



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19702-319-319-151/22П/од

Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-151/22П/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 Ковернинского муниципального округа 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 Ковернинского муниципального округа 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 Ковернинского муниципального округа 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

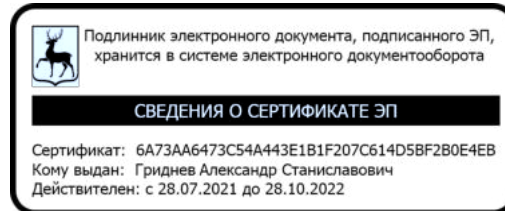
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением 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 319-151/22П/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 № 32	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-151/22П/од

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

Береговая линия ручья без названия (приток река Узола) на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	604621,06	2204536,09
2	604738,30	2204487,16
3	604768,50	2204446,40
4	604767,75	2204407,14
5	604756,37	2204362,40
6	604748,78	2204341,92
7	604735,11	2204304,71
8	604735,09	2204304,57
9	604731,29	2204255,20
10	604735,09	2204211,06
11	604738,89	2204176,88
12	604744,97	2204150,26
13	604751,04	2204112,30
14	604763,22	2204075,77
15	604789,07	2204040,76
16	604798,98	2204011,46
17	604799,09	2204011,28
18	604818,78	2203990,70
19	604818,89	2203990,61
20	604869,99	2203971,34
21	604917,43	2203958,81
22	604956,76	2203939,17
23	604981,69	2203924,05
24	605000,34	2203892,11
25	604995,04	2203860,32
26	604980,07	2203852,40
27	604953,26	2203843,48
28	604952,99	2203843,26
29	604943,99	2203819,03
30	604943,96	2203818,86
31	604946,65	2203797,33
32	604946,72	2203797,13
33	604960,06	2203778,47
34	604958,48	2203764,81
35	604955,62	2203757,79
36	604946,96	2203749,71
37	604946,87	2203749,59

38	604946,80	2203749,41
39	604945,30	2203738,89
40	604937,95	2203727,78
41	604933,39	2203720,36
42	604933,32	2203720,10
43	604933,32	2203706,80
44	604933,39	2203706,55
45	604938,70	2203697,44
46	604952,93	2203672,77
47	604960,28	2203656,01
48	604960,09	2203647,27
49	604955,77	2203632,38
50	604944,43	2203614,44
51	604926,24	2203594,54
52	604914,46	2203568,17
53	604914,43	2203568,05
54	604909,96	2203543,01
55	604909,96	2203542,79
56	604915,34	2203522,22
57	604915,39	2203522,09
58	604926,16	2203508,62
59	604926,27	2203508,53
60	604938,66	2203499,66
61	604943,97	2203481,99
62	604946,65	2203462,34
63	604946,68	2203462,22
64	604955,64	2203439,86
65	604965,45	2203417,59
66	604965,45	2203393,59
67	604961,88	2203375,30
68	604961,94	2203374,96
69	604967,33	2203366,88
70	604967,49	2203366,72
71	604967,74	2203366,67
72	604975,39	2203366,67
73	604978,87	2203350,14
74	604974,42	2203312,81
75	604962,92	2203300,44
76	604950,42	2203290,62
77	604950,30	2203290,48
78	604950,25	2203290,34
79	604946,66	2203275,15
80	604946,65	2203275,03
81	604946,72	2203274,78
82	604946,90	2203274,60
83	604947,05	2203274,54
84	604955,96	2203272,76
85	604966,38	2203268,42
86	604968,13	2203250,03
87	604963,68	2203235,82
88	604963,66	2203235,67
89	604964,56	2203224,01
90	604964,61	2203223,82
91	604972,57	2203207,90
92	604969,05	2203195,56
93	604967,26	2203178,61
94	604955,69	2203162,61
95	604944,95	2203146,50
96	604944,87	2203146,33

97	604941,29	2203128,43
98	604935,94	2203105,26
99	604924,45	2203084,06
100	604918,91	2203066,12
101	604918,89	2203065,98
102	604920,97	2203055,73
103	604918,74	2203047,02
104	604913,69	2203040,61
105	604897,64	2203028,97
106	604897,50	2203028,82
107	604897,44	2203028,65
108	604895,65	2203017,16
109	604891,02	2203009,91
110	604881,38	2202994,88
111	604881,30	2202994,66
112	604878,64	2202961,82
113	604868,21	2202955,74
114	604828,92	2202949,49
115	604802,94	2202945,02
116	604802,78	2202944,96
117	604783,90	2202928,80
118	604783,80	2202928,68
119	604768,63	2202902,84
120	604756,30	2202893,58
121	604735,87	2202892,69
122	604735,66	2202892,64
123	604701,64	2202874,74
124	604701,54	2202874,68
125	604685,42	2202860,38
126	604668,39	2202838,87
127	604646,97	2202820,15
128	604619,26	2202803,18
129	604601,29	2202788,83
130	604601,18	2202788,69
131	604596,60	2202777,51
132	604589,10	2202756,28
133	604585,70	2202748,31
134	604581,14	2202735,04
135	604575,49	2202725,25
136	604567,57	2202716,95
137	604561,89	2202711,65
138	604553,52	2202703,29
139	604539,89	2202688,51
140	604530,84	2202683,24
141	604530,74	2202683,16
142	604503,80	2202656,60
143	604484,84	2202642,57
144	604484,74	2202642,46
145	604479,08	2202634,93
146	604468,57	2202626,66
147	604449,66	2202620,24
148	604449,43	2202620,08
149	604442,98	2202612,09
150	604438,04	2202602,81
151	604434,53	2202600,23
152	604434,41	2202600,09
153	604431,37	2202595,34
154	604429,44	2202591,50
155	604429,39	2202591,32

156	604428,82	2202585,13
157	604426,42	2202578,84
158	604423,84	2202576,26
159	604417,33	2202566,70
160	604409,94	2202557,80
161	604407,62	2202553,57
162	604405,41	2202550,25
163	604400,73	2202546,88
164	604400,59	2202546,73
165	604396,22	2202539,32
166	604392,99	2202532,66
167	604386,93	2202523,00
168	604381,96	2202512,70
169	604376,07	2202499,00
170	604372,62	2202482,78
171	604371,30	2202476,73
172	604367,32	2202464,61
173	604367,30	2202464,44
174	604367,68	2202452,86
175	604367,59	2202450,68
176	604367,16	2202449,50
177	604366,11	2202448,09
178	604361,42	2202444,72
179	604359,26	2202442,38
180	604356,23	2202438,95
181	604350,53	2202432,89
182	604350,47	2202432,80
183	604350,41	2202432,65
184	604349,46	2202428,30
185	604347,95	2202423,39
186	604347,18	2202419,74
187	604346,23	2202416,35
188	604344,71	2202410,06
189	604344,70	2202409,95
190	604344,70	2202403,31
191	604344,59	2202398,72
192	604344,70	2202392,10
193	604344,70	2202386,59
194	604345,19	2202384,04
195	604345,86	2202381,71
196	604347,11	2202378,72
197	604348,44	2202375,22
198	604350,24	2202370,47
199	604351,78	2202367,38
200	604353,86	2202363,69
201	604354,96	2202360,50
202	604354,96	2202354,13
203	604355,24	2202349,44
204	604355,62	2202345,74
205	604355,72	2202342,63
206	604355,78	2202342,38
207	604355,97	2202342,20
208	604356,22	2202342,14
209	604356,46	2202342,20
210	604356,65	2202342,38
211	604356,71	2202342,64
212	604356,62	2202345,79
213	604356,24	2202349,53
214	604355,95	2202354,14

215	604355,95	2202360,58
216	604355,93	2202360,74
217	604354,79	2202364,06
218	604352,66	2202367,83
219	604351,17	2202370,84
220	604349,37	2202375,56
221	604348,04	2202379,08
222	604346,81	2202382,02
223	604346,16	2202384,24
224	604345,70	2202386,64
225	604345,70	2202392,10
226	604345,58	2202398,71
227	604345,70	2202403,29
228	604345,70	2202409,89
229	604347,20	2202416,09
230	604348,15	2202419,49
231	604348,92	2202423,11
232	604350,43	2202428,02
233	604351,36	2202432,30
234	604356,96	2202438,27
235	604360,00	2202441,71
236	604362,06	2202443,94
237	604366,76	2202447,33
238	604366,86	2202447,44
239	604368,00	2202448,96
240	604368,08	2202449,08
241	604368,56	2202450,42
242	604368,58	2202450,56
243	604368,67	2202452,84
244	604368,30	2202464,38
245	604372,26	2202476,44
246	604373,60	2202482,57
247	604377,01	2202498,66
248	604382,87	2202512,27
249	604387,79	2202522,50
250	604393,85	2202532,16
251	604397,1	2202538,83
252	604401,4	2202546,13
253	604406,07	2202549,49
254	604406,19	2202549,61
255	604408,47	2202553,03
256	604410,74	2202557,19
257	604418,12	2202566,08
258	604424,58	2202575,58
259	604427,2	2202578,20
260	604427,28	2202578,31
261	604429,78	2202584,83
262	604429,81	2202584,96
263	604430,38	2202591,14
264	604432,22	2202594,82
265	604435,2	2202599,48
266	604438,72	2202602,08
267	604438,86	2202602,23
268	604443,78	2202611,51
269	604450,12	2202619,34
270	604468,98	2202625,74
271	604469,12	2202625,82
272	604479,75	2202634,18
273	604479,84	2202634,28

274	604485,49	2202641,81
275	604504,42	2202655,82
276	604531,4	2202682,40
277	604540,45	2202687,68
278	604540,57	2202687,79
279	604554,23	2202702,59
280	604562,58	2202710,92
281	604568,26	2202716,23
282	604576,26	2202724,61
283	604576,33	2202724,70
284	604582,03	2202734,58
285	604586,62	2202747,93
286	604590,03	2202755,90
287	604597,52	2202777,13
288	604602,02	2202788,12
289	604619,81	2202802,34
290	604647,53	2202819,32
291	604669,08	2202838,15
292	604686,12	2202859,65
293	604702,16	2202873,89
294	604736,02	2202891,70
295	604756,5	2202892,59
296	604756,73	2202892,65
297	604769,31	2202902,09
298	604769,44	2202902,24
299	604784,62	2202928,10
300	604803,25	2202944,05
301	604829,07	2202948,50
302	604868,46	2202954,76
303	604868,63	2202954,82
304	604879,37	2202961,08
305	604879,55	2202961,27
306	604879,62	2202961,48
307	604882,29	2202994,46
308	604891,86	2203009,38
309	604896,55	2203016,71
310	604896,62	2203016,89
311	604898,4	2203028,28
312	604914,33	2203039,84
313	604914,43	2203039,93
314	604919,59	2203046,48
315	604919,68	2203046,67
316	604921,96	2203055,59
317	604921,98	2203055,72
318	604919,9	2203065,95
319	604925,36	2203083,63
320	604936,85	2203104,83
321	604936,89	2203104,96
322	604942,27	2203128,21
323	604945,83	2203146,03
324	604956,51	2203162,04
325	604968,15	2203178,14
326	604968,24	2203178,36
327	604970,02	2203195,33
328	604973,59	2203207,80
329	604973,6	2203207,94
330	604973,55	2203208,16
331	604965,54	2203224,18
332	604964,67	2203235,61

333	604969,12	2203249,83
334	604969,14	2203249,98
335	604967,35	2203268,81
336	604967,28	2203269,02
337	604967,1	2203269,20
338	604956,29	2203273,70
339	604947,75	2203275,42
340	604951,18	2203289,94
341	604963,56	2203299,68
342	604975,27	2203312,25
343	604975,34	2203312,34
344	604975,4	2203312,54
345	604979,88	2203350,11
346	604979,87	2203350,27
347	604976,29	2203367,26
348	604976,23	2203367,41
349	604976,05	2203367,60
350	604975,8	2203367,66
351	604968,01	2203367,66
352	604962,9	2203375,31
353	604966,44	2203393,45
354	604966,45	2203417,69
355	604966,41	2203417,90
356	604956,56	2203440,24
357	604947,63	2203462,53
358	604944,96	2203482,16
359	604939,57	2203500,12
360	604939,52	2203500,23
361	604939,38	2203500,38
362	604926,9	2203509,30
363	604916,28	2203522,57
364	604910,96	2203542,94
365	604915,4	2203567,81
366	604927,03	2203593,93
367	604945,2	2203613,81
368	604956,64	2203631,91
369	604956,7	2203632,04
370	604961,07	2203647,05
371	604961,09	2203647,17
372	604961,28	2203656,10
373	604961,24	2203656,30
374	604953,83	2203673,20
375	604939,57	2203697,95
376	604934,32	2203706,94
377	604934,32	2203719,96
378	604938,79	2203727,24
379	604946,2	2203738,43
380	604946,28	2203738,63
381	604947,77	2203749,10
382	604956,38	2203757,14
383	604956,47	2203757,25
384	604959,44	2203764,50
385	604959,47	2203764,62
386	604961,08	2203778,55
387	604961,02	2203778,86
388	604947,63	2203797,57
389	604944,97	2203818,80
390	604953,81	2203842,60
391	604980,43	2203851,47

392	604995,72	2203859,56
393	604995,92	2203859,74
394	604995,98	2203859,91
395	605001,35	2203892,12
396	605001,29	2203892,46
397	604982,49	2203924,66
398	604982,32	2203924,83
399	604957,26	2203940,03
400	604917,83	2203959,73
401	604870,31	2203972,28
402	604819,42	2203991,47
403	604799,89	2204011,88
404	604789,99	2204041,15
405	604764,14	2204076,16
406	604752,02	2204112,50
407	604745,95	2204150,44
408	604739,88	2204177,01
409	604736,08	2204211,16
410	604732,3	2204255,17
411	604736,08	2204304,43
412	604749,73	2204341,58
413	604757,32	2204362,08
414	604768,73	2204406,94
415	604768,75	2204407,06
416	604769,51	2204446,55
417	604769,44	2204446,82
418	604739,02	2204487,87
419	604738,87	2204488,01
420	604621,56	2204536,98

Водоохранная зона ручья без названия (приток река Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	604642,57	2204582,38
2	604641,21	2204573,61
3	604638,09	2204566,20
4	604633,6	2204558,20
5	604621,3	2204536,53
6	604607,64	2204511,94
7	604601,39	2204504,72
8	604591,28	2204497,56
9	604596,05	2204492,79
10	604601,8	2204489,95
11	604706,34	2204446,32
12	604718,18	2204430,32
13	604717,87	2204413,87
14	604708,57	2204377,30
15	604701,9	2204359,30
16	604701,85	2204359,16
17	604688,18	2204321,95
18	604685,99	2204314,04
19	604685,97	2204313,90
20	604685,23	2204308,40
21	604681,44	2204259,03

22	604681,29	2204255,20
23	604681,48	2204250,92
24	604685,27	2204206,79
25	604685,39	2204205,54
26	604689,19	2204171,36
27	604690,14	2204165,73
28	604695,86	2204140,73
29	604701,67	2204104,40
30	604703,61	2204096,50
31	604715,78	2204059,97
32	604717,24	2204056,11
33	604719,95	2204050,68
34	604723,05	2204045,95
35	604744,21	2204017,32
36	604751,62	2203995,44
37	604753	2203991,81
38	604755,72	2203986,37
39	604759,66	2203980,52
40	604759,74	2203980,43
41	604762,97	2203976,71
42	604782,67	2203956,13
43	604786,94	2203952,14
44	604787,06	2203952,05
45	604793,89	2203947,31
46	604801,24	2203943,83
47	604852,34	2203924,55
48	604857,23	2203922,99
49	604899,69	2203911,78
50	604932,58	2203895,36
51	604939,04	2203891,45
52	604937,48	2203890,92
53	604928,26	2203886,78
54	604922,18	2203882,64
55	604921,9	2203882,42
56	604909,69	2203868,26
57	604906,12	2203860,67
58	604897,12	2203836,44
59	604894,56	2203826,54
60	604894,53	2203826,37
61	604893,97	2203818,86
62	604894,35	2203812,67
63	604897,03	2203791,14
64	604899,24	2203781,44
65	604899,31	2203781,24
66	604902,93	2203773,21
67	604899,77	2203766,37
68	604899,7	2203766,19
69	604897,49	2203757,24
70	604896,25	2203755,36
71	604895,36	2203753,96
72	604890,8	2203746,55
73	604890,09	2203745,36
74	604885,15	2203733,50
75	604885,08	2203733,24
76	604883,32	2203720,10
77	604883,32	2203706,80
78	604884,92	2203694,27
79	604884,98	2203694,01
80	604890,09	2203681,55

81	604890,2	2203681,35
82	604895,45	2203672,35
83	604908,06	2203650,49
84	604904,53	2203644,91
85	604889,33	2203628,27
86	604887,46	2203626,11
87	604882,87	2203619,46
88	604880,5	2203614,80
89	604868,79	2203588,51
90	604866,38	2203581,87
91	604866,34	2203581,75
92	604865,2	2203576,84
93	604860,73	2203551,79
94	604859,96	2203543,01
95	604859,98	2203541,51
96	604859,98	2203541,29
97	604861,58	2203530,15
98	604866,96	2203509,58
99	604869,15	2203503,07
100	604869,2	2203502,94
101	604872,09	2203497,09
102	604876,35	2203490,86
103	604887,12	2203477,39
104	604893,19	2203471,04
105	604893,29	2203470,95
106	604895,22	2203469,42
107	604897,11	2203455,57
108	604898,57	2203448,64
109	604898,6	2203448,52
110	604900,26	2203443,64
111	604909,22	2203421,28
112	604909,88	2203419,70
113	604915,46	2203407,05
114	604915,46	2203398,43
115	604912,81	2203384,89
116	604911,88	2203375,30
117	604912,6	2203366,87
118	604912,66	2203366,53
119	604918,64	2203349,96
120	604920,35	2203347,21
121	604925,74	2203339,14
122	604927,02	2203337,58
123	604926,79	2203335,64
124	604919,52	2203329,92
125	604913,31	2203324,12
126	604913,18	2203323,98
127	604907	2203315,48
128	604903,56	2203308,24
129	604903,51	2203308,10
130	604901,59	2203301,83
131	604898	2203286,64
132	604896,99	2203280,81
133	604896,97	2203280,69
134	604896,65	2203275,03
135	604898,24	2203262,50
136	604898,31	2203262,25
137	604903,42	2203249,78
138	604911,31	2203239,48
139	604911,5	2203239,29

140	604913,78	2203237,53
141	604913,67	2203235,67
142	604913,81	2203231,86
143	604914,7	2203220,20
144	604916,47	2203210,31
145	604916,52	2203210,13
146	604919,6	2203202,20
147	604919,33	2203200,82
148	604918,94	2203197,11
149	604915,17	2203191,90
150	604914,1	2203190,36
151	604903,35	2203174,25
152	604901,65	2203171,50
153	604899,45	2203167,24
154	604899,37	2203167,07
155	604895,84	2203156,14
156	604892,41	2203138,97
157	604888,74	2203123,12
158	604880,49	2203107,88
159	604878,48	2203103,72
160	604876,64	2203098,70
161	604871,13	2203080,86
162	604869,34	2203072,65
163	604869,32	2203072,50
164	604869,16	2203070,08
165	604868,28	2203069,45
166	604860,85	2203062,84
167	604860,71	2203062,69
168	604854,2	2203053,82
169	604850,19	2203045,00
170	604850,13	2203044,83
171	604848,03	2203036,34
172	604847,86	2203035,25
173	604839,29	2203021,86
174	604838,08	2203019,88
175	604834,33	2203011,81
176	604834,26	2203011,59
177	604831,88	2203000,59
178	604821,07	2202998,87
179	604820,43	2202998,77
180	604794,46	2202994,30
181	604786,39	2202992,20
182	604786,22	2202992,15
183	604777,78	2202988,26
184	604770,27	2202982,95
185	604751,39	2202966,79
186	604745,41	2202960,72
187	604745,3	2202960,59
188	604740,68	2202953,99
189	604734,03	2202942,66
190	604733,71	2202942,65
191	604723,03	2202941,02
192	604722,81	2202940,96
193	604712,38	2202936,89
194	604678,36	2202918,99
195	604676,64	2202918,04
196	604676,39	2202917,90
197	604676,29	2202917,84
198	604668,34	2202912,07

199	604652,23	2202897,76
200	604646,23	2202891,42
201	604632,04	2202873,50
202	604617,25	2202860,59
203	604593,14	2202845,82
204	604588,05	2202842,24
205	604570,09	2202827,89
206	604563,29	2202821,31
207	604563,17	2202821,18
208	604557,88	2202813,69
209	604554,91	2202807,65
210	604550,33	2202796,47
211	604549,44	2202794,15
212	604542,5	2202774,45
213	604539,72	2202767,96
214	604538,41	2202764,56
215	604535,42	2202755,84
216	604535,18	2202755,43
217	604532,4	2202752,52
218	604527,78	2202748,21
219	604526,55	2202747,02
220	604518,18	2202738,66
221	604516,77	2202737,19
222	604508,23	2202727,93
223	604505,68	2202726,45
224	604500,4	2202722,91
225	604500,29	2202722,83
226	604495,63	2202718,77
227	604471,21	2202694,69
228	604455,1	2202682,76
229	604449,72	2202678,15
230	604449,61	2202678,05
231	604444,76	2202672,49
232	604443,64	2202671,00
233	604433,57	2202667,58
234	604424,66	2202663,53
235	604420,38	2202660,76
236	604420,15	2202660,60
237	604410,56	2202651,52
238	604404,1	2202643,54
239	604399,68	2202637,10
240	604398,83	2202635,56
241	604398,26	2202634,50
242	604397,41	2202633,72
243	604397,29	2202633,59
244	604392,3	2202627,04
245	604389,26	2202622,29
246	604388,07	2202620,34
247	604386,68	2202617,75
248	604384,75	2202613,91
249	604381,6	2202606,03
250	604381,54	2202605,86
251	604380,76	2202601,84
252	604377,34	2202596,81
253	604371,48	2202589,75
254	604367,24	2202583,68
255	604363,94	2202580,74
256	604363,8	2202580,60
257	604357,51	2202572,12

258	604353,15	2202564,71
259	604352,93	2202564,32
260	604351,26	2202561,18
261	604349,2	2202556,95
262	604344,58	2202549,58
263	604343,63	2202548,00
264	604341,88	2202544,69
265	604336,92	2202534,39
266	604336,04	2202532,46
267	604330,14	2202518,76
268	604327,17	2202509,41
269	604323,74	2202493,30
270	604323	2202489,87
271	604319,82	2202480,20
272	604317,98	2202472,64
273	604317,95	2202472,48
274	604317,84	2202471,10
275	604314,1	2202467,12
276	604309,81	2202461,90
277	604309,74	2202461,81
278	604307,17	2202457,80
279	604303,96	2202451,15
280	604303,9	2202451,00
281	604301,54	2202443,25
282	604301,05	2202441,00
283	604300,17	2202438,12
284	604299,02	2202433,68
285	604298,6	2202431,65
286	604298,08	2202429,84
287	604297,63	2202428,09
288	604296,11	2202421,80
289	604295,04	2202415,72
290	604295,02	2202415,60
291	604294,7	2202409,95
292	604294,7	2202403,92
293	604294,6	2202399,94
294	604294,59	2202398,72
295	604294,6	2202397,88
296	604294,7	2202391,67
297	604294,7	2202386,59
298	604295,58	2202377,26
299	604296,07	2202374,71
300	604297,17	2202370,09
301	604297,85	2202367,76
302	604299,74	2202362,41
303	604300,65	2202360,23
304	604301,66	2202357,56
305	604301,71	2202357,43
306	604303,52	2202352,68
307	604305,18	2202348,87
308	604305,33	2202346,44
309	604305,5	2202344,34
310	604305,7	2202342,40
311	604305,74	2202341,05
312	604307,46	2202329,53
313	604307,53	2202329,29
314	604312,48	2202317,38
315	604320,38	2202307,08
316	604320,56	2202306,90

317	604330,96	2202298,90
318	604344,72	2202293,49
319	604344,97	2202293,43
320	604356,22	2202292,14
321	604367,46	2202293,43
322	604367,71	2202293,49
323	604381,47	2202298,90
324	604391,87	2202306,90
325	604392,05	2202307,08
326	604399,95	2202317,38
327	604405,05	2202329,85
328	604405,12	2202330,10
329	604406,71	2202342,64
330	604406,69	2202344,20
331	604406,59	2202347,35
332	604406,36	2202350,85
333	604406,08	2202353,58
334	604405,95	2202355,67
335	604405,95	2202360,58
336	604405,3	2202368,62
337	604405,28	2202368,78
338	604403,22	2202376,96
339	604402,08	2202380,29
340	604398,36	2202388,59
341	604396,97	2202391,05
342	604396,13	2202393,27
343	604395,66	2202394,50
344	604395,6	2202398,53
345	604395,68	2202402,07
346	604395,69	2202403,29
347	604395,69	2202403,84
348	604396,31	2202406,05
349	604396,62	2202407,30
350	604401,89	2202411,75
351	604401,99	2202411,86
352	604406,84	2202417,41
353	604407,98	2202418,93
354	604411,3	2202423,95
355	604411,45	2202424,20
356	604411,52	2202424,32
357	604415,15	2202432,20
358	604415,62	2202433,53
359	604417,81	2202441,78
360	604417,83	2202441,93
361	604418,54	2202448,55
362	604418,63	2202450,83
363	604418,67	2202452,84
364	604418,64	2202454,46
365	604418,56	2202457,18
366	604419,77	2202460,85
367	604421,1	2202465,73
368	604422,44	2202471,86
369	604422,52	2202472,21
370	604424,9	2202483,44
371	604428,38	2202491,54
372	604431,63	2202498,29
373	604436,2	2202505,58
374	604437,15	2202507,16
375	604438,82	2202510,28

376	604440,19	2202513,12
377	604441,7	2202514,41
378	604441,82	2202514,54
379	604447,82	2202521,90
380	604450,09	2202525,32
381	604451,77	2202528,03
382	604452,3	2202528,97
383	604456,59	2202534,15
384	604459,47	2202537,98
385	604463,59	2202544,04
386	604467,02	2202547,96
387	604467,1	2202548,06
388	604470,58	2202553,31
389	604473,98	2202560,42
390	604476,47	2202566,94
391	604477,82	2202571,33
392	604482,16	2202577,23
393	604482,29	2202577,47
394	604485,05	2202578,40
395	604493,35	2202582,09
396	604493,49	2202582,17
397	604494,12	2202582,53
398	604500,04	2202586,53
399	604510,66	2202594,89
400	604515,15	2202598,88
401	604515,24	2202598,97
402	604519,85	2202604,27
403	604521,1	2202605,96
404	604534,17	2202615,62
405	604539,53	2202620,21
406	604562,02	2202642,38
407	604565,64	2202644,49
408	604573,43	2202650,10
409	604573,55	2202650,20
410	604577,31	2202653,87
411	604590,29	2202667,93
412	604597,3	2202674,94
413	604602,36	2202679,64
414	604604,45	2202681,72
415	604612,44	2202690,10
416	604615,61	2202693,77
417	604615,69	2202693,86
418	604619,63	2202699,70
419	604625,35	2202709,60
420	604628	2202714,93
421	604629,36	2202718,42
422	604633,32	2202729,96
423	604636	2202736,25
424	604637,18	2202739,26
425	604643,55	2202757,30
426	604648,58	2202761,33
427	604673,65	2202776,69
428	604680,43	2202781,67
429	604701,98	2202800,50
430	604708,26	2202807,09
431	604722,59	2202825,17
432	604730,81	2202832,47
433	604749,38	2202842,23
434	604758,66	2202842,63

435	604768,65	2202844,10
436	604768,88	2202844,15
437	604781,73	2202849,35
438	604786,74	2202852,65
439	604799,32	2202862,09
440	604806,91	2202869,13
441	604807,04	2202869,28
442	604812,56	2202876,93
443	604823,5	2202895,57
444	604825,31	2202897,12
445	604837,24	2202899,17
446	604876,3	2202905,38
447	604884,44	2202907,38
448	604884,61	2202907,44
449	604893,63	2202911,52
450	604893,83	2202911,63
451	604904,57	2202917,90
452	604914,77	2202925,78
453	604914,96	2202925,96
454	604922,85	2202936,27
455	604927,22	2202946,18
456	604927,29	2202946,39
457	604929,45	2202957,44
458	604931,12	2202977,99
459	604933,96	2202982,42
460	604938,65	2202989,74
461	604939,85	2202991,71
462	604943,1	2202998,47
463	604943,18	2202998,66
464	604943,29	2202999,07
465	604943,69	2202999,37
466	604948,49	2203003,34
467	604948,59	2203003,43
468	604953,7	2203008,98
469	604958,87	2203015,54
470	604962,89	2203021,48
471	604964,34	2203024,17
472	604964,43	2203024,36
473	604968,13	2203034,28
474	604970,41	2203043,21
475	604971,7	2203050,44
476	604971,71	2203050,57
477	604971,97	2203055,72
478	604971,88	2203058,88
479	604971,33	2203063,03
480	604971,68	2203064,16
481	604980,81	2203081,02
482	604983,85	2203087,79
483	604983,9	2203087,92
484	604985,6	2203093,70
485	604990,98	2203116,96
486	604991,29	2203118,40
487	604992,92	2203126,51
488	604997,58	2203133,50
489	605008,67	2203148,86
490	605011,45	2203153,13
491	605014,58	2203159,61
492	605014,68	2203159,84
493	605017,97	2203173,14

494	605019,29	2203185,77
495	605021,66	2203194,07
496	605023,08	2203200,76
497	605023,1	2203200,89
498	605023,6	2203207,94
499	605022,23	2203219,60
500	605022,17	2203219,82
501	605018,28	2203230,52
502	605016,54	2203233,98
503	605016,83	2203234,89
504	605018,69	2203243,31
505	605018,71	2203243,46
506	605019,13	2203249,98
507	605018,91	2203254,70
508	605017,12	2203273,54
509	605015,32	2203282,41
510	605015,99	2203283,23
511	605016,06	2203283,33
512	605018,64	2203287,34
513	605022,74	2203296,45
514	605022,81	2203296,64
515	605025,05	2203306,62
516	605029,53	2203344,20
517	605029,88	2203350,11
518	605029,84	2203352,14
519	605029,83	2203352,30
520	605028,8	2203360,57
521	605025,22	2203377,57
522	605022,8	2203385,62
523	605022,74	2203385,77
524	605019,53	2203392,42
525	605016,45	2203396,45
526	605016,45	2203417,68
527	605015,57	2203427,02
528	605015,53	2203427,22
529	605012,16	2203438,07
530	605002,66	2203459,63
531	604996,35	2203475,39
532	604994,5	2203488,91
533	604992,85	2203496,54
534	604987,45	2203514,50
535	604985,28	2203520,39
536	604985,23	2203520,49
537	604982,82	2203525,23
538	604975,51	2203534,93
539	604975,37	2203535,08
540	604968,47	2203541,04
541	604962,21	2203545,53
542	604963,55	2203553,04
543	604969,4	2203566,18
544	604982,1	2203580,08
545	604987,45	2203587,09
546	604998,9	2203605,19
547	604999,94	2203606,91
548	605001,96	2203610,79
549	605002,02	2203610,92
550	605004,72	2203618,08
551	605009,08	2203633,09
552	605010,48	2203639,37

553	605010,5	2203639,49
554	605011,08	2203646,10
555	605011,27	2203655,03
556	605011,28	2203656,10
557	605010,4	2203665,42
558	605010,36	2203665,63
559	605007,03	2203676,38
560	604999,62	2203693,28
561	604997,15	2203698,18
562	604988,91	2203712,47
563	604989,5	2203713,43
564	604992,94	2203720,67
565	604993,02	2203720,88
566	604993,89	2203724,26
567	604995,46	2203725,95
568	604995,55	2203726,06
569	604999,77	2203732,25
570	605002,74	2203738,29
571	605005,7	2203745,53
572	605007,84	2203751,96
573	605007,87	2203752,09
574	605009,14	2203758,87
575	605010,75	2203772,80
576	605011,08	2203778,55
577	605010	2203788,88
578	605009,94	2203789,19
579	605004,32	2203803,86
580	605002,48	2203806,70
581	605003,79	2203807,27
582	605019,09	2203815,35
583	605020,73	2203816,26
584	605029,89	2203823,06
585	605030,08	2203823,24
586	605039,22	2203834,74
587	605043,23	2203843,56
588	605043,29	2203843,73
589	605045,3	2203851,69
590	605050,67	2203883,90
591	605051,35	2203892,12
592	605050,59	2203900,83
593	605050,53	2203901,16
594	605044,59	2203917,46
595	605044,47	2203917,67
596	605025,67	2203949,87
597	605018,06	2203959,79
598	605017,9	2203959,96
599	605008,25	2203967,58
600	604983,19	2203982,78
601	604982,26	2203983,33
602	604979,61	2203984,76
603	604940,18	2204004,46
604	604934,39	2204006,92
605	604930,49	2204008,11
606	604885,56	2204019,97
607	604847,7	2204034,25
608	604843,69	2204038,43
609	604837,35	2204057,17
610	604835,96	2204060,81
611	604833,25	2204066,25

612	604830,15	2204070,96
613	604809,06	2204099,50
614	604800,75	2204124,44
615	604795,33	2204158,34
616	604794,7	2204161,58
617	604789,26	2204185,37
618	604785,84	2204216,07
619	604782,46	2204255,40
620	604785,4	2204293,69
621	604796,64	2204324,27
622	604804,21	2204344,72
623	604805,78	2204349,76
624	604817,19	2204394,62
625	604818,41	2204401,29
626	604818,42	2204401,40
627	604818,74	2204406,09
628	604819,5	2204445,58
629	604819,5	2204446,55
630	604818,04	2204458,58
631	604817,97	2204458,84
632	604812,74	2204471,82
633	604809,61	2204476,58
634	604779,2	2204517,63
635	604772,79	2204524,75
636	604772,64	2204524,89
637	604763,88	2204531,31
638	604758,14	2204534,15
1	604642,57	2204582,38

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 прибрежной защитной полосы

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	604642,57	2204582,38
2	604641,21	2204573,61
3	604638,09	2204566,20
4	604633,6	2204558,20
5	604621,3	2204536,53
6	604607,64	2204511,94
7	604601,39	2204504,72
8	604591,28	2204497,56
9	604596,05	2204492,79
10	604601,8	2204489,95
11	604706,34	2204446,32
12	604718,18	2204430,32
13	604717,87	2204413,87
14	604708,57	2204377,30
15	604701,9	2204359,30
16	604701,85	2204359,16
17	604688,18	2204321,95
18	604685,99	2204314,04
19	604685,97	2204313,90
20	604685,23	2204308,40
21	604681,44	2204259,03
22	604681,29	2204255,20

23	604681,48	2204250,92
24	604685,27	2204206,79
25	604685,39	2204205,54
26	604689,19	2204171,36
27	604690,14	2204165,73
28	604695,86	2204140,73
29	604701,67	2204104,40
30	604703,61	2204096,50
31	604715,78	2204059,97
32	604717,24	2204056,11
33	604719,95	2204050,68
34	604723,05	2204045,95
35	604744,21	2204017,32
36	604751,62	2203995,44
37	604753	2203991,81
38	604755,72	2203986,37
39	604759,66	2203980,52
40	604759,74	2203980,43
41	604762,97	2203976,71
42	604782,67	2203956,13
43	604786,94	2203952,14
44	604787,06	2203952,05
45	604793,89	2203947,31
46	604801,24	2203943,83
47	604852,34	2203924,55
48	604857,23	2203922,99
49	604899,69	2203911,78
50	604932,58	2203895,36
51	604939,04	2203891,45
52	604937,48	2203890,92
53	604928,26	2203886,78
54	604922,18	2203882,64
55	604921,9	2203882,42
56	604909,69	2203868,26
57	604906,12	2203860,67
58	604897,12	2203836,44
59	604894,56	2203826,54
60	604894,53	2203826,37
61	604893,97	2203818,86
62	604894,35	2203812,67
63	604897,03	2203791,14
64	604899,24	2203781,44
65	604899,31	2203781,24
66	604902,93	2203773,21
67	604899,77	2203766,37
68	604899,7	2203766,19
69	604897,49	2203757,24
70	604896,25	2203755,36
71	604895,36	2203753,96
72	604890,8	2203746,55
73	604890,09	2203745,36
74	604885,15	2203733,50
75	604885,08	2203733,24
76	604883,32	2203720,10
77	604883,32	2203706,80
78	604884,92	2203694,27
79	604884,98	2203694,01
80	604890,09	2203681,55
81	604890,2	2203681,35

82	604895,45	2203672,35
83	604908,06	2203650,49
84	604904,53	2203644,91
85	604889,33	2203628,27
86	604887,46	2203626,11
87	604882,87	2203619,46
88	604880,5	2203614,80
89	604868,79	2203588,51
90	604866,38	2203581,87
91	604866,34	2203581,75
92	604865,2	2203576,84
93	604860,73	2203551,79
94	604859,96	2203543,01
95	604859,98	2203541,51
96	604859,98	2203541,29
97	604861,58	2203530,15
98	604866,96	2203509,58
99	604869,15	2203503,07
100	604869,2	2203502,94
101	604872,09	2203497,09
102	604876,35	2203490,86
103	604887,12	2203477,39
104	604893,19	2203471,04
105	604893,29	2203470,95
106	604895,22	2203469,42
107	604897,11	2203455,57
108	604898,57	2203448,64
109	604898,6	2203448,52
110	604900,26	2203443,64
111	604909,22	2203421,28
112	604909,88	2203419,70
113	604915,46	2203407,05
114	604915,46	2203398,43
115	604912,81	2203384,89
116	604911,88	2203375,30
117	604912,6	2203366,87
118	604912,66	2203366,53
119	604918,64	2203349,96
120	604920,35	2203347,21
121	604925,74	2203339,14
122	604927,02	2203337,58
123	604926,79	2203335,64
124	604919,52	2203329,92
125	604913,31	2203324,12
126	604913,18	2203323,98
127	604907	2203315,48
128	604903,56	2203308,24
129	604903,51	2203308,10
130	604901,59	2203301,83
131	604898	2203286,64
132	604896,99	2203280,81
133	604896,97	2203280,69
134	604896,65	2203275,03
135	604898,24	2203262,50
136	604898,31	2203262,25
137	604903,42	2203249,78
138	604911,31	2203239,48
139	604911,5	2203239,29
140	604913,78	2203237,53

141	604913,67	2203235,67
142	604913,81	2203231,86
143	604914,7	2203220,20
144	604916,47	2203210,31
145	604916,52	2203210,13
146	604919,6	2203202,20
147	604919,33	2203200,82
148	604918,94	2203197,11
149	604915,17	2203191,90
150	604914,1	2203190,36
151	604903,35	2203174,25
152	604901,65	2203171,50
153	604899,45	2203167,24
154	604899,37	2203167,07
155	604895,84	2203156,14
156	604892,41	2203138,97
157	604888,74	2203123,12
158	604880,49	2203107,88
159	604878,48	2203103,72
160	604876,64	2203098,70
161	604871,13	2203080,86
162	604869,34	2203072,65
163	604869,32	2203072,50
164	604869,16	2203070,08
165	604868,28	2203069,45
166	604860,85	2203062,84
167	604860,71	2203062,69
168	604854,2	2203053,82
169	604850,19	2203045,00
170	604850,13	2203044,83
171	604848,03	2203036,34
172	604847,86	2203035,25
173	604839,29	2203021,86
174	604838,08	2203019,88
175	604834,33	2203011,81
176	604834,26	2203011,59
177	604831,88	2203000,59
178	604821,07	2202998,87
179	604820,43	2202998,77
180	604794,46	2202994,30
181	604786,39	2202992,20
182	604786,22	2202992,15
183	604777,78	2202988,26
184	604770,27	2202982,95
185	604751,39	2202966,79
186	604745,41	2202960,72
187	604745,3	2202960,59
188	604740,68	2202953,99
189	604734,03	2202942,66
190	604733,71	2202942,65
191	604723,03	2202941,02
192	604722,81	2202940,96
193	604712,38	2202936,89
194	604678,36	2202918,99
195	604676,64	2202918,04
196	604676,39	2202917,90
197	604676,29	2202917,84
198	604668,34	2202912,07
199	604652,23	2202897,76

200	604646,23	2202891,42
201	604632,04	2202873,50
202	604617,25	2202860,59
203	604593,14	2202845,82
204	604588,05	2202842,24
205	604570,09	2202827,89
206	604563,29	2202821,31
207	604563,17	2202821,18
208	604557,88	2202813,69
209	604554,91	2202807,65
210	604550,33	2202796,47
211	604549,44	2202794,15
212	604542,5	2202774,45
213	604539,72	2202767,96
214	604538,41	2202764,56
215	604535,42	2202755,84
216	604535,18	2202755,43
217	604532,4	2202752,52
218	604527,78	2202748,21
219	604526,55	2202747,02
220	604518,18	2202738,66
221	604516,77	2202737,19
222	604508,23	2202727,93
223	604505,68	2202726,45
224	604500,4	2202722,91
225	604500,29	2202722,83
226	604495,63	2202718,77
227	604471,21	2202694,69
228	604455,1	2202682,76
229	604449,72	2202678,15
230	604449,61	2202678,05
231	604444,76	2202672,49
232	604443,64	2202671,00
233	604433,57	2202667,58
234	604424,66	2202663,53
235	604420,38	2202660,76
236	604420,15	2202660,60
237	604410,56	2202651,52
238	604404,1	2202643,54
239	604399,68	2202637,10
240	604398,83	2202635,56
241	604398,26	2202634,50
242	604397,41	2202633,72
243	604397,29	2202633,59
244	604392,3	2202627,04
245	604389,26	2202622,29
246	604388,07	2202620,34
247	604386,68	2202617,75
248	604384,75	2202613,91
249	604381,6	2202606,03
250	604381,54	2202605,86
251	604380,76	2202601,84
252	604377,34	2202596,81
253	604371,48	2202589,75
254	604367,24	2202583,68
255	604363,94	2202580,74
256	604363,8	2202580,60
257	604357,51	2202572,12
258	604353,15	2202564,71

259	604352,93	2202564,32
260	604351,26	2202561,18
261	604349,2	2202556,95
262	604344,58	2202549,58
263	604343,63	2202548,00
264	604341,88	2202544,69
265	604336,92	2202534,39
266	604336,04	2202532,46
267	604330,14	2202518,76
268	604327,17	2202509,41
269	604323,74	2202493,30
270	604323	2202489,87
271	604319,82	2202480,20
272	604317,98	2202472,64
273	604317,95	2202472,48
274	604317,84	2202471,10
275	604314,1	2202467,12
276	604309,81	2202461,90
277	604309,74	2202461,81
278	604307,17	2202457,80
279	604303,96	2202451,15
280	604303,9	2202451,00
281	604301,54	2202443,25
282	604301,05	2202441,00
283	604300,17	2202438,12
284	604299,02	2202433,68
285	604298,6	2202431,65
286	604298,08	2202429,84
287	604297,63	2202428,09
288	604296,11	2202421,80
289	604295,04	2202415,72
290	604295,02	2202415,60
291	604294,7	2202409,95
292	604294,7	2202403,92
293	604294,6	2202399,94
294	604294,59	2202398,72
295	604294,6	2202397,88
296	604294,7	2202391,67
297	604294,7	2202386,59
298	604295,58	2202377,26
299	604296,07	2202374,71
300	604297,17	2202370,09
301	604297,85	2202367,76
302	604299,74	2202362,41
303	604300,65	2202360,23
304	604301,66	2202357,56
305	604301,71	2202357,43
306	604303,52	2202352,68
307	604305,18	2202348,87
308	604305,33	2202346,44
309	604305,5	2202344,34
310	604305,7	2202342,40
311	604305,74	2202341,05
312	604307,46	2202329,53
313	604307,53	2202329,29
314	604312,48	2202317,38
315	604320,38	2202307,08
316	604320,56	2202306,90
317	604330,96	2202298,90

318	604344,72	2202293,49
319	604344,97	2202293,43
320	604356,22	2202292,14
321	604367,46	2202293,43
322	604367,71	2202293,49
323	604381,47	2202298,90
324	604391,87	2202306,90
325	604392,05	2202307,08
326	604399,95	2202317,38
327	604405,05	2202329,85
328	604405,12	2202330,10
329	604406,71	2202342,64
330	604406,69	2202344,20
331	604406,59	2202347,35
332	604406,36	2202350,85
333	604406,08	2202353,58
334	604405,95	2202355,67
335	604405,95	2202360,58
336	604405,3	2202368,62
337	604405,28	2202368,78
338	604403,22	2202376,96
339	604402,08	2202380,29
340	604398,36	2202388,59
341	604396,97	2202391,05
342	604396,13	2202393,27
343	604395,66	2202394,50
344	604395,6	2202398,53
345	604395,68	2202402,07
346	604395,69	2202403,29
347	604395,69	2202403,84
348	604396,31	2202406,05
349	604396,62	2202407,30
350	604401,89	2202411,75
351	604401,99	2202411,86
352	604406,84	2202417,41
353	604407,98	2202418,93
354	604411,3	2202423,95
355	604411,45	2202424,20
356	604411,52	2202424,32
357	604415,15	2202432,20
358	604415,62	2202433,53
359	604417,81	2202441,78
360	604417,83	2202441,93
361	604418,54	2202448,55
362	604418,63	2202450,83
363	604418,67	2202452,84
364	604418,64	2202454,46
365	604418,56	2202457,18
366	604419,77	2202460,85
367	604421,1	2202465,73
368	604422,44	2202471,86
369	604422,52	2202472,21
370	604424,9	2202483,44
371	604428,38	2202491,54
372	604431,63	2202498,29
373	604436,2	2202505,58
374	604437,15	2202507,16
375	604438,82	2202510,28
376	604440,19	2202513,12

377	604441,7	2202514,41
378	604441,82	2202514,54
379	604447,82	2202521,90
380	604450,09	2202525,32
381	604451,77	2202528,03
382	604452,3	2202528,97
383	604456,59	2202534,15
384	604459,47	2202537,98
385	604463,59	2202544,04
386	604467,02	2202547,96
387	604467,1	2202548,06
388	604470,58	2202553,31
389	604473,98	2202560,42
390	604476,47	2202566,94
391	604477,82	2202571,33
392	604482,16	2202577,23
393	604482,29	2202577,47
394	604485,05	2202578,40
395	604493,35	2202582,09
396	604493,49	2202582,17
397	604494,12	2202582,53
398	604500,04	2202586,53
399	604510,66	2202594,89
400	604515,15	2202598,88
401	604515,24	2202598,97
402	604519,85	2202604,27
403	604521,1	2202605,96
404	604534,17	2202615,62
405	604539,53	2202620,21
406	604562,02	2202642,38
407	604565,64	2202644,49
408	604573,43	2202650,10
409	604573,55	2202650,20
410	604577,31	2202653,87
411	604590,29	2202667,93
412	604597,3	2202674,94
413	604602,36	2202679,64
414	604604,45	2202681,72
415	604612,44	2202690,10
416	604615,61	2202693,77
417	604615,69	2202693,86
418	604619,63	2202699,70
419	604625,35	2202709,60
420	604628	2202714,93
421	604629,36	2202718,42
422	604633,32	2202729,96
423	604636	2202736,25
424	604637,18	2202739,26
425	604643,55	2202757,30
426	604648,58	2202761,33
427	604673,65	2202776,69
428	604680,43	2202781,67
429	604701,98	2202800,50
430	604708,26	2202807,09
431	604722,59	2202825,17
432	604730,81	2202832,47
433	604749,38	2202842,23
434	604758,66	2202842,63
435	604768,65	2202844,10

436	604768,88	2202844,15
437	604781,73	2202849,35
438	604786,74	2202852,65
439	604799,32	2202862,09
440	604806,91	2202869,13
441	604807,04	2202869,28
442	604812,56	2202876,93
443	604823,5	2202895,57
444	604825,31	2202897,12
445	604837,24	2202899,17
446	604876,3	2202905,38
447	604884,44	2202907,38
448	604884,61	2202907,44
449	604893,63	2202911,52
450	604893,83	2202911,63
451	604904,57	2202917,90
452	604914,77	2202925,78
453	604914,96	2202925,96
454	604922,85	2202936,27
455	604927,22	2202946,18
456	604927,29	2202946,39
457	604929,45	2202957,44
458	604931,12	2202977,99
459	604933,96	2202982,42
460	604938,65	2202989,74
461	604939,85	2202991,71
462	604943,1	2202998,47
463	604943,18	2202998,66
464	604943,29	2202999,07
465	604943,69	2202999,37
466	604948,49	2203003,34
467	604948,59	2203003,43
468	604953,7	2203008,98
469	604958,87	2203015,54
470	604962,89	2203021,48
471	604964,34	2203024,17
472	604964,43	2203024,36
473	604968,13	2203034,28
474	604970,41	2203043,21
475	604971,7	2203050,44
476	604971,71	2203050,57
477	604971,97	2203055,72
478	604971,88	2203058,88
479	604971,33	2203063,03
480	604971,68	2203064,16
481	604980,81	2203081,02
482	604983,85	2203087,79
483	604983,9	2203087,92
484	604985,6	2203093,70
485	604990,98	2203116,96
486	604991,29	2203118,40
487	604992,92	2203126,51
488	604997,58	2203133,50
489	605008,67	2203148,86
490	605011,45	2203153,13
491	605014,58	2203159,61
492	605014,68	2203159,84
493	605017,97	2203173,14
494	605019,29	2203185,77

495	605021,66	2203194,07
496	605023,08	2203200,76
497	605023,1	2203200,89
498	605023,6	2203207,94
499	605022,23	2203219,60
500	605022,17	2203219,82
501	605018,28	2203230,52
502	605016,54	2203233,98
503	605016,83	2203234,89
504	605018,69	2203243,31
505	605018,71	2203243,46
506	605019,13	2203249,98
507	605018,91	2203254,70
508	605017,12	2203273,54
509	605015,32	2203282,41
510	605015,99	2203283,23
511	605016,06	2203283,33
512	605018,64	2203287,34
513	605022,74	2203296,45
514	605022,81	2203296,64
515	605025,05	2203306,62
516	605029,53	2203344,20
517	605029,88	2203350,11
518	605029,84	2203352,14
519	605029,83	2203352,30
520	605028,8	2203360,57
521	605025,22	2203377,57
522	605022,8	2203385,62
523	605022,74	2203385,77
524	605019,53	2203392,42
525	605016,45	2203396,45
526	605016,45	2203417,68
527	605015,57	2203427,02
528	605015,53	2203427,22
529	605012,16	2203438,07
530	605002,66	2203459,63
531	604996,35	2203475,39
532	604994,5	2203488,91
533	604992,85	2203496,54
534	604987,45	2203514,50
535	604985,28	2203520,39
536	604985,23	2203520,49
537	604982,82	2203525,23
538	604975,51	2203534,93
539	604975,37	2203535,08
540	604968,47	2203541,04
541	604962,21	2203545,53
542	604963,55	2203553,04
543	604969,4	2203566,18
544	604982,1	2203580,08
545	604987,45	2203587,09
546	604998,9	2203605,19
547	604999,94	2203606,91
548	605001,96	2203610,79
549	605002,02	2203610,92
550	605004,72	2203618,08
551	605009,08	2203633,09
552	605010,48	2203639,37
553	605010,5	2203639,49

554	605011,08	2203646,10
555	605011,27	2203655,03
556	605011,28	2203656,10
557	605010,4	2203665,42
558	605010,36	2203665,63
559	605007,03	2203676,38
560	604999,62	2203693,28
561	604997,15	2203698,18
562	604988,91	2203712,47
563	604989,5	2203713,43
564	604992,94	2203720,67
565	604993,02	2203720,88
566	604993,89	2203724,26
567	604995,46	2203725,95
568	604995,55	2203726,06
569	604999,77	2203732,25
570	605002,74	2203738,29
571	605005,7	2203745,53
572	605007,84	2203751,96
573	605007,87	2203752,09
574	605009,14	2203758,87
575	605010,75	2203772,80
576	605011,08	2203778,55
577	605010	2203788,88
578	605009,94	2203789,19
579	605004,32	2203803,86
580	605002,48	2203806,70
581	605003,79	2203807,27
582	605019,09	2203815,35
583	605020,73	2203816,26
584	605029,89	2203823,06
585	605030,08	2203823,24
586	605039,22	2203834,74
587	605043,23	2203843,56
588	605043,29	2203843,73
589	605045,3	2203851,69
590	605050,67	2203883,90
591	605051,35	2203892,12
592	605050,59	2203900,83
593	605050,53	2203901,16
594	605044,59	2203917,46
595	605044,47	2203917,67
596	605025,67	2203949,87
597	605018,06	2203959,79
598	605017,9	2203959,96
599	605008,25	2203967,58
600	604983,19	2203982,78
601	604982,26	2203983,33
602	604979,61	2203984,76
603	604940,18	2204004,46
604	604934,39	2204006,92
605	604930,49	2204008,11
606	604885,56	2204019,97
607	604847,7	2204034,25
608	604843,69	2204038,43
609	604837,35	2204057,17
610	604835,96	2204060,81
611	604833,25	2204066,25
612	604830,15	2204070,96

613	604809,06	2204099,50
614	604800,75	2204124,44
615	604795,33	2204158,34
616	604794,7	2204161,58
617	604789,26	2204185,37
618	604785,84	2204216,07
619	604782,46	2204255,40
620	604785,4	2204293,69
621	604796,64	2204324,27
622	604804,21	2204344,72
623	604805,78	2204349,76
624	604817,19	2204394,62
625	604818,41	2204401,29
626	604818,42	2204401,40
627	604818,74	2204406,09
628	604819,5	2204445,58
629	604819,5	2204446,55
630	604818,04	2204458,58
631	604817,97	2204458,84
632	604812,74	2204471,82
633	604809,61	2204476,58
634	604779,2	2204517,63
635	604772,79	2204524,75
636	604772,64	2204524,89
637	604763,88	2204531,31
638	604758,14	2204534,15
1	604642,57	2204582,38

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « »^{21.03.2022} № 319-151/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории
Ковернинского муниципального округа 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	420

Протяженность береговой линии составляет: 5677 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	638

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 287376 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	638

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

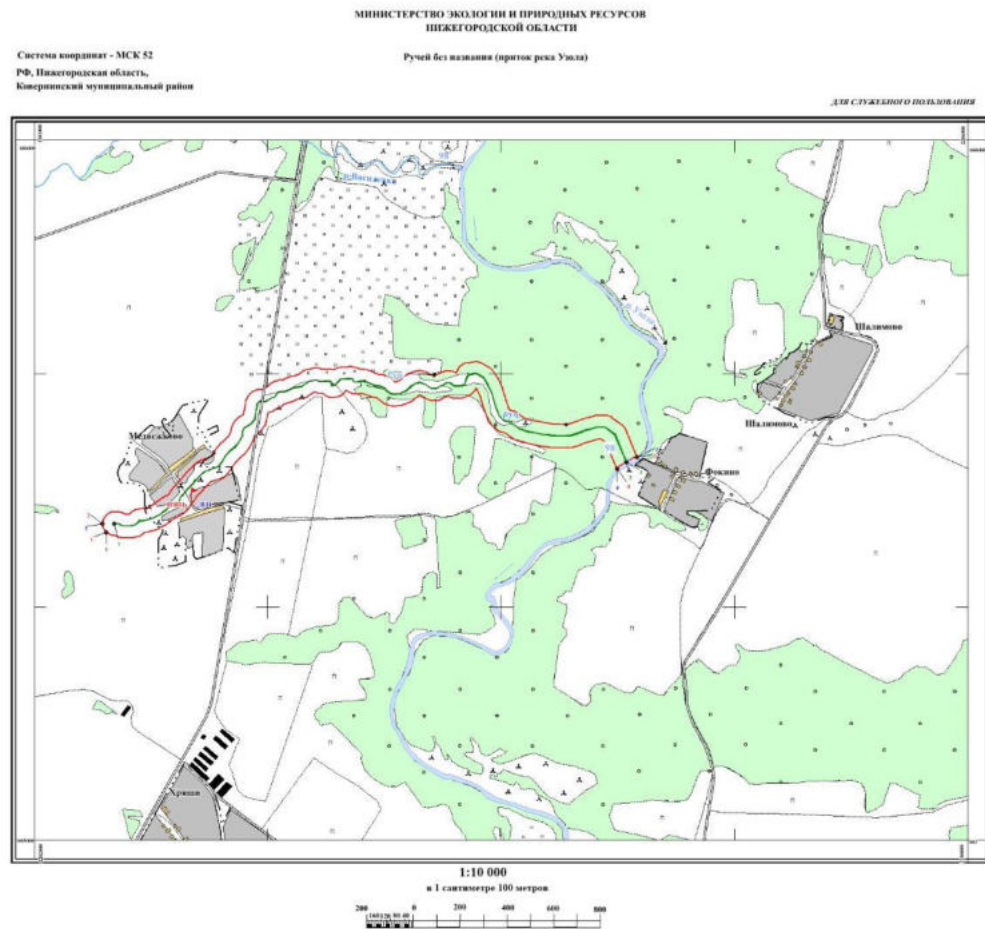
Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 100479 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от «_____» 21.03.2022 № 319-151/22П/од

Графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области
Схема № 1



Условные обозначения:

- граница береговой линии
- граница водоохранный 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 водоохранный зоны
- обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
- обозначение информационного знака водоохранный зоны
- обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
- обозначение водопользователей
- обозначение сооружений
- обозначение гидротехнических сооружений
- обозначение гидротехнических сооружений