



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19.11.2019-319-319-160/2017/ср

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-160/22П/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).

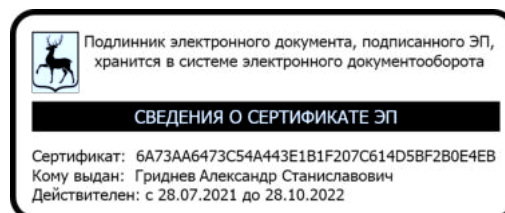
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 319-160/22П/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 № 13	р. Узола	пр	Городецкий муниципальный район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-160/22П/од

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

Береговая линия ручья без названия (приток река Узола) на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	582545,27	2189856,72
2	582551,09	2189851,51
3	582551,28	2189851,40
4	582566,84	2189846,69
5	582586,90	2189839,16
6	582605,15	2189824,09
7	582605,38	2189823,98
8	582656,56	2189814,58
9	582684,75	2189795,82
10	582704,83	2189752,51
11	582704,97	2189752,33
12	582730,60	2189730,61
13	582730,83	2189730,50
14	582769,18	2189722,97
15	582792,88	2189704,18
16	582809,57	2189687,44
17	582824,85	2189672,15
18	582838,51	2189645,86
19	582840,33	2189622,34
20	582846,75	2189592,06
21	582862,34	2189566,47
22	582868,71	2189537,36
23	582864,14	2189500,61
24	582866,89	2189469,33
25	582883,43	2189437,99
26	582883,58	2189437,82
27	582907,35	2189420,83
28	582928,35	2189398,25
29	582940,13	2189379,54
30	582938,35	2189365,71
31	582925,64	2189352,61
32	582925,50	2189352,27
33	582927,34	2189342,74
34	582927,58	2189342,40
35	582942,26	2189334,82
36	582961,55	2189330,08
37	582974,08	2189324,53

38	582975,86	2189308,89
39	582968,58	2189287,28
40	582965,80	2189264,50
41	582970,39	2189247,31
42	582970,56	2189247,04
43	582985,22	2189235,73
44	583007,16	2189220,62
45	583018,10	2189206,53
46	583018,35	2189206,36
47	583036,53	2189200,73
48	583047,37	2189188,61
49	583054,68	2189172,63
50	583054,88	2189172,39
51	583069,47	2189166,74
52	583077,61	2189156,49
53	583083,99	2189144,26
54	583084,16	2189144,08
55	583100,47	2189132,87
56	583104,07	2189116,21
57	583094,97	2189094,63
58	583094,98	2189094,23
59	583105,97	2189071,55
60	583139,05	2189041,19
61	583186,76	2189013,72
62	583219,72	2188996,73
63	583299,94	2188937,60
64	583312,18	2188928,77
65	583317,60	2188926,66
66	583351,54	2188913,64
67	583360,68	2188900,68
68	583397,41	2188874,87
69	583410,63	2188864,70
70	583411,76	2188863,51
71	583418,66	2188856,26
72	583420,30	2188854,54
73	583425,71	2188849,13
74	583427,91	2188846,91
75	583437,55	2188831,19
76	583438,23	2188829,67
77	583450,80	2188801,63
78	583450,99	2188801,42
79	583460,68	2188795,31
80	583470,94	2188792,71
81	583487,08	2188782,62
82	583490,54	2188776,20
83	583492,57	2188761,04
84	583492,06	2188750,89
85	583493,08	2188739,11
86	583493,08	2188727,39
87	583493,14	2188727,17
88	583498,90	2188715,66
89	583504,36	2188704,74
90	583521,17	2188680,27
91	583525,22	2188666,07
92	583529,31	2188648,25
93	583535,94	2188629,34
94	583537,29	2188624,53
95	583540,51	2188613,09
96	583540,71	2188610,91

97	583541,22	2188605,71
98	583542,54	2188592,23
99	583543,06	2188588,12
100	583544,08	2188576,92
101	583545,62	2188567,71
102	583551,24	2188555,90
103	583553,26	2188545,81
104	583553,76	2188536,71
105	583551,74	2188525,55
106	583554,29	2188511,60
107	583557,91	2188504,81
108	583558,10	2188504,62
109	583564,73	2188503,07
110	583570,19	2188498,13
111	583572,66	2188493,68
112	583574,17	2188485,11
113	583575,19	2188474,94
114	583578,25	2188458,57
115	583583,96	2188451,21
116	583590,61	2188446,08
117	583595,07	2188439,12
118	583595,07	2188429,14
119	583592,53	2188418,49
120	583592,52	2188409,10
121	583592,52	2188408,68
122	583592,59	2188408,43
123	583594,15	2188406,35
124	583597,82	2188403,69
125	583607,90	2188395,64
126	583610,58	2188388,51
127	583610,90	2188387,65
128	583613,95	2188365,77
129	583619,55	2188322,96
130	583623,62	2188284,79
131	583619,04	2188255,29
132	583615,70	2188241,50
133	583614,97	2188238,49
134	583615,00	2188238,18
135	583618,56	2188230,01
136	583618,74	2188229,79
137	583636,52	2188217,59
138	583644,18	2188208,02
139	583646,58	2188205,02
140	583649,11	2188183,77
141	583649,11	2188165,45
142	583652,68	2188143,44
143	583659,38	2188132,55
144	583670,63	2188117,73
145	583670,78	2188117,59
146	583688,60	2188107,92
147	583705,83	2188094,23
148	583716,47	2188078,53
149	583724,10	2188059,20
150	583728,69	2188046,97
151	583734,30	2188031,15
152	583735,84	2188028,37
153	583744,53	2188012,75
154	583756,79	2187994,35
155	583770,60	2187980,00

156	583777,69	2187971,41
157	583783,23	2187959,27
158	583784,76	2187949,15
159	583791,43	2187936,25
160	583795,71	2187932,55
161	583798,69	2187929,99
162	583806,46	2187926,35
163	583817,68	2187921,23
164	583831,51	2187917,14
165	583844,76	2187915,61
166	583850,72	2187912,62
167	583876,15	2187884,65
168	583896,54	2187859,68
169	583915,83	2187834,28
170	583920,39	2187813,01
171	583920,89	2187802,91
172	583919,89	2187794,79
173	583918,35	2187786,15
174	583918,35	2187777,39
175	583918,39	2187777,19
176	583921,45	2187770,06
177	583927,04	2187759,37
178	583930,60	2187738,55
179	583935,71	2187724,69
180	583935,91	2187724,46
181	583942,03	2187720,37
182	583942,28	2187720,29
183	583950,89	2187719,80
184	583963,48	2187715,75
185	583974,63	2187707,13
186	583984,36	2187701,00
187	583993,61	2187696,58
188	583995,12	2187695,86
189	583995,34	2187695,82
190	584002,48	2187695,82
191	584010,31	2187698,90
192	584017,92	2187702,95
193	584023,74	2187703,44
194	584026,61	2187701,04
195	584031,64	2187695,52
196	584036,69	2187685,93
197	584039,20	2187677,36
198	584039,71	2187670,27
199	584041,76	2187660,52
200	584048,99	2187651,64
201	584058,67	2187638,90
202	584072,57	2187630,10
203	584090,89	2187619,43
204	584095,89	2187614,43
205	584104,47	2187598,28
206	584104,66	2187581,38
207	584103,45	2187570,92
208	584105,50	2187560,57
209	584112,17	2187550,26
210	584117,22	2187535,59
211	584117,73	2187513,74
212	584121,31	2187497,34
213	584125,88	2187480,54
214	584125,88	2187469,95

215	584123,85	2187457,75
216	584123,91	2187457,41
217	584124,09	2187457,23
218	584124,34	2187457,18
219	584124,59	2187457,23
220	584124,77	2187457,41
221	584126,87	2187469,83
222	584126,88	2187480,62
223	584122,28	2187497,56
224	584118,72	2187513,82
225	584118,21	2187535,70
226	584113,09	2187550,63
227	584106,46	2187560,86
228	584104,46	2187570,89
229	584105,66	2187581,29
230	584105,47	2187598,40
231	584105,41	2187598,63
232	584096,74	2187614,95
233	584091,55	2187620,19
234	584073,1	2187630,95
235	584059,41	2187639,58
236	584049,79	2187652,25
237	584042,72	2187660,83
238	584040,71	2187670,37
239	584040,2	2187677,48
240	584037,63	2187686,25
241	584032,5	2187696,04
242	584027,33	2187701,74
243	584024,22	2187704,33
244	584023,9	2187704,45
245	584017,74	2187703,94
246	584017,54	2187703,88
247	584009,92	2187699,82
248	584002,38	2187696,79
249	583995,45	2187696,79
250	583994,04	2187697,48
251	583984,87	2187701,85
252	583975,23	2187707,94
253	583964,03	2187716,59
254	583951,13	2187720,76
255	583942,47	2187721,28
256	583936,6	2187725,19
257	583931,57	2187738,77
258	583928,01	2187759,62
259	583922,36	2187770,47
260	583919,34	2187777,50
261	583919,34	2187786,01
262	583920,87	2187794,63
263	583921,89	2187802,81
264	583921,39	2187813,11
265	583916,79	2187834,61
266	583897,33	2187860,30
267	583876,92	2187885,31
268	583851,4	2187913,36
269	583845,13	2187916,54
270	583831,75	2187918,12
271	583818,06	2187922,16
272	583806,88	2187927,25
273	583799,29	2187930,80

274	583796,36	2187933,31
275	583792,28	2187936,81
276	583785,73	2187949,38
277	583784,21	2187959,49
278	583778,57	2187971,89
279	583771,36	2187980,66
280	583757,6	2187994,92
281	583745,39	2188013,24
282	583736,72	2188028,85
283	583735,23	2188031,53
284	583729,63	2188047,31
285	583725,04	2188059,56
286	583717,38	2188078,95
287	583706,62	2188094,85
288	583689,19	2188108,72
289	583671,36	2188118,41
290	583660,22	2188133,10
291	583653,65	2188143,71
292	583650,11	2188165,50
293	583650,11	2188183,80
294	583647,56	2188205,27
295	583647,49	2188205,47
296	583644,97	2188208,64
297	583637,26	2188218,28
298	583619,42	2188230,54
299	583615,98	2188238,41
300	583616,67	2188241,26
301	583620,02	2188255,07
302	583624,62	2188284,69
303	583620,55	2188323,09
304	583614,94	2188365,91
305	583611,88	2188387,85
306	583611,51	2188388,85
307	583608,79	2188396,12
308	583608,64	2188396,34
309	583598,43	2188404,49
310	583594,9	2188407,00
311	583593,52	2188408,85
312	583593,52	2188409,10
313	583593,52	2188418,32
314	583596,05	2188428,97
315	583596,07	2188439,28
316	583596	2188439,52
317	583591,4	2188446,68
318	583584,71	2188451,88
319	583579,22	2188458,87
320	583576,18	2188475,05
321	583575,17	2188485,23
322	583573,63	2188493,94
323	583571,03	2188498,69
324	583565,31	2188503,90
325	583565,09	2188504,00
326	583558,68	2188505,49
327	583555,26	2188511,86
328	583552,74	2188525,46
329	583554,76	2188536,58
330	583554,25	2188545,88
331	583552,21	2188556,16
332	583546,59	2188567,94

333	583545,08	2188577,02
334	583544,06	2188588,23
335	583543,53	2188592,32
336	583542,22	2188605,81
337	583541,7	2188611,00
338	583541,49	2188613,23
339	583538,24	2188624,81
340	583536,9	2188629,63
341	583530,27	2188648,49
342	583526,19	2188666,32
343	583522,11	2188680,63
344	583505,23	2188705,21
345	583499,79	2188716,09
346	583494,08	2188727,51
347	583494,08	2188739,12
348	583493,06	2188750,87
349	583493,57	2188761,04
350	583491,52	2188776,42
351	583487,9	2188783,22
352	583487,72	2188783,41
353	583471,4	2188793,61
354	583461,15	2188796,19
355	583451,65	2188802,19
356	583439,15	2188830,09
357	583438,46	2188831,63
358	583428,73	2188847,50
359	583426,41	2188849,84
360	583421,02	2188855,22
361	583419,38	2188856,94
362	583412,48	2188864,21
363	583411,33	2188865,42
364	583398,02	2188875,66
365	583361,45	2188901,33
366	583352,27	2188914,34
367	583352,11	2188914,49
368	583317,96	2188927,60
369	583312,72	2188929,62
370	583300,52	2188938,41
371	583220,28	2188997,57
372	583187,25	2189014,60
373	583139,69	2189041,96
374	583106,83	2189072,06
375	583095,98	2189094,46
376	583105,05	2189115,96
377	583105,09	2189116,16
378	583101,41	2189133,27
379	583101,2	2189133,58
380	583084,83	2189144,84
381	583078,48	2189157,00
382	583070,17	2189167,47
383	583055,5	2189173,22
384	583048,25	2189189,09
385	583037,18	2189201,50
386	583036,96	2189201,64
387	583018,8	2189207,25
388	583007,9	2189221,30
389	582985,83	2189236,52
390	582971,31	2189247,72
391	582966,81	2189264,46

392	582969,54	2189287,00
393	582976,84	2189308,67
394	582975,04	2189324,93
395	582974,97	2189325,13
396	582974,79	2189325,32
397	582961,92	2189331,01
398	582942,66	2189335,73
399	582928,27	2189343,16
400	582926,54	2189352,12
401	582939,18	2189365,14
402	582939,32	2189365,42
403	582941,14	2189379,58
404	582941,08	2189379,91
405	582929,17	2189398,82
406	582908,05	2189421,56
407	582884,26	2189438,56
408	582867,88	2189469,53
409	582865,14	2189500,55
410	582869,72	2189537,33
411	582863,3	2189566,76
412	582847,71	2189592,35
413	582841,33	2189622,45
414	582839,5	2189646,03
415	582839,45	2189646,23
416	582825,7	2189672,67
417	582810,28	2189688,16
418	582793,56	2189704,91
419	582769,71	2189723,82
420	582769,5	2189723,93
421	582731,15	2189731,45
422	582705,69	2189753,02
423	582685,59	2189796,36
424	582685,42	2189796,58
425	582657,03	2189815,46
426	582656,84	2189815,54
427	582605,68	2189824,96
428	582587,47	2189840,00
429	582567,18	2189847,64
430	582551,68	2189852,33
431	582547,2	2189856,64

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	582599,48	2189888,91
2	582599,6	2189887,16
3	582597,34	2189877,15
4	582592,24	2189867,52
5	582585,81	2189860,35
6	582578,26	2189854,88
7	582573,17	2189852,78
8	582562,78	2189853,54
9	582555,6	2189854,67
10	582549,18	2189856,56

11	582540,3	2189856,94
12	582533,69	2189856,19
13	582524,44	2189857,14
14	582512,73	2189861,46
15	582497,69	2189865,77
16	582495,27	2189856,72
17	582501,97	2189831,72
18	582511,93	2189819,46
19	582517,75	2189814,25
20	582518,46	2189813,63
21	582526,18	2189808,13
22	582536,38	2189803,68
23	582536,79	2189803,55
24	582550,79	2189799,31
25	582561,51	2189795,28
26	582573,32	2189785,53
27	582577,48	2189782,44
28	582580,22	2189780,74
29	582587,15	2189777,42
30	582596,34	2189774,80
31	582637,42	2189767,25
32	582645,32	2189762,00
33	582659,47	2189731,48
34	582661,55	2189727,47
35	582666,94	2189719,85
36	582672,65	2189714,18
37	582698,28	2189692,47
38	582699,97	2189691,09
39	582705,68	2189687,24
40	582715,88	2189682,79
41	582721,19	2189681,45
42	582747,63	2189676,25
43	582759,53	2189666,81
44	582774,16	2189652,14
45	582784,03	2189642,26
46	582789,45	2189631,85
47	582790,48	2189618,48
48	582790,97	2189614,38
49	582791,43	2189611,91
50	582797,84	2189581,69
51	582800,12	2189574,02
52	582803,51	2189566,90
53	582804,14	2189565,85
54	582815,29	2189547,57
55	582818,04	2189535,03
56	582814,52	2189506,78
57	582814,14	2189500,61
58	582814,33	2189496,13
59	582817,08	2189464,94
60	582819,3	2189453,98
61	582822,75	2189445,77
62	582839,23	2189414,61
63	582840,13	2189412,99
64	582841,42	2189410,88
65	582846,33	2189404,46
66	582846,47	2189404,31
67	582854,51	2189397,14
68	582874,17	2189383,09
69	582881,36	2189375,35

70	582877,45	2189366,10
71	582877,38	2189365,85
72	582875,5	2189352,27
73	582875,79	2189346,92
74	582876,42	2189342,66
75	582878,25	2189333,22
76	582879,75	2189327,39
77	582884,09	2189317,58
78	582892,41	2189306,86
79	582892,6	2189306,67
80	582896,95	2189302,87
81	582902,6	2189299,08
82	582904,67	2189297,94
83	582918,62	2189290,75
84	582916,16	2189270,51
85	582915,8	2189264,50
86	582915,96	2189260,42
87	582917,53	2189251,31
88	582922,11	2189234,30
89	582924,02	2189228,61
90	582927,14	2189222,18
91	582932,53	2189214,57
92	582940,01	2189207,46
93	582954,67	2189196,14
94	582956,9	2189194,51
95	582972,42	2189183,82
96	582978,61	2189175,87
97	582986,24	2189167,99
98	582993,25	2189163,09
99	582997,17	2189161,06
100	583003,57	2189158,58
101	583006,54	2189157,67
102	583009,21	2189151,83
103	583011,4	2189147,58
104	583018,77	2189137,81
105	583018,95	2189137,63
106	583027,21	2189130,75
107	583029,95	2189129,04
108	583036,93	2189125,71
109	583037,36	2189125,54
110	583039,66	2189121,14
111	583040,69	2189119,26
112	583041,98	2189117,15
113	583047,63	2189110,02
114	583046,09	2189105,14
115	583044,93	2189094,45
116	583046,21	2189083,22
117	583046,26	2189083,01
118	583049,99	2189072,42
119	583060,98	2189049,74
120	583062,69	2189046,50
121	583067,51	2189039,59
122	583072,3	2189034,54
123	583105,27	2189004,33
124	583106,42	2189003,31
125	583114,14	2188997,80
126	583161,74	2188970,43
127	583163,88	2188969,25
128	583193,27	2188954,11

129	583270,27	2188897,35
130	583270,68	2188897,05
131	583282,92	2188888,22
132	583284,56	2188887,09
133	583285,83	2188886,26
134	583287,3	2188885,38
135	583294,41	2188882,00
136	583299,7	2188879,97
137	583319,44	2188872,39
138	583319,82	2188871,87
139	583324,75	2188865,91
140	583332,08	2188859,62
141	583367,8	2188834,57
142	583377,05	2188827,44
143	583382,43	2188821,80
144	583384,11	2188820,03
145	583384,97	2188819,15
146	583388,35	2188815,77
147	583393,24	2188807,80
148	583405,17	2188781,17
149	583407,5	2188776,63
150	583408,79	2188774,53
151	583414,37	2188767,38
152	583414,53	2188767,21
153	583424,33	2188759,12
154	583434,02	2188753,01
155	583435,7	2188751,99
156	583442,14	2188749,01
157	583442,25	2188746,47
158	583443,08	2188736,94
159	583443,08	2188727,39
160	583444,89	2188714,06
161	583444,95	2188713,84
162	583448,42	2188704,81
163	583454,18	2188693,29
164	583459,65	2188682,38
165	583461,02	2188679,80
166	583463,19	2188676,33
167	583475,33	2188658,68
168	583476,78	2188653,61
169	583480,58	2188637,07
170	583482,14	2188631,65
171	583488,23	2188614,29
172	583489,15	2188611,00
173	583491,16	2188603,89
174	583491,46	2188600,83
175	583492,78	2188587,36
176	583492,94	2188585,87
177	583493,35	2188582,70
178	583494,29	2188572,39
179	583494,77	2188568,64
180	583496,3	2188559,48
181	583497,56	2188553,93
182	583500,55	2188546,01
183	583503,44	2188539,96
184	583503,49	2188539,70
185	583502,54	2188534,46
186	583502,03	2188530,90
187	583501,73	2188525,46

188	583502,02	2188520,11
189	583502,58	2188516,25
190	583505,13	2188502,48
191	583506,7	2188496,25
192	583510,31	2188487,74
193	583513,88	2188481,11
194	583514,61	2188479,81
195	583522,93	2188469,08
196	583523,12	2188468,90
197	583525,89	2188466,79
198	583526,05	2188465,69
199	583529,11	2188449,37
200	583531,62	2188440,53
201	583535,01	2188433,42
202	583536,3	2188431,31
203	583539,02	2188427,48
204	583542,72	2188422,77
205	583542,52	2188418,38
206	583542,52	2188409,10
207	583542,52	2188408,68
208	583544,4	2188395,10
209	583544,47	2188394,85
210	583549,29	2188383,43
211	583550,58	2188381,32
212	583552,69	2188378,30
213	583554,22	2188376,27
214	583559,04	2188370,75
215	583563,27	2188367,17
216	583564,4	2188359,08
217	583569,89	2188317,07
218	583573,21	2188286,00
219	583569,95	2188265,02
220	583567,11	2188253,28
221	583566,38	2188250,28
222	583565,13	2188242,50
223	583564,96	2188238,36
224	583566,08	2188227,86
225	583569,16	2188218,20
226	583572,72	2188210,03
227	583573,55	2188208,23
228	583575,29	2188204,95
229	583582,66	2188195,18
230	583582,81	2188195,03
231	583590,45	2188188,56
232	583598,87	2188182,78
233	583599,11	2188180,81
234	583599,11	2188165,45
235	583599,52	2188159,05
236	583599,77	2188157,36
237	583603,33	2188135,43
238	583605,52	2188126,84
239	583609,44	2188118,27
240	583610,24	2188116,94
241	583616,87	2188106,23
242	583619,58	2188102,29
243	583630,8	2188087,50
244	583636,58	2188081,12
245	583636,73	2188080,98
246	583645,78	2188074,28

247	583646,93	2188073,65
248	583660,91	2188066,05
249	583668,73	2188059,84
250	583671,99	2188055,05
251	583677,44	2188041,24
252	583681,72	2188029,83
253	583687,17	2188014,44
254	583689,29	2188009,37
255	583690,64	2188006,76
256	583692,15	2188004,07
257	583700,83	2187988,44
258	583701,23	2187987,73
259	583702,52	2187985,62
260	583702,95	2187984,96
261	583715,19	2187966,60
262	583717,25	2187963,74
263	583720,84	2187959,58
264	583733,26	2187946,69
265	583734,86	2187944,75
266	583735,32	2187941,68
267	583736,35	2187936,66
268	583740,45	2187925,92
269	583747,08	2187913,17
270	583748,13	2187911,25
271	583749,42	2187909,14
272	583752,18	2187905,29
273	583759,1	2187898,06
274	583763,2	2187894,56
275	583766,13	2187892,05
276	583768,06	2187890,47
277	583773,77	2187886,62
278	583777,69	2187884,59
279	583785,34	2187881,03
280	583785,77	2187880,81
281	583796,99	2187875,71
282	583803,55	2187873,28
283	583817,32	2187869,20
284	583823,02	2187867,87
285	583823,96	2187867,73
286	583838,26	2187852,00
287	583857,25	2187828,75
288	583869,28	2187812,91
289	583870,65	2187806,49
290	583870,74	2187804,74
291	583870,43	2187802,24
292	583869,13	2187794,93
293	583868,35	2187786,15
294	583868,35	2187777,39
295	583869,31	2187767,66
296	583869,35	2187767,46
297	583872,44	2187757,48
298	583875,5	2187750,35
299	583877,17	2187746,81
300	583879,09	2187743,16
301	583881,32	2187730,12
302	583881,72	2187728,04
303	583883,72	2187721,11
304	583888,81	2187707,35
305	583891,28	2187701,77

306	583892,45	2187699,62
307	583900,96	2187688,70
308	583901,12	2187688,55
309	583908,12	2187682,89
310	583914,24	2187678,80
311	583917,03	2187677,06
312	583919,08	2187675,95
313	583928,5	2187672,23
314	583928,72	2187672,17
315	583939,4	2187670,38
316	583940,51	2187670,31
317	583944,03	2187667,59
318	583948,01	2187664,80
319	583957,7	2187658,70
320	583959,38	2187657,67
321	583961,43	2187656,56
322	583962,89	2187655,83
323	583972,09	2187651,44
324	583973,77	2187650,65
325	583984,78	2187646,95
326	583985	2187646,90
327	583994,1	2187645,95
328	583995,13	2187642,48
329	583998,52	2187635,37
330	583999,81	2187633,26
331	584003,25	2187628,53
332	584009,76	2187620,63
333	584018,86	2187608,66
334	584024,16	2187602,73
335	584032,14	2187596,48
336	584045,91	2187587,80
337	584047,44	2187586,87
338	584054,49	2187582,76
339	584053,78	2187576,67
340	584053,45	2187570,92
341	584053,66	2187566,28
342	584054,43	2187560,95
343	584056,47	2187550,75
344	584058,87	2187542,52
345	584062,26	2187535,41
346	584063,55	2187533,30
347	584063,67	2187533,11
348	584066,9	2187528,14
349	584067,41	2187526,67
350	584067,74	2187512,58
351	584068,89	2187502,92
352	584072,47	2187486,61
353	584073,07	2187484,17
354	584075,86	2187473,94
355	584074,53	2187465,97
356	584074,26	2187464,16
357	584073,84	2187457,68
358	584075,52	2187444,84
359	584075,59	2187444,58
360	584080,61	2187432,41
361	584087,98	2187422,65
362	584088,16	2187422,46
363	584099,09	2187413,92
364	584114,95	2187408,08

365	584115,2	2187408,03
366	584124,34	2187407,18
367	584133,48	2187408,03
368	584133,73	2187408,08
369	584149,59	2187413,92
370	584160,52	2187422,46
371	584160,7	2187422,65
372	584168,07	2187432,41
373	584171,93	2187440,81
374	584174,15	2187449,37
375	584176,19	2187461,61
376	584176,46	2187463,43
377	584176,88	2187469,91
378	584176,88	2187480,62
379	584176,24	2187488,58
380	584175,1	2187493,88
381	584170,85	2187509,48
382	584168,59	2187519,80
383	584168,2	2187536,87
384	584167,7	2187542,80
385	584165,46	2187552,15
386	584160,36	2187566,94
387	584156,36	2187575,72
388	584155,43	2187577,26
389	584155,66	2187581,29
390	584155,66	2187581,91
391	584155,47	2187598,96
392	584153,88	2187610,89
393	584153,82	2187611,13
394	584149,57	2187622,08
395	584140,9	2187638,41
396	584140,03	2187639,99
397	584134,64	2187647,60
398	584132,06	2187650,39
399	584126,96	2187655,50
400	584122,18	2187659,72
401	584116,6	2187663,49
402	584099,02	2187673,72
403	584093,74	2187677,05
404	584089,95	2187682,04
405	584089,37	2187686,55
406	584088,15	2187691,71
407	584085,6	2187700,38
408	584085,22	2187701,60
409	584081,84	2187709,64
410	584076,74	2187719,33
411	584075,79	2187721,07
412	584069,6	2187729,58
413	584069,41	2187729,79
414	584064,32	2187735,39
415	584061,38	2187738,35
416	584059,23	2187740,24
417	584056,17	2187742,78
418	584049,15	2187747,70
419	584036,19	2187752,92
420	584035,94	2187752,98
421	584023,9	2187754,45
422	584019,7	2187754,28
423	584013,58	2187753,77

424	584002,94	2187751,70
425	584002,74	2187751,63
426	584001,25	2187751,01
427	583994,62	2187756,13
428	583988,97	2187759,94
429	583985,05	2187761,97
430	583979,11	2187764,30
431	583977,87	2187764,70
432	583977,3	2187768,03
433	583975,6	2187774,96
434	583972,26	2187782,96
435	583970,24	2187786,82
436	583970,5	2187788,51
437	583971,51	2187796,66
438	583971,89	2187802,81
439	583971,83	2187805,36
440	583971,33	2187815,56
441	583970,98	2187819,51
442	583970,27	2187823,66
443	583965,68	2187845,08
444	583963,42	2187852,65
445	583960,03	2187859,76
446	583958,74	2187861,87
447	583956,51	2187865,05
448	583937,14	2187890,54
449	583936,05	2187891,94
450	583915,65	2187916,93
451	583913,9	2187918,94
452	583888,4	2187947,00
453	583884,93	2187950,45
454	583876,28	2187956,78
455	583873,66	2187958,17
456	583867,54	2187961,24
457	583859,08	2187964,56
458	583850,73	2187966,25
459	583841,79	2187967,29
460	583835,58	2187969,13
461	583832,91	2187970,34
462	583832,27	2187973,27
463	583829,65	2187980,40
464	583824,05	2187992,66
465	583821,85	2187996,94
466	583817,47	2188003,32
467	583817,09	2188003,79
468	583809,95	2188012,45
469	583807,33	2188015,40
470	583796,71	2188026,40
471	583788,12	2188039,28
472	583780,96	2188052,18
473	583776,75	2188064,04
474	583776,45	2188064,83
475	583771,87	2188077,07
476	583771,54	2188077,96
477	583763,88	2188097,33
478	583762,39	2188100,72
479	583760,65	2188104,01
480	583759,36	2188106,12
481	583758,73	2188107,08
482	583748,02	2188122,89

483	583741,73	2188130,45
484	583737,62	2188134,10
485	583720,3	2188147,86
486	583719,82	2188148,25
487	583714,13	2188152,08
488	583712,97	2188152,71
489	583704,69	2188157,21
490	583701,48	2188161,44
491	583700,11	2188169,53
492	583700,11	2188183,80
493	583699,76	2188189,79
494	583697,21	2188211,19
495	583694,79	2188221,69
496	583694,72	2188221,89
497	583690,79	2188230,48
498	583686,57	2188236,66
499	583684,09	2188239,78
500	583676,31	2188249,51
501	583670,79	2188255,37
502	583674,03	2188277,02
503	583674,21	2188278,29
504	583674,63	2188284,77
505	583674,35	2188290,13
506	583670,27	2188328,39
507	583670,13	2188329,58
508	583664,52	2188372,41
509	583664,46	2188372,83
510	583661,4	2188394,76
511	583660,07	2188401,18
512	583658,62	2188405,64
513	583658,31	2188406,46
514	583655,62	2188413,64
515	583653,22	2188419,05
516	583652,05	2188421,20
517	583648,01	2188427,15
518	583646,07	2188429,14
519	583646,07	2188439,28
520	583644,19	2188452,85
521	583644,12	2188453,10
522	583639,3	2188464,53
523	583638,06	2188466,56
524	583633,47	2188473,70
525	583628,8	2188479,87
526	583625,65	2188482,83
527	583624,93	2188490,16
528	583624,4	2188493,98
529	583622,87	2188502,64
530	583620,26	2188511,99
531	583617,31	2188518,31
532	583614,77	2188522,90
533	583614,33	2188523,69
534	583613,04	2188525,80
535	583607,79	2188532,59
536	583604,71	2188535,64
537	583604,77	2188536,68
538	583604,69	2188539,55
539	583604,17	2188548,72
540	583603,28	2188555,77
541	583601,24	2188565,97

542	583599,12	2188573,46
543	583597,28	2188577,83
544	583594,75	2188583,12
545	583594,71	2188583,39
546	583593,85	2188592,76
547	583593,64	2188594,69
548	583593,22	2188597,96
549	583591,99	2188610,64
550	583591,47	2188615,84
551	583591,27	2188617,91
552	583591,08	2188619,63
553	583589,61	2188626,87
554	583586,39	2188638,28
555	583585,07	2188643,02
556	583584,06	2188646,22
557	583578,38	2188662,40
558	583574,93	2188677,48
559	583574,27	2188680,08
560	583570,19	2188694,36
561	583567,99	2188700,50
562	583567,52	2188701,55
563	583565,34	2188705,78
564	583563,23	2188709,13
565	583548,39	2188730,69
566	583544,51	2188738,44
567	583544,07	2188739,32
568	583543,89	2188743,51
569	583543,17	2188751,80
570	583543,51	2188758,53
571	583543,57	2188761,04
572	583543,13	2188767,78
573	583541,08	2188783,07
574	583538,68	2188793,02
575	583535,52	2188800,22
576	583531,96	2188806,86
577	583531,2	2188808,22
578	583529,91	2188810,33
579	583523,3	2188818,55
580	583523,13	2188818,72
581	583514,22	2188825,81
582	583497,9	2188836,01
583	583496,38	2188836,93
584	583489,45	2188840,25
585	583484,78	2188850,54
586	583484,06	2188852,13
587	583481,76	2188856,63
588	583481,05	2188857,84
589	583471,35	2188873,65
590	583465,84	2188881,01
591	583464,12	2188882,82
592	583461,87	2188885,09
593	583456,78	2188890,17
594	583455,61	2188891,40
595	583448,74	2188898,63
596	583447,56	2188899,87
597	583441,96	2188904,94
598	583441,77	2188905,08
599	583428,52	2188915,28
600	583426,71	2188916,63

601	583397,28	2188937,28
602	583393,12	2188943,17
603	583387,06	2188950,25
604	583386,9	2188950,40
605	583377,11	2188957,80
606	583372,36	2188960,22
607	583369,96	2188961,21
608	583336,7	2188973,96
609	583329,97	2188978,82
610	583249,95	2189037,81
611	583246,63	2189040,07
612	583245,21	2189040,92
613	583243,12	2189042,06
614	583211,18	2189058,52
615	583169,4	2189082,56
616	583151,78	2189098,69
617	583154,09	2189106,23
618	583154,13	2189106,43
619	583155,09	2189116,16
620	583154,8	2189121,51
621	583153,96	2189126,79
622	583150,29	2189143,81
623	583147,34	2189153,04
624	583144,65	2189158,41
625	583138,89	2189166,44
626	583138,74	2189166,61
627	583129,52	2189174,78
628	583123,4	2189179,00
629	583122,81	2189180,13
630	583121,78	2189182,00
631	583120,47	2189184,13
632	583117,57	2189188,19
633	583109,32	2189198,57
634	583103,32	2189204,90
635	583097,7	2189209,24
636	583094,96	2189210,94
637	583092,59	2189212,07
638	583091,53	2189214,14
639	583087,77	2189219,75
640	583085,44	2189222,54
641	583074,45	2189234,83
642	583067,81	2189241,03
643	583062,06	2189244,90
644	583058,14	2189246,93
645	583051,72	2189249,41
646	583048,63	2189250,38
647	583047,4	2189251,96
648	583043,01	2189256,90
649	583036,14	2189262,59
650	583018,43	2189274,79
651	583018,56	2189275,90
652	583024,22	2189292,71
653	583025,93	2189299,17
654	583026,87	2189308,83
655	583026,55	2189314,56
656	583024,72	2189330,60
657	583022,27	2189341,34
658	583022,2	2189341,55
659	583018,27	2189350,13

660	583010,9	2189359,90
661	583010,72	2189360,08
662	582999,79	2189368,62
663	582994,97	2189371,06
664	582990,7	2189372,95
665	582990,73	2189373,21
666	582991,14	2189379,58
667	582989,74	2189391,43
668	582989,68	2189391,67
669	582984,38	2189404,91
670	582983,38	2189406,57
671	582971,48	2189425,46
672	582968,71	2189429,43
673	582965,74	2189432,93
674	582944,68	2189455,60
675	582938,68	2189461,08
676	582937,04	2189462,31
677	582922,94	2189472,38
678	582916,8	2189483,99
679	582915,41	2189499,65
680	582919,34	2189531,14
681	582919,72	2189537,33
682	582919,51	2189541,98
683	582918,55	2189548,19
684	582912,14	2189577,46
685	582909,93	2189584,80
686	582906,54	2189591,92
687	582905,91	2189592,97
688	582894,85	2189611,09
689	582890,93	2189629,60
690	582889,35	2189649,90
691	582888,03	2189658,07
692	582887,98	2189658,27
693	582883,81	2189669,29
694	582870,06	2189695,74
695	582868,99	2189697,71
696	582863,6	2189705,32
697	582861	2189708,12
698	582845,67	2189723,48
699	582828,95	2189740,24
700	582824,58	2189744,13
701	582800,77	2189763,01
702	582800,34	2189763,35
703	582794,65	2189767,18
704	582788,75	2189770,07
705	582779,12	2189773,00
706	582753,54	2189778,01
707	582746,42	2189784,06
708	582730,95	2189817,40
709	582728,87	2189821,41
710	582723,11	2189829,44
711	582722,96	2189829,61
712	582713,11	2189838,21
713	582684,72	2189857,09
714	582682,03	2189858,77
715	582679,98	2189859,88
716	582675,07	2189862,10
717	582665,9	2189864,70
718	582627,5	2189871,79

719	582619,3	2189878,56
720	582615,07	2189881,67
721	582612,47	2189883,30
722	582607,72	2189885,72
723	582604,9	2189886,88
1	582599,48	2189888,91

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	582599,48	2189888,91
2	582599,6	2189887,16
3	582597,34	2189877,15
4	582592,24	2189867,52
5	582585,81	2189860,35
6	582578,26	2189854,88
7	582573,17	2189852,78
8	582562,78	2189853,54
9	582555,6	2189854,67
10	582549,18	2189856,56
11	582540,3	2189856,94
12	582533,69	2189856,19
13	582524,44	2189857,14
14	582512,73	2189861,46
15	582497,69	2189865,77
16	582495,27	2189856,72
17	582501,97	2189831,72
18	582511,93	2189819,46
19	582517,75	2189814,25
20	582518,46	2189813,63
21	582526,18	2189808,13
22	582536,38	2189803,68
23	582536,79	2189803,55
24	582550,79	2189799,31
25	582561,51	2189795,28
26	582573,32	2189785,53
27	582577,48	2189782,44
28	582580,22	2189780,74
29	582587,15	2189777,42
30	582596,34	2189774,80
31	582637,42	2189767,25
32	582645,32	2189762,00
33	582659,47	2189731,48
34	582661,55	2189727,47
35	582666,94	2189719,85
36	582672,65	2189714,18
37	582698,28	2189692,47
38	582699,97	2189691,09
39	582705,68	2189687,24
40	582715,88	2189682,79
41	582721,19	2189681,45
42	582747,63	2189676,25
43	582759,53	2189666,81
44	582774,16	2189652,14

45	582784,03	2189642,26
46	582789,45	2189631,85
47	582790,48	2189618,48
48	582790,97	2189614,38
49	582791,43	2189611,91
50	582797,84	2189581,69
51	582800,12	2189574,02
52	582803,51	2189566,90
53	582804,14	2189565,85
54	582815,29	2189547,57
55	582818,04	2189535,03
56	582814,52	2189506,78
57	582814,14	2189500,61
58	582814,33	2189496,13
59	582817,08	2189464,94
60	582819,3	2189453,98
61	582822,75	2189445,77
62	582839,23	2189414,61
63	582840,13	2189412,99
64	582841,42	2189410,88
65	582846,33	2189404,46
66	582846,47	2189404,31
67	582854,51	2189397,14
68	582874,17	2189383,09
69	582881,36	2189375,35
70	582877,45	2189366,10
71	582877,38	2189365,85
72	582875,5	2189352,27
73	582875,79	2189346,92
74	582876,42	2189342,66
75	582878,25	2189333,22
76	582879,75	2189327,39
77	582884,09	2189317,58
78	582892,41	2189306,86
79	582892,6	2189306,67
80	582896,95	2189302,87
81	582902,6	2189299,08
82	582904,67	2189297,94
83	582918,62	2189290,75
84	582916,16	2189270,51
85	582915,8	2189264,50
86	582915,96	2189260,42
87	582917,53	2189251,31
88	582922,11	2189234,30
89	582924,02	2189228,61
90	582927,14	2189222,18
91	582932,53	2189214,57
92	582940,01	2189207,46
93	582954,67	2189196,14
94	582956,9	2189194,51
95	582972,42	2189183,82
96	582978,61	2189175,87
97	582986,24	2189167,99
98	582993,25	2189163,09
99	582997,17	2189161,06
100	583003,57	2189158,58
101	583006,54	2189157,67
102	583009,21	2189151,83
103	583011,4	2189147,58

104	583018,77	2189137,81
105	583018,95	2189137,63
106	583027,21	2189130,75
107	583029,95	2189129,04
108	583036,93	2189125,71
109	583037,36	2189125,54
110	583039,66	2189121,14
111	583040,69	2189119,26
112	583041,98	2189117,15
113	583047,63	2189110,02
114	583046,09	2189105,14
115	583044,93	2189094,45
116	583046,21	2189083,22
117	583046,26	2189083,01
118	583049,99	2189072,42
119	583060,98	2189049,74
120	583062,69	2189046,50
121	583067,51	2189039,59
122	583072,3	2189034,54
123	583105,27	2189004,33
124	583106,42	2189003,31
125	583114,14	2188997,80
126	583161,74	2188970,43
127	583163,88	2188969,25
128	583193,27	2188954,11
129	583270,27	2188897,35
130	583270,68	2188897,05
131	583282,92	2188888,22
132	583284,56	2188887,09
133	583285,83	2188886,26
134	583287,3	2188885,38
135	583294,41	2188882,00
136	583299,7	2188879,97
137	583319,44	2188872,39
138	583319,82	2188871,87
139	583324,75	2188865,91
140	583332,08	2188859,62
141	583367,8	2188834,57
142	583377,05	2188827,44
143	583382,43	2188821,80
144	583384,11	2188820,03
145	583384,97	2188819,15
146	583388,35	2188815,77
147	583393,24	2188807,80
148	583405,17	2188781,17
149	583407,5	2188776,63
150	583408,79	2188774,53
151	583414,37	2188767,38
152	583414,53	2188767,21
153	583424,33	2188759,12
154	583434,02	2188753,01
155	583435,7	2188751,99
156	583442,14	2188749,01
157	583442,25	2188746,47
158	583443,08	2188736,94
159	583443,08	2188727,39
160	583444,89	2188714,06
161	583444,95	2188713,84
162	583448,42	2188704,81

163	583454,18	2188693,29
164	583459,65	2188682,38
165	583461,02	2188679,80
166	583463,19	2188676,33
167	583475,33	2188658,68
168	583476,78	2188653,61
169	583480,58	2188637,07
170	583482,14	2188631,65
171	583488,23	2188614,29
172	583489,15	2188611,00
173	583491,16	2188603,89
174	583491,46	2188600,83
175	583492,78	2188587,36
176	583492,94	2188585,87
177	583493,35	2188582,70
178	583494,29	2188572,39
179	583494,77	2188568,64
180	583496,3	2188559,48
181	583497,56	2188553,93
182	583500,55	2188546,01
183	583503,44	2188539,96
184	583503,49	2188539,70
185	583502,54	2188534,46
186	583502,03	2188530,90
187	583501,73	2188525,46
188	583502,02	2188520,11
189	583502,58	2188516,25
190	583505,13	2188502,48
191	583506,7	2188496,25
192	583510,31	2188487,74
193	583513,88	2188481,11
194	583514,61	2188479,81
195	583522,93	2188469,08
196	583523,12	2188468,90
197	583525,89	2188466,79
198	583526,05	2188465,69
199	583529,11	2188449,37
200	583531,62	2188440,53
201	583535,01	2188433,42
202	583536,3	2188431,31
203	583539,02	2188427,48
204	583542,72	2188422,77
205	583542,52	2188418,38
206	583542,52	2188409,10
207	583542,52	2188408,68
208	583544,4	2188395,10
209	583544,47	2188394,85
210	583549,29	2188383,43
211	583550,58	2188381,32
212	583552,69	2188378,30
213	583554,22	2188376,27
214	583559,04	2188370,75
215	583563,27	2188367,17
216	583564,4	2188359,08
217	583569,89	2188317,07
218	583573,21	2188286,00
219	583569,95	2188265,02
220	583567,11	2188253,28
221	583566,38	2188250,28

222	583565,13	2188242,50
223	583564,96	2188238,36
224	583566,08	2188227,86
225	583569,16	2188218,20
226	583572,72	2188210,03
227	583573,55	2188208,23
228	583575,29	2188204,95
229	583582,66	2188195,18
230	583582,81	2188195,03
231	583590,45	2188188,56
232	583598,87	2188182,78
233	583599,11	2188180,81
234	583599,11	2188165,45
235	583599,52	2188159,05
236	583599,77	2188157,36
237	583603,33	2188135,43
238	583605,52	2188126,84
239	583609,44	2188118,27
240	583610,24	2188116,94
241	583616,87	2188106,23
242	583619,58	2188102,29
243	583630,8	2188087,50
244	583636,58	2188081,12
245	583636,73	2188080,98
246	583645,78	2188074,28
247	583646,93	2188073,65
248	583660,91	2188066,05
249	583668,73	2188059,84
250	583671,99	2188055,05
251	583677,44	2188041,24
252	583681,72	2188029,83
253	583687,17	2188014,44
254	583689,29	2188009,37
255	583690,64	2188006,76
256	583692,15	2188004,07
257	583700,83	2187988,44
258	583701,23	2187987,73
259	583702,52	2187985,62
260	583702,95	2187984,96
261	583715,19	2187966,60
262	583717,25	2187963,74
263	583720,84	2187959,58
264	583733,26	2187946,69
265	583734,86	2187944,75
266	583735,32	2187941,68
267	583736,35	2187936,66
268	583740,45	2187925,92
269	583747,08	2187913,17
270	583748,13	2187911,25
271	583749,42	2187909,14
272	583752,18	2187905,29
273	583759,1	2187898,06
274	583763,2	2187894,56
275	583766,13	2187892,05
276	583768,06	2187890,47
277	583773,77	2187886,62
278	583777,69	2187884,59
279	583785,34	2187881,03
280	583785,77	2187880,81

281	583796,99	2187875,71
282	583803,55	2187873,28
283	583817,32	2187869,20
284	583823,02	2187867,87
285	583823,96	2187867,73
286	583838,26	2187852,00
287	583857,25	2187828,75
288	583869,28	2187812,91
289	583870,65	2187806,49
290	583870,74	2187804,74
291	583870,43	2187802,24
292	583869,13	2187794,93
293	583868,35	2187786,15
294	583868,35	2187777,39
295	583869,31	2187767,66
296	583869,35	2187767,46
297	583872,44	2187757,48
298	583875,5	2187750,35
299	583877,17	2187746,81
300	583879,09	2187743,16
301	583881,32	2187730,12
302	583881,72	2187728,04
303	583883,72	2187721,11
304	583888,81	2187707,35
305	583891,28	2187701,77
306	583892,45	2187699,62
307	583900,96	2187688,70
308	583901,12	2187688,55
309	583908,12	2187682,89
310	583914,24	2187678,80
311	583917,03	2187677,06
312	583919,08	2187675,95
313	583928,5	2187672,23
314	583928,72	2187672,17
315	583939,4	2187670,38
316	583940,51	2187670,31
317	583944,03	2187667,59
318	583948,01	2187664,80
319	583957,7	2187658,70
320	583959,38	2187657,67
321	583961,43	2187656,56
322	583962,89	2187655,83
323	583972,09	2187651,44
324	583973,77	2187650,65
325	583984,78	2187646,95
326	583985	2187646,90
327	583994,1	2187645,95
328	583995,13	2187642,48
329	583998,52	2187635,37
330	583999,81	2187633,26
331	584003,25	2187628,53
332	584009,76	2187620,63
333	584018,86	2187608,66
334	584024,16	2187602,73
335	584032,14	2187596,48
336	584045,91	2187587,80
337	584047,44	2187586,87
338	584054,49	2187582,76
339	584053,78	2187576,67

340	584053,45	2187570,92
341	584053,66	2187566,28
342	584054,43	2187560,95
343	584056,47	2187550,75
344	584058,87	2187542,52
345	584062,26	2187535,41
346	584063,55	2187533,30
347	584063,67	2187533,11
348	584066,9	2187528,14
349	584067,41	2187526,67
350	584067,74	2187512,58
351	584068,89	2187502,92
352	584072,47	2187486,61
353	584073,07	2187484,17
354	584075,86	2187473,94
355	584074,53	2187465,97
356	584074,26	2187464,16
357	584073,84	2187457,68
358	584075,52	2187444,84
359	584075,59	2187444,58
360	584080,61	2187432,41
361	584087,98	2187422,65
362	584088,16	2187422,46
363	584099,09	2187413,92
364	584114,95	2187408,08
365	584115,2	2187408,03
366	584124,34	2187407,18
367	584133,48	2187408,03
368	584133,73	2187408,08
369	584149,59	2187413,92
370	584160,52	2187422,46
371	584160,7	2187422,65
372	584168,07	2187432,41
373	584171,93	2187440,81
374	584174,15	2187449,37
375	584176,19	2187461,61
376	584176,46	2187463,43
377	584176,88	2187469,91
378	584176,88	2187480,62
379	584176,24	2187488,58
380	584175,1	2187493,88
381	584170,85	2187509,48
382	584168,59	2187519,80
383	584168,2	2187536,87
384	584167,7	2187542,80
385	584165,46	2187552,15
386	584160,36	2187566,94
387	584156,36	2187575,72
388	584155,43	2187577,26
389	584155,66	2187581,29
390	584155,66	2187581,91
391	584155,47	2187598,96
392	584153,88	2187610,89
393	584153,82	2187611,13
394	584149,57	2187622,08
395	584140,9	2187638,41
396	584140,03	2187639,99
397	584134,64	2187647,60
398	584132,06	2187650,39

399	584126,96	2187655,50
400	584122,18	2187659,72
401	584116,6	2187663,49
402	584099,02	2187673,72
403	584093,74	2187677,05
404	584089,95	2187682,04
405	584089,37	2187686,55
406	584088,15	2187691,71
407	584085,6	2187700,38
408	584085,22	2187701,60
409	584081,84	2187709,64
410	584076,74	2187719,33
411	584075,79	2187721,07
412	584069,6	2187729,58
413	584069,41	2187729,79
414	584064,32	2187735,39
415	584061,38	2187738,35
416	584059,23	2187740,24
417	584056,17	2187742,78
418	584049,15	2187747,70
419	584036,19	2187752,92
420	584035,94	2187752,98
421	584023,9	2187754,45
422	584019,7	2187754,28
423	584013,58	2187753,77
424	584002,94	2187751,70
425	584002,74	2187751,63
426	584001,25	2187751,01
427	583994,62	2187756,13
428	583988,97	2187759,94
429	583985,05	2187761,97
430	583979,11	2187764,30
431	583977,87	2187764,70
432	583977,3	2187768,03
433	583975,6	2187774,96
434	583972,26	2187782,96
435	583970,24	2187786,82
436	583970,5	2187788,51
437	583971,51	2187796,66
438	583971,89	2187802,81
439	583971,83	2187805,36
440	583971,33	2187815,56
441	583970,98	2187819,51
442	583970,27	2187823,66
443	583965,68	2187845,08
444	583963,42	2187852,65
445	583960,03	2187859,76
446	583958,74	2187861,87
447	583956,51	2187865,05
448	583937,14	2187890,54
449	583936,05	2187891,94
450	583915,65	2187916,93
451	583913,9	2187918,94
452	583888,4	2187947,00
453	583884,93	2187950,45
454	583876,28	2187956,78
455	583873,66	2187958,17
456	583867,54	2187961,24
457	583859,08	2187964,56

458	583850,73	2187966,25
459	583841,79	2187967,29
460	583835,58	2187969,13
461	583832,91	2187970,34
462	583832,27	2187973,27
463	583829,65	2187980,40
464	583824,05	2187992,66
465	583821,85	2187996,94
466	583817,47	2188003,32
467	583817,09	2188003,79
468	583809,95	2188012,45
469	583807,33	2188015,40
470	583796,71	2188026,40
471	583788,12	2188039,28
472	583780,96	2188052,18
473	583776,75	2188064,04
474	583776,45	2188064,83
475	583771,87	2188077,07
476	583771,54	2188077,96
477	583763,88	2188097,33
478	583762,39	2188100,72
479	583760,65	2188104,01
480	583759,36	2188106,12
481	583758,73	2188107,08
482	583748,02	2188122,89
483	583741,73	2188130,45
484	583737,62	2188134,10
485	583720,3	2188147,86
486	583719,82	2188148,25
487	583714,13	2188152,08
488	583712,97	2188152,71
489	583704,69	2188157,21
490	583701,48	2188161,44
491	583700,11	2188169,53
492	583700,11	2188183,80
493	583699,76	2188189,79
494	583697,21	2188211,19
495	583694,79	2188221,69
496	583694,72	2188221,89
497	583690,79	2188230,48
498	583686,57	2188236,66
499	583684,09	2188239,78
500	583676,31	2188249,51
501	583670,79	2188255,37
502	583674,03	2188277,02
503	583674,21	2188278,29
504	583674,63	2188284,77
505	583674,35	2188290,13
506	583670,27	2188328,39
507	583670,13	2188329,58
508	583664,52	2188372,41
509	583664,46	2188372,83
510	583661,4	2188394,76
511	583660,07	2188401,18
512	583658,62	2188405,64
513	583658,31	2188406,46
514	583655,62	2188413,64
515	583653,22	2188419,05
516	583652,05	2188421,20

517	583648,01	2188427,15
518	583646,07	2188429,14
519	583646,07	2188439,28
520	583644,19	2188452,85
521	583644,12	2188453,10
522	583639,3	2188464,53
523	583638,06	2188466,56
524	583633,47	2188473,70
525	583628,8	2188479,87
526	583625,65	2188482,83
527	583624,93	2188490,16
528	583624,4	2188493,98
529	583622,87	2188502,64
530	583620,26	2188511,99
531	583617,31	2188518,31
532	583614,77	2188522,90
533	583614,33	2188523,69
534	583613,04	2188525,80
535	583607,79	2188532,59
536	583604,71	2188535,64
537	583604,77	2188536,68
538	583604,69	2188539,55
539	583604,17	2188548,72
540	583603,28	2188555,77
541	583601,24	2188565,97
542	583599,12	2188573,46
543	583597,28	2188577,83
544	583594,75	2188583,12
545	583594,71	2188583,39
546	583593,85	2188592,76
547	583593,64	2188594,69
548	583593,22	2188597,96
549	583591,99	2188610,64
550	583591,47	2188615,84
551	583591,27	2188617,91
552	583591,08	2188619,63
553	583589,61	2188626,87
554	583586,39	2188638,28
555	583585,07	2188643,02
556	583584,06	2188646,22
557	583578,38	2188662,40
558	583574,93	2188677,48
559	583574,27	2188680,08
560	583570,19	2188694,36
561	583567,99	2188700,50
562	583567,52	2188701,55
563	583565,34	2188705,78
564	583563,23	2188709,13
565	583548,39	2188730,69
566	583544,51	2188738,44
567	583544,07	2188739,32
568	583543,89	2188743,51
569	583543,17	2188751,80
570	583543,51	2188758,53
571	583543,57	2188761,04
572	583543,13	2188767,78
573	583541,08	2188783,07
574	583538,68	2188793,02
575	583535,52	2188800,22

576	583531,96	2188806,86
577	583531,2	2188808,22
578	583529,91	2188810,33
579	583523,3	2188818,55
580	583523,13	2188818,72
581	583514,22	2188825,81
582	583497,9	2188836,01
583	583496,38	2188836,93
584	583489,45	2188840,25
585	583484,78	2188850,54
586	583484,06	2188852,13
587	583481,76	2188856,63
588	583481,05	2188857,84
589	583471,35	2188873,65
590	583465,84	2188881,01
591	583464,12	2188882,82
592	583461,87	2188885,09
593	583456,78	2188890,17
594	583455,61	2188891,40
595	583448,74	2188898,63
596	583447,56	2188899,87
597	583441,96	2188904,94
598	583441,77	2188905,08
599	583428,52	2188915,28
600	583426,71	2188916,63
601	583397,28	2188937,28
602	583393,12	2188943,17
603	583387,06	2188950,25
604	583386,9	2188950,40
605	583377,11	2188957,80
606	583372,36	2188960,22
607	583369,96	2188961,21
608	583336,7	2188973,96
609	583329,97	2188978,82
610	583249,95	2189037,81
611	583246,63	2189040,07
612	583245,21	2189040,92
613	583243,12	2189042,06
614	583211,18	2189058,52
615	583169,4	2189082,56
616	583151,78	2189098,69
617	583154,09	2189106,23
618	583154,13	2189106,43
619	583155,09	2189116,16
620	583154,8	2189121,51
621	583153,96	2189126,79
622	583150,29	2189143,81
623	583147,34	2189153,04
624	583144,65	2189158,41
625	583138,89	2189166,44
626	583138,74	2189166,61
627	583129,52	2189174,78
628	583123,4	2189179,00
629	583122,81	2189180,13
630	583121,78	2189182,00
631	583120,47	2189184,13
632	583117,57	2189188,19
633	583109,32	2189198,57
634	583103,32	2189204,90

635	583097,7	2189209,24
636	583094,96	2189210,94
637	583092,59	2189212,07
638	583091,53	2189214,14
639	583087,77	2189219,75
640	583085,44	2189222,54
641	583074,45	2189234,83
642	583067,81	2189241,03
643	583062,06	2189244,90
644	583058,14	2189246,93
645	583051,72	2189249,41
646	583048,63	2189250,38
647	583047,4	2189251,96
648	583043,01	2189256,90
649	583036,14	2189262,59
650	583018,43	2189274,79
651	583018,56	2189275,90
652	583024,22	2189292,71
653	583025,93	2189299,17
654	583026,87	2189308,83
655	583026,55	2189314,56
656	583024,72	2189330,60
657	583022,27	2189341,34
658	583022,2	2189341,55
659	583018,27	2189350,13
660	583010,9	2189359,90
661	583010,72	2189360,08
662	582999,79	2189368,62
663	582994,97	2189371,06
664	582990,7	2189372,95
665	582990,73	2189373,21
666	582991,14	2189379,58
667	582989,74	2189391,43
668	582989,68	2189391,67
669	582984,38	2189404,91
670	582983,38	2189406,57
671	582971,48	2189425,46
672	582968,71	2189429,43
673	582965,74	2189432,93
674	582944,68	2189455,60
675	582938,68	2189461,08
676	582937,04	2189462,31
677	582922,94	2189472,38
678	582916,8	2189483,99
679	582915,41	2189499,65
680	582919,34	2189531,14
681	582919,72	2189537,33
682	582919,51	2189541,98
683	582918,55	2189548,19
684	582912,14	2189577,46
685	582909,93	2189584,80
686	582906,54	2189591,92
687	582905,91	2189592,97
688	582894,85	2189611,09
689	582890,93	2189629,60
690	582889,35	2189649,90
691	582888,03	2189658,07
692	582887,98	2189658,27
693	582883,81	2189669,29

694	582870,06	2189695,74
695	582868,99	2189697,71
696	582863,6	2189705,32
697	582861	2189708,12
698	582845,67	2189723,48
699	582828,95	2189740,24
700	582824,58	2189744,13
701	582800,77	2189763,01
702	582800,34	2189763,35
703	582794,65	2189767,18
704	582788,75	2189770,07
705	582779,12	2189773,00
706	582753,54	2189778,01
707	582746,42	2189784,06
708	582730,95	2189817,40
709	582728,87	2189821,41
710	582723,11	2189829,44
711	582722,96	2189829,61
712	582713,11	2189838,21
713	582684,72	2189857,09
714	582682,03	2189858,77
715	582679,98	2189859,88
716	582675,07	2189862,10
717	582665,9	2189864,70
718	582627,5	2189871,79
719	582619,3	2189878,56
720	582615,07	2189881,67
721	582612,47	2189883,30
722	582607,72	2189885,72
723	582604,9	2189886,88
1	582599,48	2189888,91

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « »^{21.03.2022} № 319-160/22П/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	431

Протяженность береговой линии составляет: 6398 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	723

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 323605 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	723

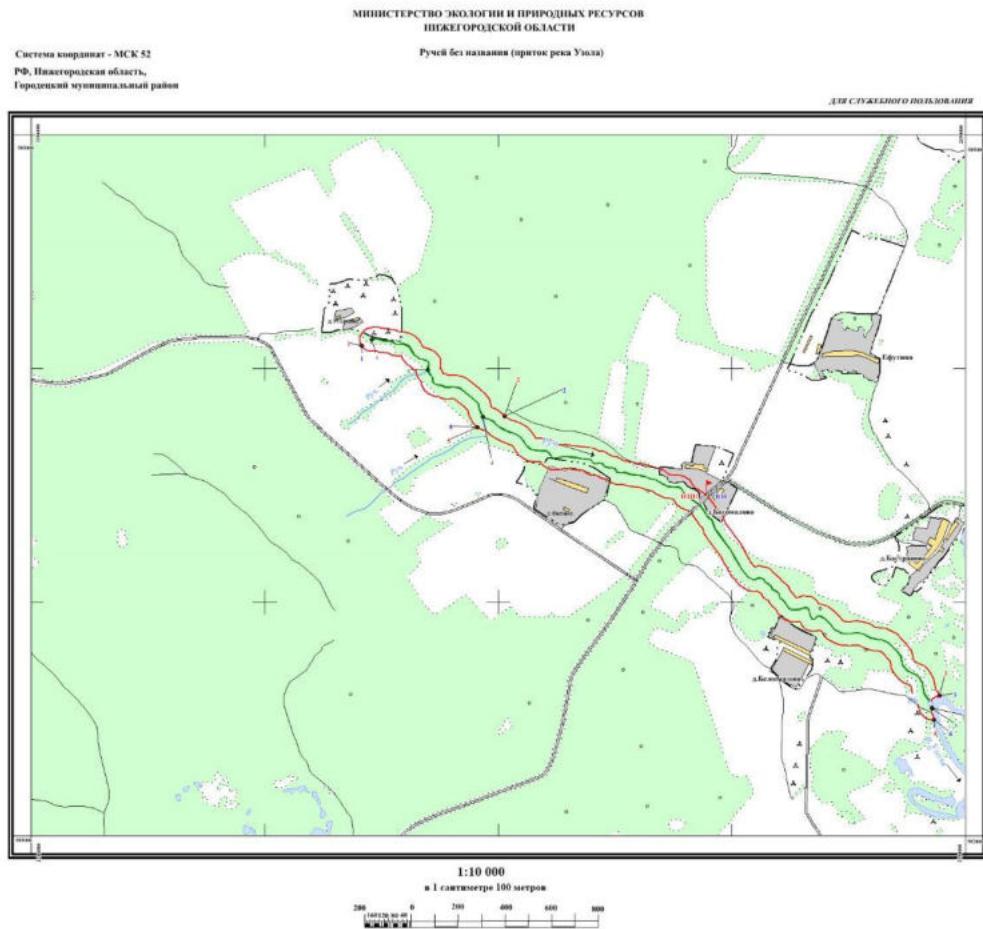
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 323605 кв. м.









ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-160/22П/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