546,85
228	589000,33	2192547,44
229	588997,57	2192549,84
230	588987,2	2192565,16
231	588981,22	2192572,41
232	588981,05	2192572,58
233	588978,13	2192574,82
234	588976,78	2192578,72
235	588974,48	2192583,96
236	588970,23	2192593,62
237	588968,09	2192598,50
238	588965,61	2192603,40
239	588964,32	2192605,51
240	588964,24	2192605,63
241	588960,43	2192610,78
242	588946,57	2192627,19
243	588941,52	2192632,37
244	588939,86	2192633,78
245	588922,36	2192648,02
246	588921,18	2192648,94
247	588891,86	2192671,38
248	588887,82	2192674,19
249	588886,42	2192675,02
250	588873,46	2192680,25
251	588873,21	2192680,31
252	588861,17	2192681,78
253	588853,44	2192681,78
254	588852,75	2192681,69

255	588850,69	2192683,22
256	588845,94	2192685,64
257	588844,19	2192686,37
258	588827,5	2192693,05
259	588825,27	2192695,81
260	588822,94	2192699,37
261	588821,04	2192708,05
262	588820,97	2192708,25
263	588817,04	2192716,84
264	588809,67	2192726,61
265	588809,52	2192726,76
266	588802,12	2192733,05
267	588800,38	2192734,26
268	588796,82	2192736,54
269	588780,96	2192742,39
270	588780,71	2192742,43
271	588777,34	2192742,94
272	588776,14	2192743,08
273	588770,37	2192743,42
274	588768,63	2192743,42
275	588765,19	2192743,30
276	588764,39	2192743,25
277	588762,51	2192743,27
278	588761,8	2192743,41
279	588757,85	2192744,00
280	588744,12	2192745,52
281	588742,97	2192745,64
282	588723,12	2192747,36
283	588718,6	2192747,97
284	588714,09	2192748,35
285	588685,81	2192749,52
286	588683,76	2192749,56
287	588674,81	2192748,76
288	588673,3	2192748,48
289	588644,19	2192764,92
290	588639,56	2192767,23
291	588635,75	2192768,89
292	588618,42	2192772,97
293	588599,58	2192773,96
294	588596,95	2192774,04
295	588571,95	2192767,34
296	588566,53	2192763,71
297	588563,94	2192761,73
298	588563,36	2192761,37
299	588561,96	2192760,60
300	588560,4	2192760,15
301	588559,4	2192761,19
302	588535,92	2192783,72
303	588535,35	2192784,27
304	588531,67	2192787,38
305	588502,71	2192809,58
306	588499,91	2192811,58
307	588499,13	2192812,07
308	588498,64	2192812,40
309	588497,17	2192813,28
310	588489,72	2192816,80
311	588480,21	2192820,37
312	588445,94	2192833,18
313	588432,7	2192836,18

314	588432,52	2192836,19
315	588428,23	2192836,38
316	588426,83	2192836,36
317	588415,7	2192836,05
318	588415,07	2192836,30
319	588414,82	2192836,36
320	588402,78	2192837,83
321	588401,96	2192837,82
322	588393,32	2192837,68
323	588389,3	2192840,39
324	588387,21	2192841,52
325	588377,23	2192846,67
326	588364,23	2192851,24
327	588364	2192851,29
328	588354,09	2192852,28
329	588350,21	2192852,13
330	588337,74	2192851,16
331	588336,62	2192850,96
332	588334,97	2192852,14
333	588334,76	2192852,27
334	588330,84	2192854,30
335	588330,74	2192854,34
336	588325,02	2192856,56
337	588321,27	2192861,52
338	588321,06	2192861,74
339	588310,13	2192870,28
340	588297,17	2192875,50
341	588296,92	2192875,56
342	588286,9	2192876,79
343	588284,06	2192879,28
344	588283,96	2192879,36
345	588278,33	2192883,14
346	588265,37	2192888,36
347	588265,12	2192888,43
348	588260,06	2192889,05
349	588259,2	2192889,37
350	588249,6	2192892,04
351	588249,42	2192892,07
352	588246,76	2192892,30
353	588233,79	2192902,66
354	588230,79	2192904,87
355	588217,89	2192913,69
356	588216,06	2192918,65
357	588216,01	2192918,76
358	588213,9	2192922,84
359	588208,14	2192930,87
360	588207,99	2192931,04
361	588202	2192936,31
362	588198,29	2192945,95
363	588194,92	2192953,00
364	588193,63	2192955,11
365	588187,51	2192962,83
366	588187,33	2192963,01
367	588176,4	2192971,55
368	588175,02	2192972,31
369	588160,05	2192980,34
370	588149,43	2192984,56
371	588149,2	2192984,62
372	588136,19	2192986,34

373	588128,53	2192985,75
374	588128,33	2192985,72
375	588115,47	2192981,91
376	588105,48	2192977,41
377	588101	2192975,12
378	588095,37	2192971,34
379	588090,98	2192967,51
380	588090,79	2192967,32
381	588086,38	2192961,63
382	588084,31	2192960,94
383	588075,68	2192956,70
384	588059,95	2192951,57
385	588036,36	2192949,50
386	588025,94	2192947,45
387	588025,74	2192947,39
388	588015,65	2192942,99
389	588011,8	2192949,33
390	588004,97	2192958,19
391	588004,82	2192958,35
392	587996,43	2192965,31
393	587970,58	2192982,37
394	587965,3	2192985,86
395	587962,73	2192987,46
396	587960,68	2192988,57
397	587949,74	2192992,70
398	587949,49	2192992,76
399	587937,45	2192994,23
400	587918,95	2192994,23
401	587909,2	2193006,16
402	587909,06	2193006,35
403	587907,35	2193008,43
404	587900,79	2193015,05
405	587900,66	2193015,15
406	587894,97	2193019,26
407	587893,57	2193020,10
408	587888,63	2193022,59
409	587886,33	2193023,60
410	587883,05	2193025,03
411	587863,01	2193029,23
412	587846,17	2193026,30
413	587845,13	2193025,93
414	587842,8	2193024,86
415	587837,34	2193026,66
416	587820,37	2193034,86
417	587809,43	2193038,65
418	587809,22	2193038,70
1	587798,41	2193039,88

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от « » 21.03.2022 № 319-159/22П/од

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

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	349

Протяженность береговой линии составляет: 3299 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	418

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 163420 кв. м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	418

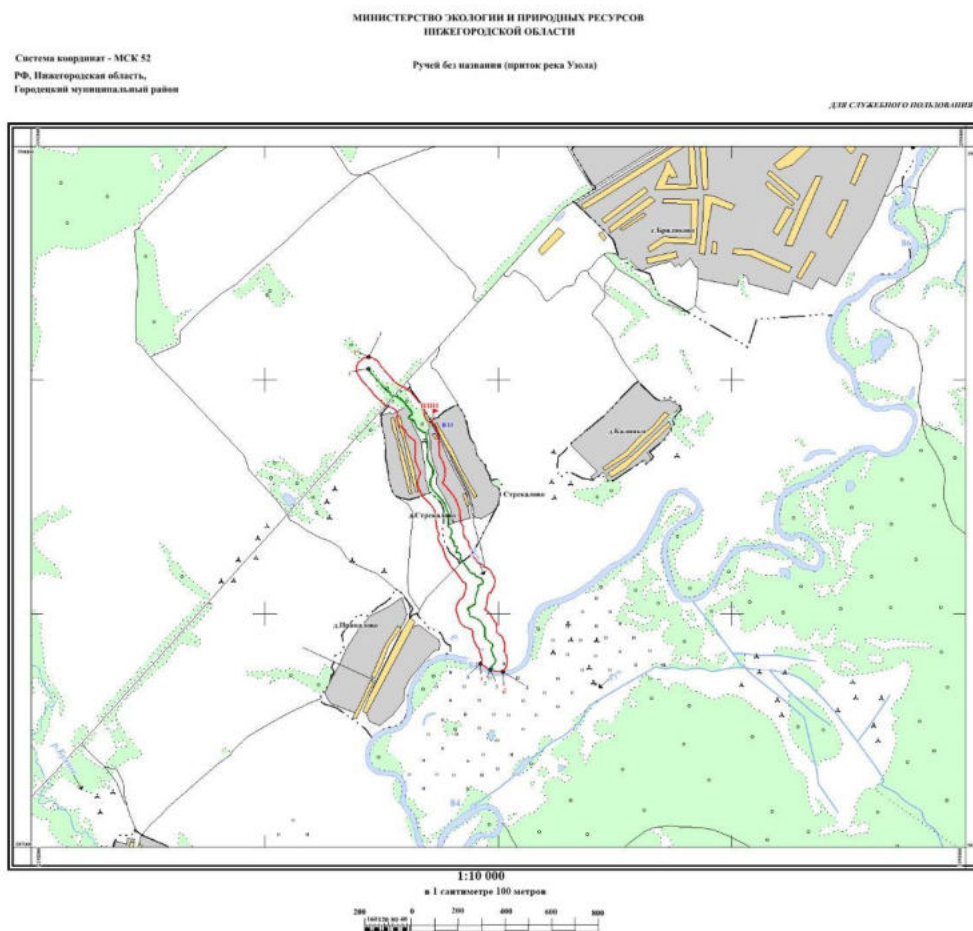
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 163420 кв. м.





ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-159/22П/од

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

Схема № 1



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