



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19706-319-319-155/2021/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-155/22П/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).

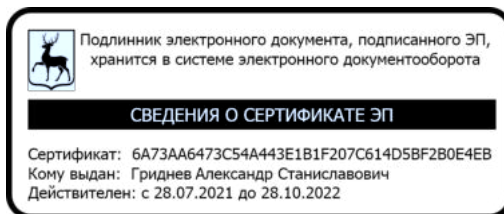
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 319-155/22П/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 № 27	р. Узола	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от 21.03.2022 319-155/22П/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 Ковернинского муниципального округа Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	596152,15	2204624,65
2	596146,93	2204628,45
3	596138,75	2204636,64
4	596131,87	2204650,06
5	596128,91	2204667,82
6	596125,94	2204689,98
7	596122,62	2204704,58
8	596122,57	2204704,72
9	596122,38	2204704,90
10	596112,45	2204710,19
11	596112,33	2204710,24
12	596106,09	2204711,72
13	596097,20	2204715,82
14	596097,09	2204715,87
15	596066,02	2204721,83
16	596027,06	2204731,06
17	596007,93	2204740,96
18	595984,06	2204749,59
19	595983,89	2204749,61
20	595943,62	2204750,27
21	595902,67	2204762,17
22	595882,83	2204768,11
23	595857,32	2204773,42
24	595834,42	2204774,08
25	595799,78	2204777,06
26	595779,01	2204784,64
27	595744,68	2204796,53
28	595725,56	2204811,03
29	595714,92	2204817,02
30	595714,79	2204817,07
31	595703,78	2204819,66
32	595697,94	2204832,66
33	595697,84	2204832,81
34	595685,26	2204845,38
35	595667,43	2204859,26
36	595658,90	2204873,04
37	595649,66	2204896,14

38	595636,38	2204916,07
39	595629,09	2204926,02
40	595628,95	2204926,15
41	595615,14	2204934,70
42	595610,63	2204940,50
43	595605,36	2204959,60
44	595595,41	2204982,81
45	595595,20	2204983,05
46	595552,22	2205007,51
47	595529,08	2205022,71
48	595504,59	2205032,66
49	595454,45	2205072,23
50	595434,02	2205111,78
51	595421,47	2205156,04
52	595412,20	2205183,20
53	595396,97	2205216,96
54	595388,38	2205238,12
55	595388,28	2205238,27
56	595375,08	2205252,79
57	595364,52	2205267,97
58	595357,25	2205279,20
59	595350,70	2205291,00
60	595349,40	2205303,97
61	595357,93	2205320,38
62	595357,98	2205320,56
63	595359,31	2205335,78
64	595359,30	2205335,95
65	595354,67	2205353,79
66	595349,39	2205382,84
67	595349,39	2205392,05
68	595349,39	2205405,94
69	595349,35	2205406,15
70	595345,38	2205415,08
71	595337,06	2205427,39
72	595319,84	2205446,28
73	595312,91	2205455,52
74	595312,79	2205455,63
75	595306,57	2205459,88
76	595301,49	2205466,56
77	595302,73	2205470,27
78	595306,04	2205481,54
79	595306,06	2205481,68
80	595305,99	2205481,93
81	595305,89	2205482,06
82	595296,30	2205490,33
83	595291,38	2205493,94
84	595286,46	2205501,14
85	595286,36	2205501,25
86	595275,87	2205509,45
87	595273,01	2205515,33
88	595274,80	2205526,25
89	595274,80	2205535,92
90	595274,77	2205536,12
91	595266,17	2205556,62
92	595257,91	2205572,16
93	595253,64	2205585,44
94	595253,81	2205615,62
95	595253,81	2205627,20
96	595253,15	2205639,45

97	595253,47	2205651,22
98	595255,41	2205655,43
99	595255,46	2205655,60
100	595256,12	2205666,20
101	595254,80	2205675,54
102	595254,15	2205681,71
103	595256,76	2205689,55
104	595256,78	2205689,71
105	595256,78	2205694,00
106	595256,12	2205700,67
107	595256,09	2205700,81
108	595250,46	2205715,02
109	595244,17	2205727,60
110	595239,56	2205740,48
111	595234,94	2205753,66
112	595233,30	2205762,19
113	595233,63	2205778,99
114	595234,29	2205799,11
115	595238,91	2205816,58
116	595240,57	2205836,06
117	595243,81	2205841,59
118	595253,07	2205856,80
119	595257,07	2205867,42
120	595264,65	2205880,61
121	595272,96	2205902,52
122	595272,99	2205902,66
123	595274,98	2205927,80
124	595275,64	2205956,92
125	595277,62	2205981,36
126	595281,25	2206018,68
127	595289,50	2206044,43
128	595299,09	2206077,15
129	595312,29	2206107,19
130	595321,21	2206122,38
131	595327,14	2206132,92
132	595336,05	2206143,80
133	595336,12	2206143,92
134	595344,38	2206162,44
135	595352,65	2206181,96
136	595364,19	2206205,04
137	595375,40	2206218,55
138	595375,52	2206218,85
139	595376,84	2206243,60
140	595383,44	2206268,36
141	595384,78	2206293,26
142	595386,75	2206312,31
143	595395,94	2206328,40
144	595405,19	2206341,29
145	595413,84	2206361,55
146	595413,88	2206361,72
147	595415,20	2206379,55
148	595418,51	2206401,70
149	595420,83	2206422,87
150	595421,82	2206443,40
151	595422,48	2206452,30
152	595433,05	2206498,55
153	595439,66	2206525,00
154	595442,98	2206557,16
155	595446,62	2206583,93

156	595449,27	2206605,44
157	595451,26	2206624,28
158	595453,56	2206639,15
159	595453,55	2206639,37
160	595449,58	2206653,57
161	595444,97	2206674,01
162	595444,97	2206684,80
163	595449,57	2206697,94
164	595449,60	2206698,06
165	595451,58	2206717,89
166	595451,57	2206718,07
167	595446,62	2206737,89
168	595441,99	2206763,02
169	595435,71	2206785,16
170	595435,71	2206794,68
171	595435,69	2206794,82
172	595428,74	2206818,62
173	595418,48	2206843,48
174	595418,40	2206843,61
175	595407,50	2206856,48
176	595392,99	2206880,89
177	595382,09	2206906,00
178	595375,80	2206918,91
179	595363,61	2206943,96
180	595363,28	2206953,44
181	595363,22	2206953,67
182	595357,64	2206963,84
183	595356,33	2206971,04
184	595354,67	2206978,34
185	595354,62	2206978,48
186	595347,95	2206986,49
187	595344,62	2206989,83
188	595337,39	2206995,74
189	595332,48	2207005,57
190	595328,51	2207014,14
191	595324,22	2207024,71
192	595315,58	2207038,35
193	595305,33	2207051,90
194	595297,75	2207068,39
195	595297,68	2207068,50
196	595292,06	2207075,12
197	595281,82	2207085,02
198	595273,27	2207101,48
199	595266,99	2207116,33
200	595266,94	2207116,44
201	595230,94	2207165,99
202	595176,71	2207311,44
203	595176,50	2207311,71
204	595176,25	2207311,76
205	595176,00	2207311,71
206	595175,81	2207311,52
207	595175,75	2207311,27
208	595175,78	2207311,10
209	595230,02	2207165,58
210	595230,08	2207165,45
211	595266,10	2207115,88
212	595272,36	2207101,06
213	595280,97	2207084,49
214	595281,07	2207084,36

215	595291,31	2207074,45
216	595296,87	2207067,91
217	595304,45	2207051,44
218	595314,74	2207037,80
219	595323,31	2207024,30
220	595327,59	2207013,76
221	595331,57	2207005,14
222	595336,54	2206995,20
223	595336,67	2206995,03
224	595343,93	2206989,11
225	595347,20	2206985,83
226	595353,72	2206978,00
227	595355,34	2206970,85
228	595356,67	2206963,58
229	595356,72	2206963,43
230	595362,28	2206953,29
231	595362,61	2206943,82
232	595362,66	2206943,62
233	595374,90	2206918,48
234	595381,18	2206905,60
235	595392,09	2206880,47
236	595406,66	2206855,94
237	595417,58	2206843,02
238	595427,79	2206818,32
239	595434,71	2206794,61
240	595434,71	2206785,09
241	595434,73	2206784,95
242	595441,01	2206762,81
243	595445,63	2206737,70
244	595450,58	2206717,90
245	595448,61	2206698,20
246	595444,00	2206685,04
247	595443,97	2206684,88
248	595443,97	2206673,95
249	595443,99	2206673,84
250	595448,61	2206653,33
251	595452,56	2206639,20
252	595450,26	2206624,43
253	595448,27	2206605,55
254	595445,62	2206584,07
255	595441,99	2206557,28
256	595438,68	2206525,22
257	595432,08	2206498,80
258	595421,5	2206452,48
259	595420,82	2206443,47
260	595419,83	2206422,96
261	595417,52	2206401,84
262	595414,21	2206379,68
263	595412,89	2206361,86
264	595404,34	2206341,82
265	595395,12	2206328,96
266	595385,83	2206312,72
267	595385,76	2206312,52
268	595383,78	2206293,34
269	595382,46	2206268,56
270	595375,86	2206243,81
271	595374,52	2206219,07
272	595363,38	2206205,64
273	595363,32	2206205,53

274	595351,75	2206182,38
275	595343,47	2206162,85
276	595335,23	2206144,39
277	595326,34	2206133,53
278	595320,35	2206122,88
279	595311,41	2206107,67
280	595298,16	2206077,52
281	595288,55	2206044,73
282	595280,28	2206018,94
283	595276,62	2205981,46
284	595274,64	2205956,98
285	595273,98	2205927,86
286	595272	2205902,81
287	595263,77	2205881,08
288	595256,19	2205867,89
289	595252,2	2205857,28
290	595242,96	2205842,11
291	595239,64	2205836,48
292	595239,58	2205836,27
293	595237,94	2205816,79
294	595233,31	2205799,31
295	595233,3	2205799,19
296	595232,63	2205779,01
297	595232,3	2205762,15
298	595233,96	2205753,45
299	595238,62	2205740,15
300	595243,24	2205727,24
301	595249,54	2205714,63
302	595255,13	2205700,51
303	595255,79	2205693,98
304	595255,79	2205689,79
305	595253,16	2205681,93
306	595253,14	2205681,77
307	595253,8	2205675,43
308	595255,12	2205666,21
309	595254,47	2205655,76
310	595252,52	2205651,54
311	595252,48	2205651,35
312	595252,15	2205639,45
313	595252,81	2205627,19
314	595252,81	2205615,62
315	595252,65	2205585,36
316	595252,67	2205585,21
317	595256,97	2205571,82
318	595265,26	2205556,21
319	595273,81	2205535,82
320	595273,81	2205526,38
321	595272	2205515,33
322	595272,04	2205515,03
323	595275,02	2205508,91
324	595275,16	2205508,74
325	595285,68	2205500,52
326	595290,6	2205493,30
327	595290,72	2205493,18
328	595295,66	2205489,56
329	595304,99	2205481,50
330	595301,78	2205470,58
331	595300,46	2205466,62
332	595300,44	2205466,46

333	595300,5	2205466,21
334	595305,82	2205459,22
335	595305,94	2205459,10
336	595312,16	2205454,85
337	595319,06	2205445,66
338	595336,26	2205426,80
339	595344,48	2205414,63
340	595348,39	2205405,84
341	595348,39	2205392,05
342	595348,39	2205382,79
343	595353,69	2205353,59
344	595358,3	2205335,78
345	595356,99	2205320,75
346	595348,44	2205304,30
347	595348,39	2205304,07
348	595349,71	2205290,80
349	595349,77	2205290,60
350	595356,38	2205278,70
351	595363,69	2205267,42
352	595374,28	2205252,20
353	595387,48	2205237,66
354	595396,05	2205216,58
355	595411,26	2205182,85
356	595420,51	2205155,76
357	595433,08	2205111,46
358	595453,61	2205071,68
359	595453,75	2205071,52
360	595504,02	2205031,83
361	595504,14	2205031,76
362	595528,57	2205021,85
363	595551,68	2205006,67
364	595594,56	2204982,26
365	595604,4	2204959,30
366	595609,68	2204940,13
367	595609,73	2204940,02
368	595614,4	2204934,01
369	595614,53	2204933,90
370	595628,34	2204925,34
371	595635,55	2204915,51
372	595648,75	2204895,73
373	595657,99	2204872,63
374	595666,63	2204858,65
375	595666,74	2204858,53
376	595684,58	2204844,65
377	595697,06	2204832,17
378	595702,97	2204819,02
379	595703,18	2204818,80
380	595703,32	2204818,75
381	595714,49	2204816,12
382	595724,99	2204810,22
383	595744,14	2204795,68
384	595744,28	2204795,61
385	595778,67	2204783,70
386	595799,5	2204776,10
387	595799,62	2204776,07
388	595834,35	2204773,09
389	595857,16	2204772,43
390	595882,56	2204767,15
391	595902,39	2204761,20

392	595943,4	2204749,29
393	595943,54	2204749,28
394	595983,8	2204748,62
395	596007,5	2204740,05
396	596026,66	2204730,14
397	596026,77	2204730,11
398	596065,79	2204720,85
399	596096,84	2204714,89
400	596105,72	2204710,80
401	596112,04	2204709,28
402	596121,7	2204704,13
403	596124,95	2204689,82
404	596127,92	2204667,68
405	596130,9	2204649,81
406	596130,95	2204649,66
407	596137,9	2204636,11
408	596137,99	2204635,98
409	596146,25	2204627,71
410	596151,58	2204623,73

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	596133,49	2204578,58
2	596135,56	2204582,70
3	596138,02	2204589,69
4	596145,57	2204611,78
5	596150,48	2204621,98
6	596155,58	2204630,10
7	596163,7	2204639,36
8	596174,47	2204650,87
9	596183,34	2204657,48
10	596186,55	2204659,54
11	596181,56	2204665,08
12	596179,85	2204666,33
13	596178,36	2204675,26
14	596175,5	2204696,64
15	596174,7	2204701,06
16	596171,38	2204715,65
17	596169,36	2204722,33
18	596169,31	2204722,47
19	596165,87	2204729,72
20	596157,97	2204740,02
21	596157,79	2204740,20
22	596147,39	2204748,20
23	596145,89	2204749,04
24	596135,95	2204754,32
25	596130,62	2204756,78
26	596130,5	2204756,82
27	596123,9	2204758,88
28	596122,52	2204759,20
29	596118,18	2204761,21
30	596115,37	2204762,41
31	596115,25	2204762,46

32	596106,5	2204764,97
33	596076,5	2204770,72
34	596044,58	2204778,29
35	596030,92	2204785,36
36	596024,92	2204787,99
37	596001,04	2204796,61
38	595991,01	2204799,11
39	595990,85	2204799,13
40	595984,71	2204799,60
41	595951,13	2204800,15
42	595916,83	2204810,12
43	595897,18	2204816,01
44	595893,01	2204817,07
45	595867,5	2204822,37
46	595858,78	2204823,39
47	595837,3	2204824,02
48	595810,68	2204826,30
49	595796,14	2204831,62
50	595795,37	2204831,88
51	595768,56	2204841,17
52	595755,78	2204850,87
53	595750,56	2204854,33
54	595750,09	2204854,60
55	595739,45	2204860,60
56	595739,34	2204860,64
57	595738,87	2204861,38
58	595738,77	2204861,53
59	595733,19	2204868,16
60	595720,62	2204880,73
61	595715,98	2204884,84
62	595705,22	2204893,21
63	595703,71	2204895,66
64	595696,08	2204914,72
65	595693,1	2204920,90
66	595692,91	2204921,24
67	595691,2	2204923,98
68	595677,97	2204943,82
69	595676,72	2204945,60
70	595669,44	2204955,55
71	595662,07	2204963,60
72	595661,93	2204963,73
73	595655,28	2204968,65
74	595654,61	2204969,06
75	595653,56	2204972,89
76	595651,31	2204979,30
77	595641,36	2205002,51
78	595638,71	2205007,81
79	595633,16	2205015,59
80	595632,95	2205015,84
81	595620,2	2205026,35
82	595619,93	2205026,51
83	595578,34	2205050,17
84	595556,53	2205064,50
85	595554,08	2205066,01
86	595547,9	2205069,03
87	595529,99	2205076,31
88	595493,91	2205104,79
89	595480,75	2205130,26
90	595469,57	2205169,68

91	595468,79	2205172,19
92	595459,52	2205199,34
93	595457,78	2205203,76
94	595442,94	2205236,65
95	595434,71	2205256,93
96	595431,68	2205263,12
97	595430,16	2205265,59
98	595430,06	2205265,74
99	595425,28	2205271,89
100	595414,27	2205284,02
101	595406,04	2205295,85
102	595403,36	2205299,99
103	595406,02	2205306,68
104	595406,07	2205306,87
105	595407,8	2205316,23
106	595409,12	2205331,44
107	595409,3	2205335,78
108	595409,16	2205339,56
109	595409,15	2205339,73
110	595407,7	2205348,48
111	595403,54	2205364,55
112	595399,38	2205387,35
113	595399,38	2205392,05
114	595399,38	2205405,94
115	595398,5	2205415,26
116	595398,47	2205415,47
117	595395,05	2205426,42
118	595391,09	2205435,36
119	595388,68	2205440,08
120	595386,81	2205443,08
121	595378,49	2205455,39
122	595374,01	2205461,07
123	595358,4	2205478,20
124	595356,04	2205481,34
125	595356,06	2205481,68
126	595354,46	2205494,21
127	595354,4	2205494,46
128	595349,29	2205506,93
129	595344,49	2205513,84
130	595344,38	2205513,97
131	595338,55	2205519,93
132	595328,96	2205528,20
133	595328,03	2205528,92
134	595327,76	2205529,33
135	595324,8	2205533,06
136	595324,8	2205535,89
137	595323,83	2205545,78
138	595323,79	2205545,97
139	595320,88	2205555,45
140	595312,28	2205575,95
141	595310,32	2205580,09
142	595304,15	2205591,69
143	595303,69	2205593,15
144	595303,8	2205615,34
145	595303,8	2205615,62
146	595303,8	2205627,20
147	595303,73	2205629,90
148	595303,18	2205640,10
149	595303,21	2205641,14

150	595303,73	2205642,58
151	595303,78	2205642,76
152	595305,36	2205652,49
153	595306,03	2205663,08
154	595306,12	2205666,20
155	595305,61	2205673,38
156	595305,06	2205677,27
157	595306,1	2205681,51
158	595306,13	2205681,67
159	595306,78	2205689,71
160	595306,78	2205694,00
161	595306,54	2205698,94
162	595305,88	2205705,60
163	595304,77	2205712,22
164	595304,74	2205712,36
165	595302,58	2205719,20
166	595296,96	2205733,41
167	595295,19	2205737,39
168	595290,23	2205747,29
169	595286,69	2205757,18
170	595283,4	2205766,58
171	595283,61	2205777,68
172	595284,08	2205791,81
173	595287,25	2205803,79
174	595288,73	2205812,34
175	595289,41	2205820,34
176	595295,78	2205830,78
177	595296,37	2205831,80
178	595299,05	2205837,14
179	595299,92	2205839,30
180	595302,45	2205846,03
181	595308	2205855,69
182	595311,41	2205862,89
183	595319,71	2205884,80
184	595321,6	2205890,97
185	595321,64	2205891,11
186	595322,84	2205898,72
187	595324,82	2205923,86
188	595324,96	2205926,66
189	595325,59	2205954,33
190	595327,42	2205976,92
191	595330,49	2206008,52
192	595337,12	2206029,16
193	595337,48	2206030,36
194	595346,17	2206059,99
195	595356,89	2206084,39
196	595364,33	2206097,06
197	595364,51	2206097,38
198	595364,79	2206097,87
199	595368,59	2206104,62
200	595374,74	2206112,13
201	595378,41	2206117,25
202	595378,48	2206117,36
203	595379,42	2206118,92
204	595381,79	2206123,55
205	595390,05	2206142,08
206	595390,42	2206142,95
207	595398,08	2206161,00
208	595406,34	2206177,53

209	595413,88	2206186,62
210	595418,7	2206193,55
211	595422,26	2206201,09
212	595422,37	2206201,39
213	595425,44	2206216,18
214	595426,49	2206235,74
215	595431,75	2206255,48
216	595433,04	2206262,08
217	595433,38	2206265,79
218	595434,64	2206289,34
219	595435,4	2206296,66
220	595438,08	2206301,35
221	595445,82	2206312,15
222	595448,49	2206316,29
223	595448,63	2206316,53
224	595451,24	2206321,78
225	595459,83	2206341,95
226	595462,42	2206349,69
227	595462,46	2206349,85
228	595463,74	2206358,01
229	595464,93	2206374,01
230	595467,96	2206394,33
231	595468,21	2206396,25
232	595470,53	2206417,42
233	595470,77	2206420,47
234	595471,73	2206440,34
235	595472,06	2206444,84
236	595481,68	2206486,92
237	595488,17	2206512,87
238	595489,4	2206519,86
239	595492,63	2206551,22
240	595496,17	2206577,20
241	595496,24	2206577,82
242	595498,89	2206599,33
243	595498,99	2206600,19
244	595500,85	2206617,83
245	595502,97	2206631,48
246	595503,56	2206639,15
247	595503,47	2206642,14
248	595503,46	2206642,36
249	595501,7	2206652,81
250	595498,08	2206665,81
251	595495,42	2206677,58
252	595496,76	2206681,43
253	595498,32	2206686,83
254	595498,35	2206686,95
255	595499,34	2206693,08
256	595501,33	2206712,91
257	595501,58	2206717,89
258	595501,44	2206721,68
259	595501,42	2206721,85
260	595500,08	2206730,19
261	595495,5	2206748,49
262	595491,16	2206772,07
263	595490,09	2206776,66
264	595485,71	2206792,11
265	595485,71	2206794,68
266	595485,21	2206801,73
267	595485,19	2206801,87

268	595483,69	2206808,82
269	595476,74	2206832,63
270	595474,96	2206837,70
271	595464,7	2206862,56
272	595461,78	2206868,48
273	595459,95	2206871,42
274	595459,87	2206871,54
275	595456,56	2206875,91
276	595448,36	2206885,61
277	595437,59	2206903,72
278	595427,95	2206925,92
279	595427,05	2206927,88
280	595420,76	2206940,80
281	595413,03	2206956,67
282	595411,71	2206965,86
283	595411,65	2206966,09
284	595407,06	2206977,71
285	595405,35	2206980,83
286	595405,08	2206982,12
287	595403,43	2206989,42
288	595401,41	2206996,10
289	595401,36	2206996,24
290	595397,92	2207003,48
291	595393,04	2207010,48
292	595386,37	2207018,48
293	595383,36	2207021,78
294	595380,02	2207025,13
295	595377,43	2207027,48
296	595374,39	2207034,05
297	595370,55	2207043,53
298	595367,52	2207049,71
299	595366,45	2207051,48
300	595357,81	2207065,12
301	595355,46	2207068,50
302	595348,49	2207077,72
303	595343,18	2207089,27
304	595341,05	2207093,39
305	595340,11	2207094,94
306	595340,04	2207095,06
307	595335,77	2207100,90
308	595330,14	2207107,51
309	595326,83	2207111,04
310	595322,44	2207115,29
311	595318,56	2207122,77
312	595313,05	2207135,79
313	595311,6	2207138,93
314	595311,54	2207139,03
315	595310,24	2207141,44
316	595307,39	2207145,83
317	595275,4	2207189,85
318	595223,56	2207328,91
319	595220,01	2207336,44
320	595215,42	2207343,09
321	595215,2	2207343,36
322	595201,5	2207355,00
323	595187,74	2207360,42
324	595187,49	2207360,48
325	595176,25	2207361,77
326	595165	2207360,48

327	595164,75	2207360,42
328	595151	2207355,00
329	595140,59	2207347,01
330	595140,41	2207346,83
331	595132,51	2207336,52
332	595127,41	2207324,06
333	595127,34	2207323,80
334	595125,75	2207311,27
335	595126,63	2207301,94
336	595126,66	2207301,77
337	595128,93	2207293,63
338	595183,17	2207148,11
339	595184,71	2207144,45
340	595184,76	2207144,32
341	595186,78	2207140,45
342	595189,64	2207136,06
343	595222,27	2207091,14
344	595226,31	2207081,59
345	595227,99	2207078,00
346	595236,6	2207061,43
347	595237,67	2207059,49
348	595241,49	2207053,81
349	595241,59	2207053,68
350	595246,29	2207048,45
351	595254,4	2207040,58
352	595259,02	2207030,54
353	595261	2207026,68
354	595261,2	2207026,35
355	595264,62	2207021,19
356	595273,63	2207009,28
357	595278,68	2207001,31
358	595281,27	2206994,95
359	595282,2	2206992,80
360	595286,18	2206984,18
361	595286,85	2206982,78
362	595291,82	2206972,85
363	595293,24	2206970,20
364	595296,73	2206964,96
365	595296,86	2206964,79
366	595305,05	2206956,30
367	595307,58	2206954,24
368	595309,49	2206947,03
369	595309,54	2206946,88
370	595312,88	2206939,38
371	595313,01	2206939,14
372	595313,79	2206933,00
373	595313,84	2206932,79
374	595317,7	2206921,72
375	595329,95	2206896,58
376	595335,75	2206884,68
377	595346,23	2206860,55
378	595348,79	2206855,47
379	595349,1	2206854,93
380	595363,68	2206830,40
381	595368,48	2206823,66
382	595374,36	2206816,71
383	595380,56	2206801,72
384	595384,72	2206787,47
385	595384,72	2206785,09

386	595385,21	2206778,04
387	595385,23	2206777,90
388	595386,63	2206771,31
389	595392,27	2206751,44
390	595396,46	2206728,64
391	595397,12	2206725,56
392	595399,96	2206714,22
393	595399,45	2206709,11
394	595396,81	2206701,55
395	595394,65	2206693,08
396	595394,62	2206692,92
397	595393,98	2206684,88
398	595393,98	2206673,95
399	595394,3	2206668,29
400	595394,31	2206668,18
401	595395,22	2206662,83
402	595399,84	2206642,33
403	595400,46	2206639,89
404	595401,49	2206636,17
405	595400,86	2206632,10
406	595400,54	2206629,68
407	595398,6	2206611,23
408	595396,04	2206590,48
409	595392,44	2206564,01
410	595392,25	2206562,41
411	595389,32	2206533,89
412	595383,57	2206510,92
413	595383,33	2206509,94
414	595372,75	2206463,63
415	595371,64	2206456,22
416	595370,96	2206447,21
417	595370,88	2206445,88
418	595369,96	2206426,90
419	595367,92	2206408,24
420	595364,76	2206387,05
421	595364,35	2206383,38
422	595363,64	2206373,85
423	595360,51	2206366,50
424	595354,5	2206358,12
425	595351,82	2206353,96
426	595351,71	2206353,78
427	595342,43	2206337,54
428	595338,16	2206327,81
429	595338,09	2206327,61
430	595336,03	2206317,67
431	595334,04	2206298,49
432	595333,85	2206296,00
433	595332,8	2206276,42
434	595327,54	2206256,68
435	595326,25	2206250,08
436	595325,92	2206246,37
437	595325,48	2206238,26
438	595324,9	2206237,56
439	595320,08	2206230,64
440	595319,94	2206230,40
441	595319,88	2206230,29
442	595318,6	2206227,89
443	595307,03	2206204,74
444	595305,72	2206201,90

445	595297,62	2206182,80
446	595292,3	2206170,88
447	595287,65	2206165,20
448	595283,04	2206158,53
449	595282,78	2206158,06
450	595277	2206147,80
451	595268,3	2206132,98
452	595268,11	2206132,67
453	595265,64	2206127,78
454	595252,38	2206097,63
455	595250,18	2206091,58
456	595240,75	2206059,40
457	595232,67	2206034,21
458	595231,16	2206028,26
459	595230,49	2206023,67
460	595226,85	2205986,30
461	595226,78	2205985,48
462	595224,8	2205961,01
463	595224,66	2205958,12
464	595224,02	2205930,40
465	595222,72	2205913,86
466	595218,43	2205902,54
467	595212,84	2205892,81
468	595209,39	2205885,49
469	595207,05	2205879,27
470	595200,25	2205868,11
471	595199,87	2205867,47
472	595196,56	2205861,83
473	595196,35	2205861,48
474	595191,97	2205851,56
475	595191,91	2205851,36
476	595189,76	2205840,48
477	595188,48	2205825,36
478	595184,98	2205812,11
479	595183,63	2205804,96
480	595183,62	2205804,85
481	595183,32	2205800,84
482	595182,66	2205780,65
483	595182,64	2205779,98
484	595182,31	2205763,12
485	595182,31	2205762,15
486	595182,41	2205758,99
487	595183,21	2205752,62
488	595184,86	2205744,02
489	595186,77	2205736,93
490	595191,42	2205723,64
491	595191,55	2205723,29
492	595196,18	2205710,38
493	595198,52	2205704,89
494	595203,85	2205694,22
495	595204,47	2205692,63
496	595203,82	2205689,96
497	595203,79	2205689,80
498	595203,14	2205681,77
499	595203,41	2205676,57
500	595204,07	2205670,23
501	595204,3	2205668,36
502	595204,71	2205665,49
503	595203,84	2205662,96

504	595203,8	2205662,77
505	595202,5	2205652,73
506	595202,17	2205640,83
507	595202,15	2205639,45
508	595202,22	2205636,76
509	595202,81	2205625,84
510	595202,81	2205615,76
511	595202,65	2205585,64
512	595202,65	2205585,36
513	595203,08	2205578,84
514	595203,1	2205578,69
515	595205,06	2205569,94
516	595209,35	2205556,54
517	595212,81	2205548,35
518	595220,03	2205534,76
519	595223,26	2205527,07
520	595222,66	2205523,40
521	595222	2205515,33
522	595222,43	2205508,81
523	595222,47	2205508,51
524	595227,08	2205493,15
525	595230,05	2205487,04
526	595231,72	2205483,91
527	595236,65	2205476,85
528	595236,79	2205476,68
529	595244,38	2205469,34
530	595248,76	2205465,91
531	595249,29	2205465,14
532	595250,85	2205463,17
533	595252,03	2205453,93
534	595252,1	2205453,68
535	595257,2	2205441,21
536	595260,72	2205435,93
537	595266,04	2205428,94
538	595270,92	2205423,42
539	595271,04	2205423,30
540	595276,96	2205418,45
541	595279,06	2205415,66
542	595282,11	2205411,96
543	595296,87	2205395,78
544	595298,39	2205393,54
545	595298,39	2205392,05
546	595298,39	2205382,79
547	595299,19	2205373,85
548	595304,49	2205344,66
549	595305,29	2205341,06
550	595307,25	2205333,46
551	595304,08	2205327,37
552	595299,69	2205315,41
553	595299,64	2205315,18
554	595298,39	2205304,07
555	595298,63	2205299,10
556	595299,96	2205285,83
557	595301,85	2205276,36
558	595301,9	2205276,16
559	595306,07	2205266,32
560	595312,68	2205254,41
561	595313,08	2205253,70
562	595314,41	2205251,54

563	595321,71	2205240,26
564	595322,64	2205238,87
565	595333,23	2205223,64
566	595337,27	2205218,57
567	595344,5	2205210,61
568	595349,73	2205197,75
569	595350,47	2205196,02
570	595364,71	2205164,45
571	595372,77	2205140,85
572	595384,97	2205097,82
573	595388,65	2205088,52
574	595409,19	2205048,74
575	595410,31	2205046,68
576	595415,61	2205039,19
577	595415,75	2205039,03
578	595422,77	2205032,27
579	595473,05	2204992,58
580	595478,78	2204988,67
581	595478,9	2204988,60
582	595479,14	2204988,46
583	595485,34	2204985,43
584	595505,22	2204977,37
585	595524,24	2204964,88
586	595526,68	2204963,37
587	595526,94	2204963,22
588	595555,22	2204947,11
589	595557,1	2204942,73
590	595561,48	2204926,85
591	595564,19	2204919,38
592	595564,24	2204919,27
593	595566,44	2204915,02
594	595570,26	2204909,33
595	595574,92	2204903,33
596	595581,42	2204896,43
597	595581,55	2204896,32
598	595588,2	2204891,39
599	595593,76	2204887,96
600	595594,57	2204886,84
601	595604,26	2204872,32
602	595611,56	2204854,05
603	595614,69	2204847,62
604	595615,46	2204846,34
605	595624,1	2204832,36
606	595630,06	2204824,56
607	595630,18	2204824,43
608	595636,03	2204819,07
609	595651,42	2204807,09
610	595655,22	2204803,29
611	595657,37	2204798,52
612	595659,67	2204794,02
613	595666,02	2204785,34
614	595666,23	2204785,11
615	595678,18	2204775,50
616	595687,33	2204771,37
617	595687,47	2204771,32
618	595691,85	2204770,08
619	595696,15	2204769,07
620	595697,49	2204768,31
621	595713,92	2204755,84

622	595719,14	2204752,38
623	595721,74	2204750,98
624	595721,87	2204750,91
625	595727,91	2204748,37
626	595761,91	2204736,58
627	595782,36	2204729,13
628	595790,42	2204726,92
629	595790,54	2204726,90
630	595795,35	2204726,25
631	595830,08	2204723,28
632	595832,89	2204723,11
633	595851,29	2204722,57
634	595870,27	2204718,63
635	595888,02	2204713,30
636	595888,44	2204713,19
637	595929,46	2204701,28
638	595939,03	2204699,48
639	595939,16	2204699,47
640	595942,72	2204699,29
641	595974,64	2204698,77
642	595987,43	2204694,15
643	596003,68	2204685,74
644	596011,86	2204682,38
645	596011,98	2204682,35
646	596015,23	2204681,46
647	596054,25	2204672,20
648	596056,37	2204671,74
649	596077,47	2204667,70
650	596078,37	2204661,03
651	596078,61	2204659,45
652	596081,59	2204641,58
653	596083,1	2204635,15
654	596083,15	2204635,00
655	596086,45	2204626,86
656	596093,4	2204613,30
657	596094,6	2204611,10
658	596097,42	2204606,75
659	596097,51	2204606,62
660	596102,62	2204600,63
661	596110,89	2204592,36
662	596116,34	2204587,64
663	596121,66	2204583,66
664	596126,58	2204580,43
1	596133,49	2204578,58

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

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	596133,49	2204578,58
2	596135,56	2204582,70
3	596138,02	2204589,69
4	596145,57	2204611,78
5	596150,48	2204621,98
6	596155,58	2204630,10

7	596163,7	2204639,36
8	596174,47	2204650,87
9	596183,34	2204657,48
10	596186,55	2204659,54
11	596181,56	2204665,08
12	596179,85	2204666,33
13	596178,36	2204675,26
14	596175,5	2204696,64
15	596174,7	2204701,06
16	596171,38	2204715,65
17	596169,36	2204722,33
18	596169,31	2204722,47
19	596165,87	2204729,72
20	596157,97	2204740,02
21	596157,79	2204740,20
22	596147,39	2204748,20
23	596145,89	2204749,04
24	596135,95	2204754,32
25	596130,62	2204756,78
26	596130,5	2204756,82
27	596123,9	2204758,88
28	596122,52	2204759,20
29	596118,18	2204761,21
30	596115,37	2204762,41
31	596115,25	2204762,46
32	596106,5	2204764,97
33	596076,5	2204770,72
34	596044,58	2204778,29
35	596030,92	2204785,36
36	596024,92	2204787,99
37	596001,04	2204796,61
38	595991,01	2204799,11
39	595990,85	2204799,13
40	595984,71	2204799,60
41	595951,13	2204800,15
42	595916,83	2204810,12
43	595897,18	2204816,01
44	595893,01	2204817,07
45	595867,5	2204822,37
46	595858,78	2204823,39
47	595837,3	2204824,02
48	595810,68	2204826,30
49	595796,14	2204831,62
50	595795,37	2204831,88
51	595768,56	2204841,17
52	595755,78	2204850,87
53	595750,56	2204854,33
54	595750,09	2204854,60
55	595739,45	2204860,60
56	595739,34	2204860,64
57	595738,87	2204861,38
58	595738,77	2204861,53
59	595733,19	2204868,16
60	595720,62	2204880,73
61	595715,98	2204884,84
62	595705,22	2204893,21
63	595703,71	2204895,66
64	595696,08	2204914,72
65	595693,1	2204920,90

66	595692,91	2204921,24
67	595691,2	2204923,98
68	595677,97	2204943,82
69	595676,72	2204945,60
70	595669,44	2204955,55
71	595662,07	2204963,60
72	595661,93	2204963,73
73	595655,28	2204968,65
74	595654,61	2204969,06
75	595653,56	2204972,89
76	595651,31	2204979,30
77	595641,36	2205002,51
78	595638,71	2205007,81
79	595633,16	2205015,59
80	595632,95	2205015,84
81	595620,2	2205026,35
82	595619,93	2205026,51
83	595578,34	2205050,17
84	595556,53	2205064,50
85	595554,08	2205066,01
86	595547,9	2205069,03
87	595529,99	2205076,31
88	595493,91	2205104,79
89	595480,75	2205130,26
90	595469,57	2205169,68
91	595468,79	2205172,19
92	595459,52	2205199,34
93	595457,78	2205203,76
94	595442,94	2205236,65
95	595434,71	2205256,93
96	595431,68	2205263,12
97	595430,16	2205265,59
98	595430,06	2205265,74
99	595425,28	2205271,89
100	595414,27	2205284,02
101	595406,04	2205295,85
102	595403,36	2205299,99
103	595406,02	2205306,68
104	595406,07	2205306,87
105	595407,8	2205316,23
106	595409,12	2205331,44
107	595409,3	2205335,78
108	595409,16	2205339,56
109	595409,15	2205339,73
110	595407,7	2205348,48
111	595403,54	2205364,55
112	595399,38	2205387,35
113	595399,38	2205392,05
114	595399,38	2205405,94
115	595398,5	2205415,26
116	595398,47	2205415,47
117	595395,05	2205426,42
118	595391,09	2205435,36
119	595388,68	2205440,08
120	595386,81	2205443,08
121	595378,49	2205455,39
122	595374,01	2205461,07
123	595358,4	2205478,20
124	595356,04	2205481,34

125	595356,06	2205481,68
126	595354,46	2205494,21
127	595354,4	2205494,46
128	595349,29	2205506,93
129	595344,49	2205513,84
130	595344,38	2205513,97
131	595338,55	2205519,93
132	595328,96	2205528,20
133	595328,03	2205528,92
134	595327,76	2205529,33
135	595324,8	2205533,06
136	595324,8	2205535,89
137	595323,83	2205545,78
138	595323,79	2205545,97
139	595320,88	2205555,45
140	595312,28	2205575,95
141	595310,32	2205580,09
142	595304,15	2205591,69
143	595303,69	2205593,15
144	595303,8	2205615,34
145	595303,8	2205615,62
146	595303,8	2205627,20
147	595303,73	2205629,90
148	595303,18	2205640,10
149	595303,21	2205641,14
150	595303,73	2205642,58
151	595303,78	2205642,76
152	595305,36	2205652,49
153	595306,03	2205663,08
154	595306,12	2205666,20
155	595305,61	2205673,38
156	595305,06	2205677,27
157	595306,1	2205681,51
158	595306,13	2205681,67
159	595306,78	2205689,71
160	595306,78	2205694,00
161	595306,54	2205698,94
162	595305,88	2205705,60
163	595304,77	2205712,22
164	595304,74	2205712,36
165	595302,58	2205719,20
166	595296,96	2205733,41
167	595295,19	2205737,39
168	595290,23	2205747,29
169	595286,69	2205757,18
170	595283,4	2205766,58
171	595283,61	2205777,68
172	595284,08	2205791,81
173	595287,25	2205803,79
174	595288,73	2205812,34
175	595289,41	2205820,34
176	595295,78	2205830,78
177	595296,37	2205831,80
178	595299,05	2205837,14
179	595299,92	2205839,30
180	595302,45	2205846,03
181	595308	2205855,69
182	595311,41	2205862,89
183	595319,71	2205884,80

184	595321,6	2205890,97
185	595321,64	2205891,11
186	595322,84	2205898,72
187	595324,82	2205923,86
188	595324,96	2205926,66
189	595325,59	2205954,33
190	595327,42	2205976,92
191	595330,49	2206008,52
192	595337,12	2206029,16
193	595337,48	2206030,36
194	595346,17	2206059,99
195	595356,89	2206084,39
196	595364,33	2206097,06
197	595364,51	2206097,38
198	595364,79	2206097,87
199	595368,59	2206104,62
200	595374,74	2206112,13
201	595378,41	2206117,25
202	595378,48	2206117,36
203	595379,42	2206118,92
204	595381,79	2206123,55
205	595390,05	2206142,08
206	595390,42	2206142,95
207	595398,08	2206161,00
208	595406,34	2206177,53
209	595413,88	2206186,62
210	595418,7	2206193,55
211	595422,26	2206201,09
212	595422,37	2206201,39
213	595425,44	2206216,18
214	595426,49	2206235,74
215	595431,75	2206255,48
216	595433,04	2206262,08
217	595433,38	2206265,79
218	595434,64	2206289,34
219	595435,4	2206296,66
220	595438,08	2206301,35
221	595445,82	2206312,15
222	595448,49	2206316,29
223	595448,63	2206316,53
224	595451,24	2206321,78
225	595459,83	2206341,95
226	595462,42	2206349,69
227	595462,46	2206349,85
228	595463,74	2206358,01
229	595464,93	2206374,01
230	595467,96	2206394,33
231	595468,21	2206396,25
232	595470,53	2206417,42
233	595470,77	2206420,47
234	595471,73	2206440,34
235	595472,06	2206444,84
236	595481,68	2206486,92
237	595488,17	2206512,87
238	595489,4	2206519,86
239	595492,63	2206551,22
240	595496,17	2206577,20
241	595496,24	2206577,82
242	595498,89	2206599,33

243	595498,99	2206600,19
244	595500,85	2206617,83
245	595502,97	2206631,48
246	595503,56	2206639,15
247	595503,47	2206642,14
248	595503,46	2206642,36
249	595501,7	2206652,81
250	595498,08	2206665,81
251	595495,42	2206677,58
252	595496,76	2206681,43
253	595498,32	2206686,83
254	595498,35	2206686,95
255	595499,34	2206693,08
256	595501,33	2206712,91
257	595501,58	2206717,89
258	595501,44	2206721,68
259	595501,42	2206721,85
260	595500,08	2206730,19
261	595495,5	2206748,49
262	595491,16	2206772,07
263	595490,09	2206776,66
264	595485,71	2206792,11
265	595485,71	2206794,68
266	595485,21	2206801,73
267	595485,19	2206801,87
268	595483,69	2206808,82
269	595476,74	2206832,63
270	595474,96	2206837,70
271	595464,7	2206862,56
272	595461,78	2206868,48
273	595459,95	2206871,42
274	595459,87	2206871,54
275	595456,56	2206875,91
276	595448,36	2206885,61
277	595437,59	2206903,72
278	595427,95	2206925,92
279	595427,05	2206927,88
280	595420,76	2206940,80
281	595413,03	2206956,67
282	595411,71	2206965,86
283	595411,65	2206966,09
284	595407,06	2206977,71
285	595405,35	2206980,83
286	595405,08	2206982,12
287	595403,43	2206989,42
288	595401,41	2206996,10
289	595401,36	2206996,24
290	595397,92	2207003,48
291	595393,04	2207010,48
292	595386,37	2207018,48
293	595383,36	2207021,78
294	595380,02	2207025,13
295	595377,43	2207027,48
296	595374,39	2207034,05
297	595370,55	2207043,53
298	595367,52	2207049,71
299	595366,45	2207051,48
300	595357,81	2207065,12
301	595355,46	2207068,50

302	595348,49	2207077,72
303	595343,18	2207089,27
304	595341,05	2207093,39
305	595340,11	2207094,94
306	595340,04	2207095,06
307	595335,77	2207100,90
308	595330,14	2207107,51
309	595326,83	2207111,04
310	595322,44	2207115,29
311	595318,56	2207122,77
312	595313,05	2207135,79
313	595311,6	2207138,93
314	595311,54	2207139,03
315	595310,24	2207141,44
316	595307,39	2207145,83
317	595275,4	2207189,85
318	595223,56	2207328,91
319	595220,01	2207336,44
320	595215,42	2207343,09
321	595215,2	2207343,36
322	595201,5	2207355,00
323	595187,74	2207360,42
324	595187,49	2207360,48
325	595176,25	2207361,77
326	595165	2207360,48
327	595164,75	2207360,42
328	595151	2207355,00
329	595140,59	2207347,01
330	595140,41	2207346,83
331	595132,51	2207336,52
332	595127,41	2207324,06
333	595127,34	2207323,80
334	595125,75	2207311,27
335	595126,63	2207301,94
336	595126,66	2207301,77
337	595128,93	2207293,63
338	595183,17	2207148,11
339	595184,71	2207144,45
340	595184,76	2207144,32
341	595186,78	2207140,45
342	595189,64	2207136,06
343	595222,27	2207091,14
344	595226,31	2207081,59
345	595227,99	2207078,00
346	595236,6	2207061,43
347	595237,67	2207059,49
348	595241,49	2207053,81
349	595241,59	2207053,68
350	595246,29	2207048,45
351	595254,4	2207040,58
352	595259,02	2207030,54
353	595261	2207026,68
354	595261,2	2207026,35
355	595264,62	2207021,19
356	595273,63	2207009,28
357	595278,68	2207001,31
358	595281,27	2206994,95
359	595282,2	2206992,80
360	595286,18	2206984,18

361	595286,85	2206982,78
362	595291,82	2206972,85
363	595293,24	2206970,20
364	595296,73	2206964,96
365	595296,86	2206964,79
366	595305,05	2206956,30
367	595307,58	2206954,24
368	595309,49	2206947,03
369	595309,54	2206946,88
370	595312,88	2206939,38
371	595313,01	2206939,14
372	595313,79	2206933,00
373	595313,84	2206932,79
374	595317,7	2206921,72
375	595329,95	2206896,58
376	595335,75	2206884,68
377	595346,23	2206860,55
378	595348,79	2206855,47
379	595349,1	2206854,93
380	595363,68	2206830,40
381	595368,48	2206823,66
382	595374,36	2206816,71
383	595380,56	2206801,72
384	595384,72	2206787,47
385	595384,72	2206785,09
386	595385,21	2206778,04
387	595385,23	2206777,90
388	595386,63	2206771,31
389	595392,27	2206751,44
390	595396,46	2206728,64
391	595397,12	2206725,56
392	595399,96	2206714,22
393	595399,45	2206709,11
394	595396,81	2206701,55
395	595394,65	2206693,08
396	595394,62	2206692,92
397	595393,98	2206684,88
398	595393,98	2206673,95
399	595394,3	2206668,29
400	595394,31	2206668,18
401	595395,22	2206662,83
402	595399,84	2206642,33
403	595400,46	2206639,89
404	595401,49	2206636,17
405	595400,86	2206632,10
406	595400,54	2206629,68
407	595398,6	2206611,23
408	595396,04	2206590,48
409	595392,44	2206564,01
410	595392,25	2206562,41
411	595389,32	2206533,89
412	595383,57	2206510,92
413	595383,33	2206509,94
414	595372,75	2206463,63
415	595371,64	2206456,22
416	595370,96	2206447,21
417	595370,88	2206445,88
418	595369,96	2206426,90
419	595367,92	2206408,24

420	595364,76	2206387,05
421	595364,35	2206383,38
422	595363,64	2206373,85
423	595360,51	2206366,50
424	595354,5	2206358,12
425	595351,82	2206353,96
426	595351,71	2206353,78
427	595342,43	2206337,54
428	595338,16	2206327,81
429	595338,09	2206327,61
430	595336,03	2206317,67
431	595334,04	2206298,49
432	595333,85	2206296,00
433	595332,8	2206276,42
434	595327,54	2206256,68
435	595326,25	2206250,08
436	595325,92	2206246,37
437	595325,48	2206238,26
438	595324,9	2206237,56
439	595320,08	2206230,64
440	595319,94	2206230,40
441	595319,88	2206230,29
442	595318,6	2206227,89
443	595307,03	2206204,74
444	595305,72	2206201,90
445	595297,62	2206182,80
446	595292,3	2206170,88
447	595287,65	2206165,20
448	595283,04	2206158,53
449	595282,78	2206158,06
450	595277	2206147,80
451	595268,3	2206132,98
452	595268,11	2206132,67
453	595265,64	2206127,78
454	595252,38	2206097,63
455	595250,18	2206091,58
456	595240,75	2206059,40
457	595232,67	2206034,21
458	595231,16	2206028,26
459	595230,49	2206023,67
460	595226,85	2205986,30
461	595226,78	2205985,48
462	595224,8	2205961,01
463	595224,66	2205958,12
464	595224,02	2205930,40
465	595222,72	2205913,86
466	595218,43	2205902,54
467	595212,84	2205892,81
468	595209,39	2205885,49
469	595207,05	2205879,27
470	595200,25	2205868,11
471	595199,87	2205867,47
472	595196,56	2205861,83
473	595196,35	2205861,48
474	595191,97	2205851,56
475	595191,91	2205851,36
476	595189,76	2205840,48
477	595188,48	2205825,36
478	595184,98	2205812,11

479	595183,63	2205804,96
480	595183,62	2205804,85
481	595183,32	2205800,84
482	595182,66	2205780,65
483	595182,64	2205779,98
484	595182,31	2205763,12
485	595182,31	2205762,15
486	595182,41	2205758,99
487	595183,21	2205752,62
488	595184,86	2205744,02
489	595186,77	2205736,93
490	595191,42	2205723,64
491	595191,55	2205723,29
492	595196,18	2205710,38
493	595198,52	2205704,89
494	595203,85	2205694,22
495	595204,47	2205692,63
496	595203,82	2205689,96
497	595203,79	2205689,80
498	595203,14	2205681,77
499	595203,41	2205676,57
500	595204,07	2205670,23
501	595204,3	2205668,36
502	595204,71	2205665,49
503	595203,84	2205662,96
504	595203,8	2205662,77
505	595202,5	2205652,73
506	595202,17	2205640,83
507	595202,15	2205639,45
508	595202,22	2205636,76
509	595202,81	2205625,84
510	595202,81	2205615,76
511	595202,65	2205585,64
512	595202,65	2205585,36
513	595203,08	2205578,84
514	595203,1	2205578,69
515	595205,06	2205569,94
516	595209,35	2205556,54
517	595212,81	2205548,35
518	595220,03	2205534,76
519	595223,26	2205527,07
520	595222,66	2205523,40
521	595222	2205515,33
522	595222,43	2205508,81
523	595222,47	2205508,51
524	595227,08	2205493,15
525	595230,05	2205487,04
526	595231,72	2205483,91
527	595236,65	2205476,85
528	595236,79	2205476,68
529	595244,38	2205469,34
530	595248,76	2205465,91
531	595249,29	2205465,14
532	595250,85	2205463,17
533	595252,03	2205453,93
534	595252,1	2205453,68
535	595257,2	2205441,21
536	595260,72	2205435,93
537	595266,04	2205428,94

538	595270,92	2205423,42
539	595271,04	2205423,30
540	595276,96	2205418,45
541	595279,06	2205415,66
542	595282,11	2205411,96
543	595296,87	2205395,78
544	595298,39	2205393,54
545	595298,39	2205392,05
546	595298,39	2205382,79
547	595299,19	2205373,85
548	595304,49	2205344,66
549	595305,29	2205341,06
550	595307,25	2205333,46
551	595304,08	2205327,37
552	595299,69	2205315,41
553	595299,64	2205315,18
554	595298,39	2205304,07
555	595298,63	2205299,10
556	595299,96	2205285,83
557	595301,85	2205276,36
558	595301,9	2205276,16
559	595306,07	2205266,32
560	595312,68	2205254,41
561	595313,08	2205253,70
562	595314,41	2205251,54
563	595321,71	2205240,26
564	595322,64	2205238,87
565	595333,23	2205223,64
566	595337,27	2205218,57
567	595344,5	2205210,61
568	595349,73	2205197,75
569	595350,47	2205196,02
570	595364,71	2205164,45
571	595372,77	2205140,85
572	595384,97	2205097,82
573	595388,65	2205088,52
574	595409,19	2205048,74
575	595410,31	2205046,68
576	595415,61	2205039,19
577	595415,75	2205039,03
578	595422,77	2205032,27
579	595473,05	2204992,58
580	595478,78	2204988,67
581	595478,9	2204988,60
582	595479,14	2204988,46
583	595485,34	2204985,43
584	595505,22	2204977,37
585	595524,24	2204964,88
586	595526,68	2204963,37
587	595526,94	2204963,22
588	595555,22	2204947,11
589	595557,1	2204942,73
590	595561,48	2204926,85
591	595564,19	2204919,38
592	595564,24	2204919,27
593	595566,44	2204915,02
594	595570,26	2204909,33
595	595574,92	2204903,33
596	595581,42	2204896,43

597	595581,55	2204896,32
598	595588,2	2204891,39
599	595593,76	2204887,96
600	595594,57	2204886,84
601	595604,26	2204872,32
602	595611,56	2204854,05
603	595614,69	2204847,62
604	595615,46	2204846,34
605	595624,1	2204832,36
606	595630,06	2204824,56
607	595630,18	2204824,43
608	595636,03	2204819,07
609	595651,42	2204807,09
610	595655,22	2204803,29
611	595657,37	2204798,52
612	595659,67	2204794,02
613	595666,02	2204785,34
614	595666,23	2204785,11
615	595678,18	2204775,50
616	595687,33	2204771,37
617	595687,47	2204771,32
618	595691,85	2204770,08
619	595696,15	2204769,07
620	595697,49	2204768,31
621	595713,92	2204755,84
622	595719,14	2204752,38
623	595721,74	2204750,98
624	595721,87	2204750,91
625	595727,91	2204748,37
626	595761,91	2204736,58
627	595782,36	2204729,13
628	595790,42	2204726,92
629	595790,54	2204726,90
630	595795,35	2204726,25
631	595830,08	2204723,28
632	595832,89	2204723,11
633	595851,29	2204722,57
634	595870,27	2204718,63
635	595888,02	2204713,30
636	595888,44	2204713,19
637	595929,46	2204701,28
638	595939,03	2204699,48
639	595939,16	2204699,47
640	595942,72	2204699,29
641	595974,64	2204698,77
642	595987,43	2204694,15
643	596003,68	2204685,74
644	596011,86	2204682,38
645	596011,98	2204682,35
646	596015,23	2204681,46
647	596054,25	2204672,20
648	596056,37	2204671,74
649	596077,47	2204667,70
650	596078,37	2204661,03
651	596078,61	2204659,45
652	596081,59	2204641,58
653	596083,1	2204635,15
654	596083,15	2204635,00
655	596086,45	2204626,86

656	596093,4	2204613,30
657	596094,6	2204611,10
658	596097,42	2204606,75
659	596097,51	2204606,62
660	596102,62	2204600,63
661	596110,89	2204592,36
662	596116,34	2204587,64
663	596121,66	2204583,66
664	596126,58	2204580,43
1	596133,49	2204578,58

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от « » 21.03.2022 № 319-155/22П/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	410

Протяженность береговой линии составляет: 6649 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	664

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 338860 кв. м.

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

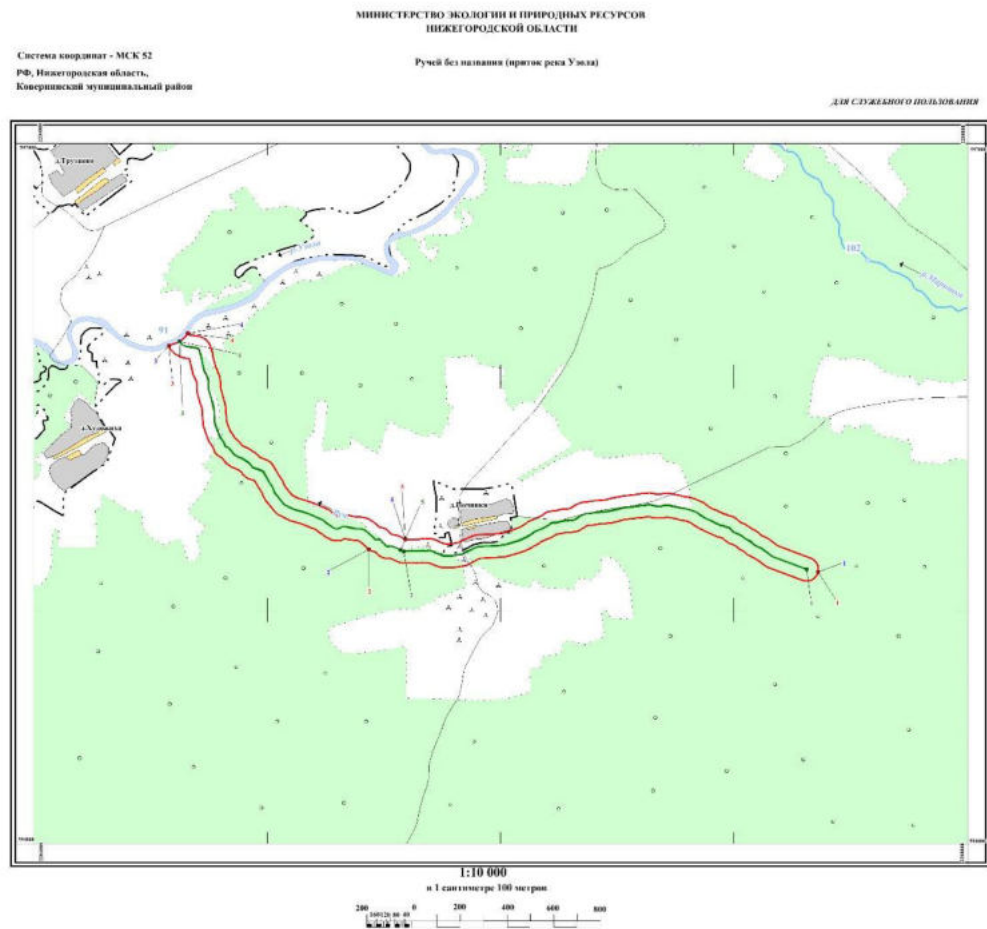
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	664

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 338860 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « » 21.03.2022 № 319-155/22П/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**



- 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