



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
15 АПР 2022

№ в реестре

19758-319-319-196/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

22.03.2022 № 319-196/22П/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,

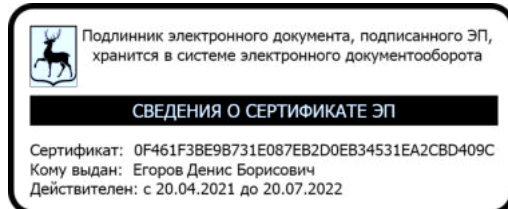
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 22.03.2022 319-196/22П/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 № 60	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 22.03.2022

319-196/22П/од

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

Береговая линия ручья без названия (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	624727,07	2206887,93
2	624721,26	2206883,52
3	624714,94	2206879,29
4	624708,67	2206874,07
5	624702,05	2206867,71
6	624697,91	2206865,76
7	624689,49	2206864,98
8	624673,38	2206864,98
9	624667,83	2206864,70
10	624666,85	2206864,39
11	624663,39	2206862,10
12	624660,50	2206858,90
13	624657,03	2206854,26
14	624653,86	2206843,78
15	624650,57	2206837,95
16	624646,37	2206834,74
17	624639,51	2206831,84
18	624628,07	2206828,72
19	624612,31	2206834,86
20	624608,11	2206835,68
21	624604,25	2206839,45
22	624603,55	2206839,70
23	624598,00	2206840,53
24	624596,90	2206840,38
25	624592,26	2206838,34
26	624587,86	2206834,57
27	624586,34	2206833,49
28	624582,94	2206832,81
29	624580,09	2206833,25
30	624578,16	2206834,45
31	624577,16	2206834,72
32	624572,16	2206834,72
33	624571,16	2206834,45
34	624567,92	2206831,54
35	624567,22	2206831,43
36	624565,52	2206831,80
37	624564,45	2206832,61
38	624564,45	2206835,22
39	624564,19	2206836,20

40	624561,68	2206840,66
41	624560,95	2206841,39
42	624560,52	2206841,58
43	624557,17	2206842,49
44	624553,24	2206842,40
45	624548,09	2206840,77
46	624545,00	2206840,21
47	624540,84	2206839,10
48	624537,01	2206837,36
49	624534,72	2206836,60
50	624531,15	2206835,83
51	624528,92	2206835,83
52	624527,53	2206837,38
53	624527,45	2206841,07
54	624526,43	2206844,27
55	624525,70	2206845,00
56	624522,50	2206846,02
57	624518,59	2206846,10
58	624517,56	2206845,82
59	624514,79	2206844,15
60	624514,20	2206843,61
61	624511,86	2206840,38
62	624511,00	2206838,55
63	624510,49	2206839,32
64	624509,77	2206842,60
65	624509,04	2206843,34
66	624507,05	2206843,84
67	624504,71	2206843,88
68	624502,20	2206843,16
69	624502,04	2206844,21
70	624503,38	2206848,54
71	624503,38	2206852,98
72	624502,90	2206854,29
73	624500,72	2206856,66
74	624499,72	2206856,93
75	624495,95	2206856,64
76	624495,30	2206856,48
77	624489,40	2206853,89
78	624488,22	2206854,72
79	624487,22	2206854,98
80	624484,76	2206854,69
81	624484,00	2206854,44
82	624483,27	2206853,71
83	624481,55	2206850,27
84	624479,73	2206844,02
85	624477,78	2206835,93
86	624474,72	2206822,05
87	624472,24	2206805,24
88	624469,39	2206798,77
89	624465,41	2206793,55
90	624456,00	2206789,36
91	624454,28	2206788,87
92	624450,19	2206788,05
93	624449,17	2206787,50
94	624446,35	2206784,58
95	624439,84	2206773,74
96	624426,82	2206760,44
97	624421,46	2206756,96
98	624420,88	2206756,39

99	624417,52	2206751,33
100	624411,69	2206741,90
101	624408,06	2206735,22
102	624402,56	2206726,96
103	624398,05	2206719,08
104	624397,79	2206718,21
105	624397,01	2206704,27
106	624399,90	2206692,86
107	624404,72	2206681,83
108	624408,76	2206675,89
109	624410,25	2206669,94
110	624409,80	2206666,34
111	624407,08	2206662,26
112	624401,53	2206660,09
113	624393,94	2206659,30
114	624378,03	2206660,67
115	624362,34	2206660,41
116	624351,37	2206664,01
117	624340,66	2206664,84
118	624334,63	2206664,23
119	624329,65	2206662,90
120	624323,55	2206659,29
121	624322,83	2206658,56
122	624321,76	2206656,70
123	624313,69	2206645,39
124	624305,65	2206639,50
125	624305,07	2206638,86
126	624304,82	2206638,18
127	624303,13	2206627,32
128	624303,13	2206610,38
129	624305,38	2206597,54
130	624305,62	2206596,89
131	624306,19	2206596,27
132	624313,29	2206591,16
133	624326,85	2206585,50
134	624337,13	2206584,04
135	624343,92	2206579,19
136	624345,18	2206574,55
137	624338,36	2206562,16
138	624333,53	2206559,43
139	624323,50	2206550,76
140	624315,75	2206547,56
141	624310,91	2206545,14
142	624301,93	2206543,82
143	624294,45	2206543,82
144	624282,96	2206545,44
145	624269,62	2206549,80
146	624261,35	2206553,25
147	624253,37	2206554,09
148	624244,90	2206554,09
149	624236,58	2206553,53
150	624226,61	2206549,69
151	624217,66	2206544,94
152	624200,04	2206534,67
153	624194,39	2206529,39
154	624193,99	2206528,86
155	624190,53	2206522,20
156	624189,00	2206520,67
157	624185,91	2206520,23

158	624178,71	2206520,23
159	624170,13	2206521,53
160	624147,46	2206536,55
161	624126,18	2206547,49
162	624088,29	2206563,37
163	624070,14	2206569,32
164	624061,42	2206571,02
165	624051,98	2206571,02
166	624037,56	2206567,68
167	624029,43	2206567,41
168	624021,62	2206566,58
169	624013,18	2206566,58
170	624008,39	2206566,85
171	624000,77	2206568,48
172	623992,58	2206568,53
173	623984,06	2206566,53
174	623978,54	2206563,82
175	623973,21	2206559,14
176	623964,97	2206547,85
177	623959,36	2206542,38
178	623954,69	2206540,16
179	623947,59	2206539,38
180	623941,83	2206539,10
181	623940,92	2206538,83
182	623940,36	2206538,35
183	623939,08	2206536,71
184	623938,40	2206535,07
185	623938,26	2206534,33
186	623938,26	2206518,85
187	623937,71	2206510,97
188	623936,75	2206505,45
189	623931,34	2206501,21
190	623927,35	2206500,27
191	623922,33	2206497,48
192	623918,36	2206493,88
193	623916,23	2206490,47
194	623911,52	2206480,20
195	623911,33	2206479,37
196	623911,33	2206459,41
197	623910,23	2206455,86
198	623906,10	2206452,71
199	623904,81	2206451,94
200	623904,14	2206451,27
201	623901,89	2206447,61
202	623901,63	2206446,83
203	623901,08	2206441,84
204	623901,06	2206435,15
205	623900,67	2206433,20
206	623897,58	2206430,33
207	623892,67	2206428,66
208	623886,52	2206425,30
209	623883,20	2206422,62
210	623879,84	2206417,39
211	623874,95	2206405,45
212	623868,11	2206397,03
213	623860,64	2206392,05
214	623852,86	2206389,10
215	623848,07	2206387,56
216	623841,74	2206382,69

217	623841,24	2206382,10
218	623838,68	2206377,00
219	623836,74	2206371,77
220	623832,55	2206365,86
221	623829,48	2206364,79
222	623825,20	2206361,95
223	623824,58	2206361,29
224	623824,31	2206360,29
225	623824,31	2206357,79
226	623824,47	2206357,02
227	623825,99	2206353,43
228	623827,65	2206350,65
229	623829,27	2206348,55
230	623829,08	2206345,37
231	623824,74	2206341,28
232	623819,36	2206337,24
233	623814,32	2206334,16
234	623810,44	2206331,38
235	623809,87	2206330,75
236	623807,82	2206323,44
237	623806,02	2206321,19
238	623803,71	2206319,40
239	623803,21	2206318,82
240	623802,94	2206317,82
241	623804,47	2206312,63
242	623805,48	2206310,12
243	623805,98	2206305,11
244	623805,26	2206300,82
245	623802,03	2206296,10
246	623799,43	2206293,73
247	623794,78	2206291,92
248	623790,62	2206289,57
249	623790,02	2206289,04
250	623786,55	2206284,40
251	623786,28	2206283,40
252	623786,33	2206281,57
253	623787,67	2206275,68
254	623787,67	2206274,62
255	623787,42	2206272,34
256	623785,78	2206264,96
257	623785,20	2206258,78
258	623783,63	2206253,29
259	623781,97	2206249,72
260	623779,03	2206247,52
261	623778,48	2206246,88
262	623775,89	2206242,11
263	623771,75	2206237,71
264	623766,63	2206233,93
265	623766,08	2206233,32
266	623761,92	2206226,10
267	623761,67	2206225,37
268	623761,09	2206220,94
269	623761,21	2206217,76
270	623763,44	2206211,65
271	623764,35	2206210,59
272	623772,40	2206206,14
273	623773,14	2206205,91
274	623777,59	2206205,41
275	623781,82	2206202,18

276	623785,70	2206198,81
277	623787,46	2206195,95
278	623787,46	2206193,56
279	623784,80	2206186,63
280	623783,02	2206181,32
281	623782,75	2206172,92
282	623783,86	2206166,09
283	623783,86	2206162,73
284	623783,36	2206156,74
285	623779,03	2206151,12
286	623775,72	2206152,16
287	623771,42	2206152,44
288	623770,66	2206152,29
289	623764,56	2206149,79
290	623760,98	2206148,01
291	623757,75	2206144,78
292	623757,49	2206143,78
293	623757,57	2206143,19
294	623758,68	2206139,58
295	623761,26	2206135,33
296	623760,63	2206131,97
297	623757,70	2206126,63
298	623756,86	2206124,96
299	623756,65	2206124,07
300	623756,96	2206123,01
301	623758,34	2206120,79
302	623759,04	2206120,12
303	623760,04	2206119,85
304	623763,60	2206119,85
305	623764,65	2206118,01
306	623762,10	2206113,98
307	623756,02	2206108,43
308	623747,95	2206102,96
309	623747,37	2206102,35
310	623745,45	2206099,23
311	623739,19	2206096,10
312	623738,53	2206095,48
313	623730,61	2206083,29
314	623728,12	2206078,01
315	623726,12	2206072,88
316	623724,77	2206067,58
317	623722,59	2206065,18
318	623720,04	2206063,90
319	623719,31	2206063,17
320	623719,04	2206062,17
321	623719,04	2206060,50
322	623719,31	2206059,50
323	623720,51	2206058,20
324	623720,96	2206054,00
325	623719,61	2206049,66
326	623718,56	2206041,73
327	623715,86	2206037,08
328	623710,70	2206032,36
329	623710,44	2206031,54
330	623710,16	2206028,30
331	623710,43	2206027,30
332	623711,19	2206026,56
333	623713,69	2206025,17
334	623714,66	2206024,92

335	623715,23	2206025,00
336	623718,43	2206026,02
337	623719,16	2206026,75
338	623719,78	2206029,09
339	623721,99	2206030,74
340	623723,20	2206030,74
341	623725,09	2206027,33
342	623724,17	2206022,50
343	623706,18	2206000,16
344	623702,73	2205993,92
345	623699,31	2205989,97
346	623695,44	2205986,00
347	623693,08	2205979,88
348	623692,95	2205979,17
349	623692,95	2205975,03
350	623692,01	2205971,98
351	623686,15	2205962,92
352	623677,60	2205953,72
353	623665,67	2205949,91
354	623656,82	2205945,89
355	623651,55	2205942,56
356	623650,89	2205941,87
357	623650,62	2205940,87
358	623650,62	2205936,42
359	623650,89	2205935,42
360	623653,52	2205931,89
361	623654,01	2205931,43
362	623660,90	2205926,84
363	623662,73	2205920,66
364	623662,51	2205914,15
365	623657,37	2205907,97
366	623653,62	2205899,58
367	623653,21	2205894,51
368	623651,61	2205885,07
369	623651,40	2205880,56
370	623651,13	2205859,68
371	623652,03	2205885,00
372	623652,96	2205891,29
373	623653,21	2205891,97
374	623654,52	2205900,15
375	623659,20	2205907,16
376	623664,07	2205912,66
377	623666,71	2205919,93
378	623666,83	2205920,60
379	623664,34	2205929,10
380	623663,72	2205929,76
381	623656,51	2205934,57
382	623654,62	2205937,09
383	623654,62	2205939,76
384	623658,84	2205942,43
385	623667,21	2205946,21
386	623679,71	2205950,24
387	623689,20	2205960,32
388	623695,75	2205970,53
389	623696,95	2205974,73
390	623696,95	2205978,80
391	623698,89	2205983,89
392	623702,29	2205987,30
393	623705,90	2205991,46

394	623709,38	2205997,75
395	623727,77	2206020,64
396	623728,00	2206021,27
397	623729,11	2206027,10
398	623729,05	2206028,10
399	623728,61	2206029,28
400	623726,10	2206033,74
401	623725,37	2206034,48
402	623724,37	2206034,74
403	623721,32	2206034,74
404	623720,32	2206034,48
405	623716,79	2206031,85
406	623716,26	2206031,25
407	623715,73	2206029,33
408	623714,89	2206029,07
409	623714,27	2206029,42
410	623714,36	2206030,39
411	623719,16	2206034,80
412	623722,22	2206040,07
413	623722,47	2206040,81
414	623723,55	2206048,89
415	623724,08	2206050,26
416	623724,98	2206053,84
417	623724,42	2206059,32
418	623724,16	2206060,11
419	623723,31	2206061,06
420	623725,30	2206062,21
421	623728,32	2206065,61
422	623729,89	2206071,55
423	623731,76	2206076,36
424	623734,18	2206081,46
425	623741,56	2206092,82
426	623747,86	2206095,96
427	623748,56	2206096,65
428	623750,55	2206099,89
429	623758,61	2206105,38
430	623765,00	2206111,21
431	623768,71	2206116,96
432	623768,98	2206117,96
433	623768,72	2206118,95
434	623766,49	2206122,85
435	623765,76	2206123,58
436	623764,76	2206123,85
437	623761,15	2206123,85
438	623760,94	2206124,18
439	623764,29	2206130,32
440	623765,37	2206135,73
441	623765,07	2206136,79
442	623762,43	2206141,00
443	623761,75	2206143,21
444	623763,17	2206144,63
445	623766,14	2206146,12
446	623771,75	2206148,41
447	623775,20	2206148,18
448	623779,75	2206146,77
449	623780,75	2206147,04
450	623781,33	2206147,55
451	623787,03	2206154,99
452	623787,29	2206155,82

453	623787,85	2206162,48
454	623787,86	2206166,26
455	623786,75	2206173,05
456	623787,01	2206180,87
457	623791,33	2206192,47
458	623791,46	2206193,18
459	623791,46	2206196,52
460	623791,17	2206197,56
461	623788,55	2206201,64
462	623784,29	2206205,32
463	623779,36	2206209,07
464	623778,58	2206209,33
465	623773,98	2206209,84
466	623766,94	2206213,73
467	623765,09	2206218,80
468	623765,09	2206220,81
469	623765,58	2206224,45
470	623769,34	2206230,96
471	623774,54	2206234,84
472	623778,98	2206239,56
473	623781,78	2206244,59
474	623784,77	2206246,82
475	623785,30	2206247,42
476	623787,32	2206251,74
477	623789,10	2206257,86
478	623789,71	2206264,21
479	623791,35	2206271,58
480	623791,66	2206274,29
481	623791,62	2206276,34
482	623790,28	2206282,23
483	623790,28	2206282,73
484	623792,97	2206286,31
485	623796,36	2206288,25
486	623801,22	2206290,14
487	623801,84	2206290,52
488	623805,20	2206293,65
489	623808,89	2206299,05
490	623809,13	2206299,72
491	623809,98	2206305,25
492	623809,43	2206310,80
493	623808,23	2206313,99
494	623807,33	2206317,14
495	623809,00	2206318,51
496	623811,39	2206321,54
497	623813,34	2206328,54
498	623816,59	2206330,86
499	623821,68	2206333,98
500	623827,24	2206338,14
501	623832,76	2206343,46
502	623833,03	2206344,35
503	623833,31	2206349,06
504	623833,04	2206350,18
505	623831,02	2206352,81
506	623829,49	2206355,36
507	623828,31	2206358,19
508	623828,31	2206359,22
509	623831,36	2206361,25
510	623834,44	2206362,27
511	623835,44	2206363,02

512	623840,26	2206369,83
513	623842,31	2206375,31
514	623844,55	2206379,80
515	623850,01	2206384,02
516	623854,22	2206385,34
517	623862,56	2206388,53
518	623871,03	2206394,28
519	623878,42	2206403,42
520	623883,48	2206415,72
521	623885,99	2206419,74
522	623888,64	2206421,91
523	623894,43	2206425,06
524	623899,62	2206426,84
525	623904,24	2206431,18
526	623905,06	2206434,95
527	623905,06	2206441,50
528	623905,56	2206445,95
529	623907,29	2206448,76
530	623908,44	2206449,46
531	623913,16	2206453,07
532	623913,68	2206453,66
533	623915,24	2206458,51
534	623915,33	2206478,93
535	623919,82	2206488,70
536	623921,28	2206491,14
537	623924,51	2206494,11
538	623929,03	2206496,63
539	623933,21	2206497,62
540	623939,83	2206502,77
541	623940,32	2206503,35
542	623940,56	2206504,01
543	623941,70	2206510,60
544	623942,26	2206518,78
545	623942,26	2206533,94
546	623942,92	2206535,15
547	623947,97	2206535,39
548	623955,47	2206536,22
549	623961,52	2206538,98
550	623968,11	2206545,37
551	623976,03	2206556,29
552	623980,67	2206560,41
553	623985,22	2206562,69
554	623992,82	2206564,53
555	624000,14	2206564,53
556	624008,01	2206562,86
557	624013,12	2206562,58
558	624021,94	2206562,59
559	624029,64	2206563,42
560	624038,28	2206563,75
561	624052,22	2206567,02
562	624061,22	2206567,02
563	624069,24	2206565,42
564	624086,81	2206559,66
565	624124,42	2206543,89
566	624145,35	2206533,15
567	624168,40	2206517,88
568	624169,10	2206517,64
569	624178,26	2206516,25
570	624186,05	2206516,23

571	624190,22	2206516,80
572	624190,94	2206517,05
573	624193,93	2206520,08
574	624197,39	2206526,72
575	624202,25	2206531,33
576	624219,64	2206541,46
577	624228,39	2206546,11
578	624237,15	2206549,56
579	624245,10	2206550,09
580	624253,26	2206550,09
581	624260,63	2206549,30
582	624268,29	2206546,03
583	624281,89	2206541,59
584	624294,03	2206539,84
585	624302,37	2206539,84
586	624312,41	2206541,42
587	624317,34	2206543,89
588	624325,56	2206547,31
589	624335,99	2206556,27
590	624340,83	2206558,96
591	624341,58	2206559,73
592	624349,08	2206573,33
593	624349,33	2206574,30
594	624347,39	2206581,40
595	624346,82	2206582,03
596	624338,89	2206587,69
597	624338,16	2206587,94
598	624328,14	2206589,29
599	624315,28	2206594,65
600	624309,18	2206599,04
601	624307,13	2206610,56
602	624307,13	2206627,16
603	624308,64	2206636,71
604	624316,74	2206642,78
605	624320,65	2206648,10
606	624325,10	2206654,49
607	624326,04	2206656,12
608	624331,44	2206659,31
609	624335,46	2206660,31
610	624340,68	2206660,84
611	624350,81	2206660,04
612	624361,40	2206656,51
613	624362,07	2206656,40
614	624377,79	2206656,68
615	624393,96	2206655,29
616	624402,74	2206656,26
617	624409,12	2206658,76
618	624410,06	2206659,52
619	624413,46	2206664,62
620	624413,71	2206665,37
621	624414,26	2206669,81
622	624414,22	2206670,55
623	624412,34	2206677,72
624	624408,21	2206683,80
625	624403,63	2206694,30
626	624400,97	2206704,94
627	624401,75	2206717,49
628	624405,93	2206724,80
629	624411,54	2206733,23

630	624415,12	2206739,84
631	624420,90	2206749,20
632	624423,98	2206753,83
633	624429,54	2206757,49
634	624442,84	2206771,07
635	624447,60	2206778,71
636	624449,69	2206782,37
637	624451,57	2206784,25
638	624455,14	2206784,96
639	624457,52	2206785,66
640	624467,68	2206790,19
641	624468,27	2206790,71
642	624472,86	2206796,75
643	624476,16	2206804,41
644	624478,64	2206821,24
645	624481,68	2206835,05
646	624483,61	2206843,04
647	624485,21	2206848,65
648	624486,31	2206850,86
649	624486,70	2206850,90
650	624488,17	2206849,86
651	624489,17	2206849,60
652	624489,97	2206849,77
653	624496,60	2206852,68
654	624498,86	2206852,86
655	624499,38	2206852,25
656	624499,38	2206848,87
657	624497,99	2206844,38
658	624498,57	2206840,47
659	624498,82	2206839,77
660	624499,55	2206839,04
661	624500,83	2206838,77
662	624502,61	2206839,09
663	624505,04	2206839,88
664	624506,32	2206839,88
665	624506,87	2206837,55
666	624508,60	2206834,94
667	624509,26	2206834,32
668	624510,16	2206833,98
669	624510,65	2206833,49
670	624511,65	2206833,22
671	624512,65	2206833,49
672	624513,38	2206834,22
673	624515,32	2206838,36
674	624517,19	2206840,93
675	624519,14	2206842,10
676	624521,63	2206842,10
677	624523,09	2206841,66
678	624523,53	2206840,20
679	624523,53	2206836,61
680	624523,80	2206835,61
681	624526,54	2206832,49
682	624527,03	2206832,10
683	624528,03	2206831,83
684	624531,78	2206831,88
685	624535,66	2206832,71
686	624538,58	2206833,68
687	624542,03	2206835,28
688	624545,95	2206836,32

689	624549,17	2206836,92
690	624554,15	2206838,49
691	624556,88	2206838,49
692	624558,60	2206837,98
693	624560,45	2206834,70
694	624560,45	2206831,61
695	624560,72	2206830,61
696	624561,25	2206830,01
697	624563,67	2206828,21
698	624567,17	2206827,39
699	624569,16	2206827,70
700	624569,83	2206827,94
701	624572,94	2206830,72
702	624576,59	2206830,72
703	624578,38	2206829,60
704	624579,08	2206829,36
705	624582,99	2206828,78
706	624587,54	2206829,65
707	624588,15	2206829,88
708	624590,26	2206831,37
709	624594,34	2206834,90
710	624597,97	2206836,49
711	624602,30	2206835,84
712	624606,14	2206832,10
713	624611,03	2206831,07
714	624627,23	2206824,75
715	624628,48	2206824,69
716	624640,95	2206828,10
717	624648,39	2206831,27
718	624653,32	2206835,02
719	624653,85	2206835,62
720	624657,63	2206842,42
721	624660,58	2206852,35
722	624663,64	2206856,43
723	624666,17	2206859,21
724	624668,55	2206860,73
725	624673,53	2206860,98
726	624689,58	2206860,98
727	624696,18	2206861,54
728	624699,31	2206862,00
729	624704,54	2206864,57
730	624711,53	2206871,28
731	624714,10	2206874,13
732	624718,48	2206876,65
733	624726,39	2206881,99
734	624729,19	2206884,37

Водоохранная зона ручья без названия (притока реки Узола)

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	624709,28	2206936,10
2	624696,83	2206927,75
3	624692,19	2206924,23
4	624687,10	2206920,82
5	624682,98	2206917,74
6	624679,66	2206914,98

7	624672,25	2206914,96
8	624665,33	2206914,64
9	624653,69	2206912,66
10	624652,79	2206912,39
11	624641,93	2206907,73
12	624636,96	2206904,63
13	624631,19	2206900,35
14	624626,40	2206895,74
15	624622,08	2206890,91
16	624619,16	2206887,12
17	624610,97	2206889,14
18	624601,42	2206890,41
19	624597,70	2206890,55
20	624587,47	2206889,49
21	624580,58	2206887,38
22	624574,89	2206889,47
23	624572,12	2206890,30
24	624564,43	2206891,96
25	624557,17	2206892,49
26	624553,84	2206892,49
27	624546,23	2206891,91
28	624544,08	2206891,46
29	624539,64	2206893,08
30	624536,86	2206893,91
31	624533,12	2206894,74
32	624525,72	2206899,96
33	624513,65	2206904,96
34	624512,65	2206905,22
35	624499,72	2206906,93
36	624492,12	2206906,50
37	624483,79	2206905,14
38	624482,44	2206904,74
39	624478,55	2206904,31
40	624468,09	2206901,84
41	624459,00	2206897,74
42	624448,65	2206889,80
43	624447,92	2206889,06
44	624439,97	2206878,71
45	624438,49	2206875,96
46	624434,96	2206868,41
47	624433,34	2206863,66
48	624431,40	2206856,83
49	624429,18	2206847,70
50	624425,65	2206831,63
51	624424,58	2206831,12
52	624419,15	2206827,50
53	624413,81	2206822,86
54	624411,32	2206820,36
55	624406,68	2206815,02
56	624403,09	2206809,66
57	624400,34	2206804,94
58	624394,85	2206799,29
59	624385,74	2206791,95
60	624379,28	2206784,12
61	624375,95	2206779,13
62	624368,74	2206767,50
63	624365,19	2206761,04
64	624360,03	2206753,24
65	624354,64	2206743,88

66	624350,15	2206733,41
67	624347,89	2206721,33
68	624347,46	2206714,47
69	624342,59	2206714,81
70	624338,20	2206714,78
71	624329,94	2206714,03
72	624326,06	2206713,49
73	624318,06	2206711,63
74	624311,43	2206709,47
75	624304,22	2206705,95
76	624298,11	2206702,34
77	624288,01	2206694,47
78	624287,30	2206693,75
79	624280,72	2206685,25
80	624277,77	2206681,02
81	624268,79	2206673,28
82	624261,77	2206663,86
83	624257,69	2206654,86
84	624255,44	2206645,97
85	624253,77	2206635,42
86	624253,29	2206631,23
87	624253,13	2206627,32
88	624253,13	2206610,38
89	624253,33	2206605,98
90	624253,56	2206604,09
91	624243,39	2206604,06
92	624233,25	2206603,42
93	624225,02	2206602,18
94	624217,65	2206599,92
95	624208,49	2206596,31
96	624203,15	2206593,85
97	624192,68	2206588,25
98	624175,27	2206578,10
99	624170,10	2206581,15
100	624149,00	2206591,97
101	624145,36	2206593,66
102	624105,89	2206610,17
103	624085,71	2206616,85
104	624079,95	2206618,35
105	624071,62	2206620,01
106	624066,34	2206620,78
107	624061,42	2206621,02
108	624051,98	2206621,02
109	624045,76	2206620,64
110	624040,07	2206619,64
111	624030,94	2206617,49
112	624025,76	2206617,28
113	624018,95	2206616,58
114	624014,93	2206616,58
115	624011,25	2206617,37
116	624006,03	2206618,20
117	624000,35	2206618,52
118	623992,58	2206618,52
119	623986,69	2206618,18
120	623980,38	2206617,07
121	623972,33	2206615,13
122	623966,89	2206613,49
123	623961,28	2206611,09
124	623954,96	2206607,91

125	623949,28	2206604,36
126	623944,99	2206600,95
127	623939,99	2206596,51
128	623936,14	2206592,70
129	623932,19	2206587,82
130	623926,84	2206586,81
131	623915,92	2206582,14
132	623907,78	2206576,27
133	623901,32	2206569,59
134	623900,21	2206568,20
135	623897,79	2206564,91
136	623895,78	2206561,72
137	623893,98	2206558,29
138	623891,98	2206553,64
139	623889,30	2206544,53
140	623888,26	2206534,12
141	623884,45	2206530,62
142	623879,21	2206524,99
143	623875,13	2206519,17
144	623873,02	2206515,64
145	623870,80	2206511,35
146	623866,08	2206501,08
147	623862,67	2206490,88
148	623861,33	2206479,37
149	623861,33	2206477,12
150	623858,58	2206472,61
151	623854,69	2206463,89
152	623851,54	2206461,32
153	623845,24	2206455,18
154	623840,37	2206448,64
155	623837,11	2206443,40
156	623834,94	2206439,40
157	623833,14	2206435,30
158	623828,00	2206433,35
159	623823,07	2206430,86
160	623820,01	2206428,94
161	623817,28	2206426,97
162	623811,17	2206422,25
163	623803,59	2206415,01
164	623797,93	2206407,10
165	623795,01	2206401,47
166	623788,10	2206395,48
167	623781,28	2206386,29
168	623776,29	2206374,23
169	623776,02	2206373,23
170	623775,13	2206366,51
171	623772,85	2206364,36
172	623766,57	2206355,75
173	623763,76	2206350,10
174	623763,10	2206348,30
175	623759,91	2206343,82
176	623754,91	2206331,76
177	623754,64	2206330,76
178	623753,61	2206322,94
179	623750,02	2206319,04
180	623744,95	2206312,14
181	623743,25	2206309,40
182	623738,26	2206297,34
183	623737,99	2206296,34

184	623736,28	2206283,40
185	623736,60	2206276,44
186	623736,81	2206274,99
187	623736,60	2206273,87
188	623729,36	2206267,26
189	623723,82	2206260,04
190	623718,61	2206251,09
191	623714,33	2206241,47
192	623712,11	2206231,98
193	623711,22	2206224,52
194	623711,09	2206218,44
195	623711,85	2206209,76
196	623714,23	2206200,67
197	623716,45	2206194,57
198	623718,12	2206190,53
199	623720,28	2206186,34
200	623723,85	2206181,68
201	623718,40	2206175,62
202	623714,45	2206169,78
203	623709,46	2206157,72
204	623709,19	2206156,72
205	623707,49	2206143,78
206	623708,09	2206135,99
207	623707,89	2206134,72
208	623704,33	2206131,95
209	623696,93	2206123,21
210	623692,20	2206116,12
211	623687,39	2206108,43
212	623682,93	2206099,42
213	623680,88	2206094,52
214	623676,01	2206088,17
215	623671,01	2206076,11
216	623670,75	2206075,11
217	623669,04	2206062,17
218	623669,13	2206059,86
219	623667,40	2206057,36
220	623662,78	2206046,65
221	623660,65	2206036,06
222	623660,37	2206033,01
223	623660,16	2206028,30
224	623660,95	2206022,32
225	623656,08	2206016,85
226	623652,14	2206011,00
227	623650,15	2206007,19
228	623648,58	2206003,51
229	623646,36	2205997,68
230	623645,82	2205995,78
231	623636,49	2205991,59
232	623631,01	2205988,71
233	623624,85	2205984,83
234	623615,50	2205977,21
235	623614,84	2205976,52
236	623607,59	2205966,87
237	623602,59	2205954,81
238	623602,32	2205953,81
239	623600,62	2205940,87
240	623600,62	2205936,42
241	623602,32	2205923,48
242	623602,59	2205922,48

243	623606,05	2205914,13
244	623603,79	2205903,67
245	623603,58	2205901,07
246	623602,09	2205891,98
247	623601,67	2205887,38
248	623601,41	2205881,44
249	623601,13	2205859,68
250	623607,83	2205834,68
251	623626,13	2205816,37
252	623651,13	2205809,68
253	623676,13	2205816,37
254	623694,43	2205834,68
255	623701,09	2205857,90
256	623701,88	2205879,98
257	623704,57	2205883,34
258	623707,37	2205887,66
259	623709,56	2205891,92
260	623711,26	2205896,05
261	623713,76	2205902,99
262	623715,97	2205911,33
263	623716,46	2205916,25
264	623725,84	2205926,30
265	623728,87	2205929,88
266	623731,39	2205933,44
267	623738,24	2205944,05
268	623741,41	2205950,14
269	623743,54	2205955,83
270	623744,81	2205960,15
271	623746,84	2205962,77
272	623749,42	2205966,77
273	623750,95	2205969,54
274	623766,64	2205989,16
275	623768,90	2205992,20
276	623771,07	2205995,64
277	623774,64	2206003,22
278	623777,12	2206011,91
279	623778,23	2206017,74
280	623778,93	2206022,76
281	623779,15	2206027,47
282	623778,50	2206035,48
283	623776,48	2206043,91
284	623775,02	2206047,80
285	623777,04	2206054,00
286	623777,60	2206056,26
287	623782,71	2206060,12
288	623785,10	2206062,90
289	623789,57	2206066,11
290	623798,71	2206074,29
291	623803,68	2206079,52
292	623807,61	2206084,92
293	623812,01	2206091,96
294	623817,01	2206104,02
295	623817,28	2206105,02
296	623818,52	2206114,46
297	623820,97	2206117,07
298	623828,59	2206127,18
299	623830,33	2206129,99
300	623834,75	2206140,05
301	623837,12	2206151,67

302	623837,68	2206158,33
303	623837,86	2206166,26
304	623837,69	2206170,39
305	623837,38	2206172,92
306	623838,00	2206174,52
307	623840,62	2206184,05
308	623841,46	2206193,18
309	623841,46	2206196,52
310	623839,76	2206209,46
311	623839,49	2206210,46
312	623834,50	2206222,52
313	623831,29	2206227,71
314	623834,27	2206234,54
315	623837,17	2206244,13
316	623838,32	2206249,07
317	623839,36	2206257,15
318	623842,91	2206260,81
319	623846,47	2206265,41
320	623852,19	2206274,05
321	623856,20	2206282,84
322	623858,45	2206291,50
323	623859,74	2206300,16
324	623866,74	2206306,66
325	623871,63	2206312,01
326	623876,06	2206318,46
327	623880,92	2206329,99
328	623882,94	2206341,41
329	623883,03	2206342,93
330	623887,56	2206345,23
331	623890,41	2206347,00
332	623898,32	2206352,27
333	623904,68	2206357,29
334	623909,83	2206362,75
335	623917,05	2206371,63
336	623919,43	2206374,81
337	623921,73	2206378,42
338	623924,18	2206383,31
339	623929,68	2206386,88
340	623934,00	2206390,46
341	623937,89	2206394,07
342	623942,97	2206399,54
343	623947,54	2206406,18
344	623951,26	2206414,15
345	623953,50	2206421,98
346	623954,00	2206424,52
347	623956,98	2206428,66
348	623959,47	2206433,58
349	623961,58	2206439,15
350	623962,97	2206443,59
351	623964,67	2206450,96
352	623965,33	2206459,24
353	623970,64	2206463,40
354	623977,57	2206469,98
355	623983,63	2206478,35
356	623987,57	2206486,96
357	623989,82	2206495,44
358	623990,30	2206498,19
359	623992,12	2206499,43
360	623996,86	2206503,51

361	624002,82	2206509,34
362	624006,11	2206512,89
363	624011,78	2206512,60
364	624021,73	2206512,58
365	624027,27	2206512,88
366	624033,14	2206513,51
367	624039,56	2206513,72
368	624044,88	2206514,18
369	624049,74	2206515,08
370	624057,09	2206516,80
371	624069,21	2206512,82
372	624103,31	2206498,53
373	624120,05	2206489,94
374	624142,06	2206475,38
375	624143,40	2206474,58
376	624151,86	2206470,70
377	624161,61	2206468,20
378	624170,77	2206466,81
379	624174,81	2206466,37
380	624186,05	2206466,23
381	624189,87	2206466,37
382	624197,29	2206467,30
383	624206,56	2206469,54
384	624215,94	2206473,75
385	624221,79	2206477,70
386	624226,71	2206482,01
387	624228,93	2206484,23
388	624233,24	2206489,15
389	624235,90	2206493,06
390	624243,97	2206497,77
391	624248,34	2206500,09
392	624252,77	2206498,50
393	624266,37	2206494,06
394	624270,92	2206492,80
395	624275,24	2206492,00
396	624287,04	2206490,33
397	624290,83	2206489,94
398	624302,08	2206489,82
399	624305,71	2206489,95
400	624309,65	2206490,37
401	624319,08	2206491,76
402	624326,82	2206493,54
403	624334,77	2206496,70
404	624338,11	2206498,37
405	624347,44	2206502,34
406	624350,56	2206504,00
407	624354,85	2206506,78
408	624358,58	2206509,71
409	624364,78	2206515,07
410	624365,83	2206515,66
411	624376,18	2206523,61
412	624376,92	2206524,34
413	624384,86	2206534,70
414	624392,87	2206549,20
415	624397,50	2206560,87
416	624397,75	2206561,84
417	624399,33	2206574,30
418	624398,88	2206580,94
419	624397,49	2206587,98

420	624395,83	2206594,09
421	624393,74	2206600,17
422	624391,20	2206605,38
423	624393,96	2206605,29
424	624399,31	2206605,57
425	624407,36	2206606,40
426	624414,00	2206607,54
427	624420,96	2206609,70
428	624427,34	2206612,20
429	624431,07	2206613,84
430	624434,39	2206615,59
431	624444,25	2206623,04
432	624451,66	2206631,78
433	624455,92	2206638,23
434	624456,76	2206639,62
435	624461,11	2206649,46
436	624463,32	2206659,17
437	624464,17	2206666,69
438	624464,28	2206670,06
439	624463,84	2206676,66
440	624462,73	2206682,67
441	624461,06	2206689,34
442	624458,70	2206696,47
443	624455,65	2206702,72
444	624453,58	2206706,02
445	624458,41	2206714,78
446	624460,61	2206718,34
447	624465,43	2206722,69
448	624478,19	2206735,72
449	624482,08	2206740,10
450	624483,98	2206742,76
451	624489,87	2206745,38
452	624492,68	2206746,88
453	624500,71	2206752,65
454	624508,05	2206760,40
455	624512,49	2206766,23
456	624514,34	2206768,84
457	624516,16	2206771,75
458	624518,72	2206776,80
459	624521,32	2206782,72
460	624528,03	2206781,83
461	624531,36	2206781,83
462	624537,04	2206782,15
463	624542,55	2206783,05
464	624546,10	2206781,40
465	624553,39	2206779,18
466	624561,28	2206777,74
467	624567,17	2206777,39
468	624571,61	2206777,59
469	624577,38	2206778,38
470	624579,44	2206778,91
471	624582,99	2206778,78
472	624588,30	2206779,06
473	624593,19	2206779,79
474	624597,35	2206780,62
475	624600,48	2206781,52
476	624609,07	2206778,17
477	624618,72	2206775,48
478	624627,96	2206774,62

479	624635,12	2206775,13
480	624641,64	2206776,45
481	624653,85	2206779,78
482	624657,29	2206780,85
483	624667,65	2206785,11
484	624673,39	2206787,97
485	624676,35	2206789,82
486	624683,69	2206795,30
487	624690,88	2206802,02
488	624697,14	2206810,61
489	624697,64	2206811,48
490	624704,20	2206812,13
491	624712,27	2206813,71
492	624720,60	2206816,76
493	624725,32	2206818,98
494	624729,18	2206821,00
495	624734,24	2206824,34
496	624738,56	2206827,93
497	624745,76	2206834,80
498	624750,36	2206837,92
499	624753,79	2206840,17
500	624759,84	2206841,62
501	624752,23	2206853,34
502	624739,35	2206868,76
503	624729,19	2206884,37
504	624717,87	2206903,31
505	624712,99	2206917,56
1	624709,28	2206936,10

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока реки Узла)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	624709,28	2206936,10
2	624696,83	2206927,75
3	624692,19	2206924,23
4	624687,10	2206920,82
5	624682,98	2206917,74
6	624679,66	2206914,98
7	624672,25	2206914,96
8	624665,33	2206914,64
9	624653,69	2206912,66
10	624652,79	2206912,39
11	624641,93	2206907,73
12	624636,96	2206904,63
13	624631,19	2206900,35
14	624626,40	2206895,74
15	624622,08	2206890,91
16	624619,16	2206887,12
17	624610,97	2206889,14
18	624601,42	2206890,41
19	624597,70	2206890,55
20	624587,47	2206889,49
21	624580,58	2206887,38
22	624574,89	2206889,47
23	624572,12	2206890,30
24	624564,43	2206891,96

25	624557,17	2206892,49
26	624553,84	2206892,49
27	624546,23	2206891,91
28	624544,08	2206891,46
29	624539,64	2206893,08
30	624536,86	2206893,91
31	624533,12	2206894,74
32	624525,72	2206899,96
33	624513,65	2206904,96
34	624512,65	2206905,22
35	624499,72	2206906,93
36	624492,12	2206906,50
37	624483,79	2206905,14
38	624482,44	2206904,74
39	624478,55	2206904,31
40	624468,09	2206901,84
41	624459,00	2206897,74
42	624448,65	2206889,80
43	624447,92	2206889,06
44	624439,97	2206878,71
45	624438,49	2206875,96
46	624434,96	2206868,41
47	624433,34	2206863,66
48	624431,40	2206856,83
49	624429,18	2206847,70
50	624425,65	2206831,63
51	624424,58	2206831,12
52	624419,15	2206827,50
53	624413,81	2206822,86
54	624411,32	2206820,36
55	624406,68	2206815,02
56	624403,09	2206809,66
57	624400,34	2206804,94
58	624394,85	2206799,29
59	624385,74	2206791,95
60	624379,28	2206784,12
61	624375,95	2206779,13
62	624368,74	2206767,50
63	624365,19	2206761,04
64	624360,03	2206753,24
65	624354,64	2206743,88
66	624350,15	2206733,41
67	624347,89	2206721,33
68	624347,46	2206714,47
69	624342,59	2206714,81
70	624338,20	2206714,78
71	624329,94	2206714,03
72	624326,06	2206713,49
73	624318,06	2206711,63
74	624311,43	2206709,47
75	624304,22	2206705,95
76	624298,11	2206702,34
77	624288,01	2206694,47
78	624287,30	2206693,75
79	624280,72	2206685,25
80	624277,77	2206681,02
81	624268,79	2206673,28
82	624261,77	2206663,86
83	624257,69	2206654,86

84	624255,44	2206645,97
85	624253,77	2206635,42
86	624253,29	2206631,23
87	624253,13	2206627,32
88	624253,13	2206610,38
89	624253,33	2206605,98
90	624253,56	2206604,09
91	624243,39	2206604,06
92	624233,25	2206603,42
93	624225,02	2206602,18
94	624217,65	2206599,92
95	624208,49	2206596,31
96	624203,15	2206593,85
97	624192,68	2206588,25
98	624175,27	2206578,10
99	624170,10	2206581,15
100	624149,00	2206591,97
101	624145,36	2206593,66
102	624105,89	2206610,17
103	624085,71	2206616,85
104	624079,95	2206618,35
105	624071,62	2206620,01
106	624066,34	2206620,78
107	624061,42	2206621,02
108	624051,98	2206621,02
109	624045,76	2206620,64
110	624040,07	2206619,64
111	624030,94	2206617,49
112	624025,76	2206617,28
113	624018,95	2206616,58
114	624014,93	2206616,58
115	624011,25	2206617,37
116	624006,03	2206618,20
117	624000,35	2206618,52
118	623992,58	2206618,52
119	623986,69	2206618,18
120	623980,38	2206617,07
121	623972,33	2206615,13
122	623966,89	2206613,49
123	623961,28	2206611,09
124	623954,96	2206607,91
125	623949,28	2206604,36
126	623944,99	2206600,95
127	623939,99	2206596,51
128	623936,14	2206592,70
129	623932,19	2206587,82
130	623926,84	2206586,81
131	623915,92	2206582,14
132	623907,78	2206576,27
133	623901,32	2206569,59
134	623900,21	2206568,20
135	623897,79	2206564,91
136	623895,78	2206561,72
137	623893,98	2206558,29
138	623891,98	2206553,64
139	623889,30	2206544,53
140	623888,26	2206534,12
141	623884,45	2206530,62
142	623879,21	2206524,99

143	623875,13	2206519,17
144	623873,02	2206515,64
145	623870,80	2206511,35
146	623866,08	2206501,08
147	623862,67	2206490,88
148	623861,33	2206479,37
149	623861,33	2206477,12
150	623858,58	2206472,61
151	623854,69	2206463,89
152	623851,54	2206461,32
153	623845,24	2206455,18
154	623840,37	2206448,64
155	623837,11	2206443,40
156	623834,94	2206439,40
157	623833,14	2206435,30
158	623828,00	2206433,35
159	623823,07	2206430,86
160	623820,01	2206428,94
161	623817,28	2206426,97
162	623811,17	2206422,25
163	623803,59	2206415,01
164	623797,93	2206407,10
165	623795,01	2206401,47
166	623788,10	2206395,48
167	623781,28	2206386,29
168	623776,29	2206374,23
169	623776,02	2206373,23
170	623775,13	2206366,51
171	623772,85	2206364,36
172	623766,57	2206355,75
173	623763,76	2206350,10
174	623763,10	2206348,30
175	623759,91	2206343,82
176	623754,91	2206331,76
177	623754,64	2206330,76
178	623753,61	2206322,94
179	623750,02	2206319,04
180	623744,95	2206312,14
181	623743,25	2206309,40
182	623738,26	2206297,34
183	623737,99	2206296,34
184	623736,28	2206283,40
185	623736,60	2206276,44
186	623736,81	2206274,99
187	623736,60	2206273,87
188	623729,36	2206267,26
189	623723,82	2206260,04
190	623718,61	2206251,09
191	623714,33	2206241,47
192	623712,11	2206231,98
193	623711,22	2206224,52
194	623711,09	2206218,44
195	623711,85	2206209,76
196	623714,23	2206200,67
197	623716,45	2206194,57
198	623718,12	2206190,53
199	623720,28	2206186,34
200	623723,85	2206181,68
201	623718,40	2206175,62

202	623714,45	2206169,78
203	623709,46	2206157,72
204	623709,19	2206156,72
205	623707,49	2206143,78
206	623708,09	2206135,99
207	623707,89	2206134,72
208	623704,33	2206131,95
209	623696,93	2206123,21
210	623692,20	2206116,12
211	623687,39	2206108,43
212	623682,93	2206099,42
213	623680,88	2206094,52
214	623676,01	2206088,17
215	623671,01	2206076,11
216	623670,75	2206075,11
217	623669,04	2206062,17
218	623669,13	2206059,86
219	623667,40	2206057,36
220	623662,78	2206046,65
221	623660,65	2206036,06
222	623660,37	2206033,01
223	623660,16	2206028,30
224	623660,95	2206022,32
225	623656,08	2206016,85
226	623652,14	2206011,00
227	623650,15	2206007,19
228	623648,58	2206003,51
229	623646,36	2205997,68
230	623645,82	2205995,78
231	623636,49	2205991,59
232	623631,01	2205988,71
233	623624,85	2205984,83
234	623615,50	2205977,21
235	623614,84	2205976,52
236	623607,59	2205966,87
237	623602,59	2205954,81
238	623602,32	2205953,81
239	623600,62	2205940,87
240	623600,62	2205936,42
241	623602,32	2205923,48
242	623602,59	2205922,48
243	623606,05	2205914,13
244	623603,79	2205903,67
245	623603,58	2205901,07
246	623602,09	2205891,98
247	623601,67	2205887,38
248	623601,41	2205881,44
249	623601,13	2205859,68
250	623607,83	2205834,68
251	623626,13	2205816,37
252	623651,13	2205809,68
253	623676,13	2205816,37
254	623694,43	2205834,68
255	623701,09	2205857,90
256	623701,88	2205879,98
257	623704,57	2205883,34
258	623707,37	2205887,66
259	623709,56	2205891,92
260	623711,26	2205896,05

261	623713,76	2205902,99
262	623715,97	2205911,33
263	623716,46	2205916,25
264	623725,84	2205926,30
265	623728,87	2205929,88
266	623731,39	2205933,44
267	623738,24	2205944,05
268	623741,41	2205950,14
269	623743,54	2205955,83
270	623744,81	2205960,15
271	623746,84	2205962,77
272	623749,42	2205966,77
273	623750,95	2205969,54
274	623766,64	2205989,16
275	623768,90	2205992,20
276	623771,07	2205995,64
277	623774,64	2206003,22
278	623777,12	2206011,91
279	623778,23	2206017,74
280	623778,93	2206022,76
281	623779,15	2206027,47
282	623778,50	2206035,48
283	623776,48	2206043,91
284	623775,02	2206047,80
285	623777,04	2206054,00
286	623777,60	2206056,26
287	623782,71	2206060,12
288	623785,10	2206062,90
289	623789,57	2206066,11
290	623798,71	2206074,29
291	623803,68	2206079,52
292	623807,61	2206084,92
293	623812,01	2206091,96
294	623817,01	2206104,02
295	623817,28	2206105,02
296	623818,52	2206114,46
297	623820,97	2206117,07
298	623828,59	2206127,18
299	623830,33	2206129,99
300	623834,75	2206140,05
301	623837,12	2206151,67
302	623837,68	2206158,33
303	623837,86	2206166,26
304	623837,69	2206170,39
305	623837,38	2206172,92
306	623838,00	2206174,52
307	623840,62	2206184,05
308	623841,46	2206193,18
309	623841,46	2206196,52
310	623839,76	2206209,46
311	623839,49	2206210,46
312	623834,50	2206222,52
313	623831,29	2206227,71
314	623834,27	2206234,54
315	623837,17	2206244,13
316	623838,32	2206249,07
317	623839,36	2206257,15
318	623842,91	2206260,81
319	623846,47	2206265,41

320	623852,19	2206274,05
321	623856,20	2206282,84
322	623858,45	2206291,50
323	623859,74	2206300,16
324	623866,74	2206306,66
325	623871,63	2206312,01
326	623876,06	2206318,46
327	623880,92	2206329,99
328	623882,94	2206341,41
329	623883,03	2206342,93
330	623887,56	2206345,23
331	623890,41	2206347,00
332	623898,32	2206352,27
333	623904,68	2206357,29
334	623909,83	2206362,75
335	623917,05	2206371,63
336	623919,43	2206374,81
337	623921,73	2206378,42
338	623924,18	2206383,31
339	623929,68	2206386,88
340	623934,00	2206390,46
341	623937,89	2206394,07
342	623942,97	2206399,54
343	623947,54	2206406,18
344	623951,26	2206414,15
345	623953,50	2206421,98
346	623954,00	2206424,52
347	623956,98	2206428,66
348	623959,47	2206433,58
349	623961,58	2206439,15
350	623962,97	2206443,59
351	623964,67	2206450,96
352	623965,33	2206459,24
353	623970,64	2206463,40
354	623977,57	2206469,98
355	623983,63	2206478,35
356	623987,57	2206486,96
357	623989,82	2206495,44
358	623990,30	2206498,19
359	623992,12	2206499,43
360	623996,86	2206503,51
361	624002,82	2206509,34
362	624006,11	2206512,89
363	624011,78	2206512,60
364	624021,73	2206512,58
365	624027,27	2206512,88
366	624033,14	2206513,51
367	624039,56	2206513,72
368	624044,88	2206514,18
369	624049,74	2206515,08
370	624057,09	2206516,80
371	624069,21	2206512,82
372	624103,31	2206498,53
373	624120,05	2206489,94
374	624142,06	2206475,38
375	624143,40	2206474,58
376	624151,86	2206470,70
377	624161,61	2206468,20
378	624170,77	2206466,81

379	624174,81	2206466,37
380	624186,05	2206466,23
381	624189,87	2206466,37
382	624197,29	2206467,30
383	624206,56	2206469,54
384	624215,94	2206473,75
385	624221,79	2206477,70
386	624226,71	2206482,01
387	624228,93	2206484,23
388	624233,24	2206489,15
389	624235,90	2206493,06
390	624243,97	2206497,77
391	624248,34	2206500,09
392	624252,77	2206498,50
393	624266,37	2206494,06
394	624270,92	2206492,80
395	624275,24	2206492,00
396	624287,04	2206490,33
397	624290,83	2206489,94
398	624302,08	2206489,82
399	624305,71	2206489,95
400	624309,65	2206490,37
401	624319,08	2206491,76
402	624326,82	2206493,54
403	624334,77	2206496,70
404	624338,11	2206498,37
405	624347,44	2206502,34
406	624350,56	2206504,00
407	624354,85	2206506,78
408	624358,58	2206509,71
409	624364,78	2206515,07
410	624365,83	2206515,66
411	624376,18	2206523,61
412	624376,92	2206524,34
413	624384,86	2206534,70
414	624392,87	2206549,20
415	624397,50	2206560,87
416	624397,75	2206561,84
417	624399,33	2206574,30
418	624398,88	2206580,94
419	624397,49	2206587,98
420	624395,83	2206594,09
421	624393,74	2206600,17
422	624391,20	2206605,38
423	624393,96	2206605,29
424	624399,31	2206605,57
425	624407,36	2206606,40
426	624414,00	2206607,54
427	624420,96	2206609,70
428	624427,34	2206612,20
429	624431,07	2206613,84
430	624434,39	2206615,59
431	624444,25	2206623,04
432	624451,66	2206631,78
433	624455,92	2206638,23
434	624456,76	2206639,62
435	624461,11	2206649,46
436	624463,32	2206659,17
437	624464,17	2206666,69

438	624464,28	2206670,06
439	624463,84	2206676,66
440	624462,73	2206682,67
441	624461,06	2206689,34
442	624458,70	2206696,47
443	624455,65	2206702,72
444	624453,58	2206706,02
445	624458,41	2206714,78
446	624460,61	2206718,34
447	624465,43	2206722,69
448	624478,19	2206735,72
449	624482,08	2206740,10
450	624483,98	2206742,76
451	624489,87	2206745,38
452	624492,68	2206746,88
453	624500,71	2206752,65
454	624508,05	2206760,40
455	624512,49	2206766,23
456	624514,34	2206768,84
457	624516,16	2206771,75
458	624518,72	2206776,80
459	624521,32	2206782,72
460	624528,03	2206781,83
461	624531,36	2206781,83
462	624537,04	2206782,15
463	624542,55	2206783,05
464	624546,10	2206781,40
465	624553,39	2206779,18
466	624561,28	2206777,74
467	624567,17	2206777,39
468	624571,61	2206777,59
469	624577,38	2206778,38
470	624579,44	2206778,91
471	624582,99	2206778,78
472	624588,30	2206779,06
473	624593,19	2206779,79
474	624597,35	2206780,62
475	624600,48	2206781,52
476	624609,07	2206778,17
477	624618,72	2206775,48
478	624627,96	2206774,62
479	624635,12	2206775,13
480	624641,64	2206776,45
481	624653,85	2206779,78
482	624657,29	2206780,85
483	624667,65	2206785,11
484	624673,39	2206787,97
485	624676,35	2206789,82
486	624683,69	2206795,30
487	624690,88	2206802,02
488	624697,14	2206810,61
489	624697,64	2206811,48
490	624704,20	2206812,13
491	624712,27	2206813,71
492	624720,60	2206816,76
493	624725,32	2206818,98
494	624729,18	2206821,00
495	624734,24	2206824,34
496	624738,56	2206827,93

497	624745,76	2206834,80
498	624750,36	2206837,92
499	624753,79	2206840,17
500	624759,84	2206841,62
501	624752,23	2206853,34
502	624739,35	2206868,76
503	624729,19	2206884,37
504	624717,87	2206903,31
505	624712,99	2206917,56
1	624709,28	2206936,10

к приказу министерства
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области
от «___» 22.03.2022 № 319-196/22П/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	734

Протяженность береговой линии составляет: 4176 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	505

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 204733 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	505

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 204733 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области
от «___» 22.03.2022 № 319-196/22П/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

