



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

№ в реестре

19461-319-319-199/22П/од

Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

П Р И К А З

22.03.2022

319-199/22П/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,

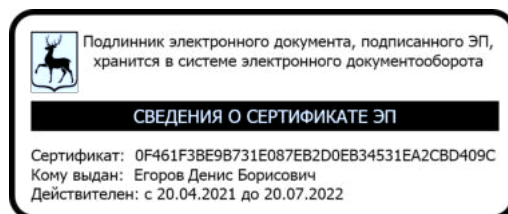
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 319-199/22П/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 № 64	р. Узола	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 22.03.2022 319-199/22П/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 (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	627271,07	2203865,02
2	627272,23	2203868,68
3	627273,79	2203871,61
4	627275,27	2203873,85
5	627276,96	2203875,18
6	627280,19	2203876,61
7	627282,09	2203877,08
8	627286,12	2203877,08
9	627289,20	2203876,83
10	627290,04	2203875,49
11	627291,12	2203867,65
12	627291,50	2203862,87
13	627291,86	2203862,21
14	627294,25	2203859,85
15	627295,17	2203859,48
16	627299,21	2203858,90
17	627299,96	2203858,95
18	627301,29	2203859,42
19	627301,87	2203859,90
20	627303,25	2203862,55
21	627305,18	2203862,40
22	627306,70	2203861,45
23	627308,75	2203858,37
24	627310,23	2203856,54
25	627314,68	2203853,07
26	627315,64	2203852,82
27	627320,76	2203852,88
28	627321,44	2203853,20
29	627323,94	2203855,38
30	627324,47	2203856,22
31	627325,72	2203862,78
32	627325,72	2203865,92
33	627325,54	2203866,65
34	627322,88	2203869,72
35	627317,18	2203873,33
36	627312,23	2203874,83
37	627308,22	2203877,89
38	627307,56	2203881,44
39	627308,60	2203888,48

40	627311,11	2203892,50
41	627314,70	2203895,61
42	627319,39	2203895,86
43	627326,52	2203895,86
44	627332,29	2203891,48
45	627335,70	2203889,93
46	627336,93	2203889,85
47	627340,93	2203891,38
48	627341,56	2203891,78
49	627343,78	2203894,87
50	627346,93	2203898,32
51	627349,80	2203902,60
52	627351,93	2203904,52
53	627356,67	2203904,52
54	627359,79	2203902,60
55	627364,72	2203898,26
56	627370,65	2203894,26
57	627376,04	2203892,70
58	627383,19	2203892,70
59	627392,68	2203893,90
60	627400,43	2203897,15
61	627408,86	2203903,10
62	627413,00	2203905,48
63	627413,72	2203906,48
64	627415,75	2203912,55
65	627416,77	2203916,38
66	627417,85	2203917,31
67	627419,87	2203917,54
68	627420,58	2203917,77
69	627421,16	2203918,24
70	627421,72	2203919,13
71	627426,51	2203919,85
72	627427,23	2203920,08
73	627431,48	2203923,68
74	627434,08	2203925,41
75	627434,60	2203925,96
76	627437,48	2203930,29
77	627439,14	2203933,92
78	627439,52	2203941,64
79	627439,52	2203947,08
80	627438,35	2203952,17
81	627437,85	2203958,21
82	627439,00	2203959,75
83	627442,48	2203962,89
84	627443,94	2203963,98
85	627446,36	2203964,99
86	627447,78	2203966,15
87	627448,36	2203966,90
88	627448,55	2203967,88
89	627448,02	2203969,53
90	627447,66	2203970,19
91	627446,72	2203970,96
92	627446,04	2203971,28
93	627443,09	2203971,78
94	627437,32	2203970,91
95	627437,41	2203973,78
96	627439,28	2203975,95
97	627442,85	2203977,62
98	627445,51	2203977,76

99	627448,54	2203978,19
100	627452,97	2203979,54
101	627456,83	2203982,02
102	627457,34	2203982,57
103	627459,35	2203986,16
104	627459,13	2203991,87
105	627461,21	2203994,15
106	627464,07	2203995,58
107	627473,40	2203996,95
108	627480,11	2203996,95
109	627488,66	2203993,55
110	627496,09	2203993,48
111	627497,05	2203993,73
112	627504,10	2203998,07
113	627507,89	2204003,66
114	627508,16	2204004,35
115	627509,90	2204015,62
116	627510,77	2204024,03
117	627512,89	2204032,52
118	627517,39	2204036,48
119	627521,52	2204041,47
120	627524,31	2204044,03
121	627529,80	2204044,09
122	627531,16	2204044,86
123	627538,65	2204048,32
124	627539,22	2204048,80
125	627539,58	2204049,46
126	627541,09	2204053,74
127	627541,12	2204065,37
128	627542,31	2204069,42
129	627547,34	2204073,49
130	627556,24	2204073,49
131	627559,48	2204071,74
132	627563,42	2204069,12
133	627570,22	2204059,49
134	627576,94	2204053,37
135	627577,62	2204053,05
136	627583,65	2204051,84
137	627584,39	2204051,89
138	627586,94	2204052,55
139	627587,75	2204053,13
140	627588,20	2204054,28
141	627588,20	2204074,42
142	627590,41	2204086,59
143	627593,87	2204092,02
144	627594,61	2204092,27
145	627598,99	2204092,27
146	627607,42	2204087,78
147	627613,11	2204085,93
148	627616,82	2204085,91
149	627617,56	2204086,05
150	627621,32	2204088,89
151	627621,95	2204089,66
152	627625,22	2204096,54
153	627626,98	2204104,66
154	627629,06	2204109,76
155	627633,81	2204110,38
156	627636,03	2204108,91
157	627637,31	2204104,05

158	627639,03	2204100,27
159	627641,06	2204091,05
160	627642,31	2204087,64
161	627643,15	2204086,74
162	627647,71	2204084,61
163	627648,45	2204084,47
164	627654,77	2204084,48
165	627655,48	2204084,71
166	627656,06	2204085,19
167	627656,42	2204085,85
168	627656,92	2204087,62
169	627658,80	2204090,31
170	627659,08	2204091,00
171	627659,69	2204097,03
172	627659,69	2204100,49
173	627660,18	2204106,18
174	627662,15	2204107,61
175	627666,07	2204107,83
176	627669,85	2204105,24
177	627676,83	2204095,70
178	627683,01	2204090,78
179	627683,73	2204090,55
180	627689,21	2204089,97
181	627694,42	2204089,96
182	627697,49	2204086,88
183	627701,50	2204081,44
184	627702,30	2204080,85
185	627705,14	2204079,91
186	627705,89	2204079,86
187	627710,42	2204081,43
188	627711,22	2204082,02
189	627711,65	2204082,92
190	627711,68	2204087,75
191	627711,49	2204088,47
192	627710,86	2204089,24
193	627705,72	2204093,02
194	627703,51	2204096,95
195	627702,44	2204103,69
196	627702,44	2204106,84
197	627705,15	2204110,17
198	627707,81	2204110,17
199	627709,05	2204105,04
200	627706,82	2204098,15
201	627707,59	2204095,15
202	627708,43	2204094,25
203	627711,55	2204092,70
204	627712,28	2204092,55
205	627713,02	2204092,70
206	627716,71	2204094,25
207	627717,29	2204094,72
208	627719,29	2204097,75
209	627719,68	2204099,14
210	627720,80	2204101,94
211	627723,88	2204095,50
212	627725,26	2204094,09
213	627726,44	2204093,71
214	627730,48	2204093,71
215	627731,44	2204093,96
216	627732,17	2204094,64

217	627739,09	2204105,71
218	627742,62	2204107,36
219	627749,70	2204108,58
220	627754,47	2204111,42
221	627755,11	2204112,19
222	627755,97	2204113,92
223	627756,16	2204114,65
224	627756,45	2204119,23
225	627756,26	2204119,96
226	627755,82	2204120,56
227	627750,33	2204123,35
228	627742,01	2204124,21
229	627737,96	2204127,80
230	627737,96	2204128,71
231	627738,27	2204130,22
232	627742,48	2204131,40
233	627749,27	2204134,24
234	627749,79	2204134,79
235	627752,51	2204138,87
236	627757,64	2204143,49
237	627762,89	2204144,21
238	627769,80	2204141,67
239	627774,72	2204141,38
240	627781,06	2204140,52
241	627787,05	2204140,52
242	627791,16	2204142,05
243	627791,74	2204142,53
244	627792,16	2204143,43
245	627792,16	2204144,18
246	627791,74	2204145,08
247	627791,16	2204145,55
248	627790,16	2204145,89
249	627788,58	2204147,26
250	627788,08	2204148,11
251	627788,38	2204148,12
252	627789,75	2204147,14
253	627793,85	2204145,86
254	627797,67	2204146,15
255	627798,59	2204146,52
256	627801,56	2204150,10
257	627803,51	2204154,45
258	627803,60	2204162,33
259	627804,04	2204164,18
260	627804,17	2204168,21
261	627805,59	2204173,49
262	627808,66	2204177,30
263	627811,70	2204178,78
264	627814,92	2204180,03
265	627818,21	2204183,49
266	627820,60	2204185,38
267	627824,58	2204187,02
268	627826,02	2204185,24
269	627827,13	2204184,71
270	627831,39	2204184,28
271	627834,99	2204185,52
272	627835,57	2204186,00
273	627835,99	2204186,90
274	627836,16	2204191,65
275	627836,36	2204192,18

276	627837,59	2204193,71
277	627838,27	2204195,48
278	627842,16	2204193,75
279	627844,35	2204192,28
280	627846,58	2204189,46
281	627847,66	2204183,14
282	627847,94	2204182,44
283	627853,02	2204178,01
284	627856,10	2204175,54
285	627856,78	2204175,22
286	627861,07	2204174,02
287	627864,46	2204174,31
288	627865,17	2204174,54
289	627865,75	2204175,02
290	627867,20	2204176,75
291	627867,65	2204177,90
292	627867,56	2204180,09
293	627865,48	2204183,60
294	627863,90	2204189,28
295	627863,90	2204192,32
296	627866,26	2204197,53
297	627867,38	2204197,94
298	627868,38	2204197,40
299	627869,17	2204196,39
300	627869,75	2204195,92
301	627876,93	2204193,42
302	627877,92	2204193,42
303	627878,79	2204193,90
304	627881,39	2204196,36
305	627881,83	2204196,96
306	627882,02	2204197,69
307	627882,02	2204200,14
308	627882,41	2204205,13
309	627885,30	2204209,96
310	627887,53	2204214,97
311	627888,50	2204216,17
312	627888,60	2204209,86
313	627888,88	2204209,16
314	627890,65	2204206,31
315	627891,32	2204204,52
316	627891,32	2204203,62
317	627888,04	2204201,44
318	627886,59	2204199,24
319	627886,40	2204198,52
320	627886,40	2204194,66
321	627886,86	2204193,51
322	627888,16	2204192,45
323	627888,87	2204192,22
324	627890,67	2204192,22
325	627893,84	2204193,32
326	627899,36	2204196,80
327	627902,73	2204198,69
328	627907,85	2204200,10
329	627910,66	2204201,83
330	627911,17	2204202,37
331	627911,45	2204203,07
332	627911,63	2204204,73
333	627909,75	2204210,16
334	627909,75	2204211,66

335	627909,24	2204216,14
336	627909,24	2204218,82
337	627910,39	2204221,92
338	627911,93	2204223,28
339	627920,93	2204223,41
340	627927,13	2204225,09
341	627927,98	2204225,99
342	627929,47	2204230,84
343	627931,41	2204234,33
344	627933,99	2204237,16
345	627937,72	2204238,78
346	627943,15	2204239,72
347	627949,05	2204239,72
348	627955,16	2204238,72
349	627956,37	2204238,95
350	627956,95	2204239,43
351	627958,76	2204242,11
352	627958,85	2204247,30
353	627958,98	2204247,56
354	627964,19	2204247,91
355	627965,25	2204247,46
356	627967,08	2204244,97
357	627967,74	2204240,62
358	627968,02	2204239,92
359	627970,22	2204237,23
360	627973,38	2204235,40
361	627974,93	2204231,43
362	627974,14	2204227,40
363	627974,45	2204226,20
364	627978,28	2204222,77
365	627979,21	2204222,40
366	627984,33	2204221,82
367	627987,36	2204222,26
368	627994,00	2204222,69
369	627998,18	2204223,93
370	628002,63	2204226,97
371	628006,27	2204231,92
372	628010,93	2204237,29
373	628016,39	2204242,34
374	628021,16	2204243,45
375	628023,46	2204241,68
376	628023,94	2204235,75
377	628023,10	2204231,01
378	628023,19	2204225,21
379	628024,88	2204222,50
380	628025,51	2204222,09
381	628027,73	2204221,25
382	628028,72	2204221,37
383	628030,97	2204222,49
384	628031,54	2204222,97
385	628031,91	2204223,62
386	628032,44	2204225,77
387	628034,62	2204229,36
388	628037,14	2204231,88
389	628040,42	2204233,74
390	628044,14	2204236,85
391	628047,86	2204237,78
392	628052,27	2204236,76
393	628052,78	2204236,02

394	628052,92	2204229,51
395	628052,49	2204223,54
396	628052,79	2204222,59
397	628054,27	2204220,76
398	628056,41	2204219,31
399	628057,79	2204218,63
400	628059,54	2204218,49
401	628060,50	2204218,73
402	628061,08	2204219,21
403	628061,44	2204219,87
404	628061,53	2204222,09
405	628062,55	2204224,72
406	628063,11	2204225,28
407	628063,33	2204225,28
408	628066,89	2204220,51
409	628068,68	2204216,61
410	628069,49	2204216,03
411	628072,14	2204215,32
412	628073,13	2204215,45
413	628073,93	2204216,04
414	628075,16	2204218,86
415	628075,25	2204220,67
416	628077,03	2204221,61
417	628077,67	2204222,38
418	628077,85	2204223,10
419	628078,10	2204228,04
420	628078,34	2204228,30
421	628080,78	2204227,52
422	628083,49	2204225,22
423	628085,90	2204223,45
424	628090,20	2204216,09
425	628090,71	2204215,55
426	628093,56	2204213,78
427	628097,99	2204213,30
428	628102,64	2204213,78
429	628107,29	2204215,70
430	628107,87	2204216,18
431	628111,71	2204221,26
432	628113,55	2204222,29
433	628115,81	2204223,21
434	628136,47	2204221,11
435	628139,69	2204221,21
436	628141,39	2204221,98
437	628149,97	2204228,22
438	628150,75	2204228,57
439	628151,61	2204228,62
440	628153,16	2204228,14
441	628157,92	2204224,68
442	628162,98	2204220,34
443	628153,59	2204229,30
444	628151,13	2204230,16
445	628149,31	2204229,69
446	628140,76	2204224,38
447	628138,89	2204223,74
448	628136,41	2204223,71
449	628124,27	2204226,26
450	628114,11	2204226,82
451	628111,72	2204225,85
452	628109,00	2204224,26

453	628105,06	2204219,10
454	628101,64	2204217,68
455	628098,23	2204217,30
456	628094,75	2204217,66
457	628093,39	2204218,56
458	628088,78	2204226,28
459	628085,88	2204228,43
460	628082,74	2204231,05
461	628077,73	2204232,60
462	628077,00	2204232,46
463	628076,36	2204232,05
464	628074,33	2204229,72
465	628074,15	2204228,99
466	628073,91	2204224,54
467	628072,90	2204223,97
468	628071,57	2204222,57
469	628071,29	2204221,87
470	628071,26	2204220,50
471	628070,32	2204222,57
472	628067,87	2204225,95
473	628065,67	2204228,73
474	628064,80	2204229,21
475	628062,03	2204229,26
476	628061,10	2204228,89
477	628059,15	2204226,90
478	628057,69	2204223,26
479	628057,01	2204223,71
480	628056,53	2204224,30
481	628056,91	2204229,32
482	628056,77	2204236,79
483	628056,58	2204237,51
484	628055,01	2204239,81
485	628054,43	2204240,29
486	628047,84	2204241,84
487	628042,25	2204240,44
488	628038,12	2204237,02
489	628034,75	2204235,10
490	628031,35	2204231,67
491	628028,77	2204227,40
492	628028,29	2204225,62
493	628027,91	2204225,43
494	628027,61	2204225,55
495	628027,09	2204226,40
496	628027,09	2204230,68
497	628027,96	2204235,52
498	628027,28	2204243,34
499	628026,75	2204244,18
500	628022,80	2204247,23
501	628021,63	2204247,62
502	628014,92	2204246,11
503	628014,24	2204245,79
504	628007,95	2204239,96
505	628003,19	2204234,47
506	627999,86	2204229,89
507	627996,36	2204227,52
508	627993,39	2204226,65
509	627986,86	2204226,23
510	627984,06	2204225,83
511	627980,31	2204226,30

512	627978,32	2204228,02
513	627978,97	2204231,23
514	627978,97	2204231,98
515	627976,79	2204237,66
516	627976,16	2204238,42
517	627972,89	2204240,25
518	627971,60	2204241,84
519	627970,80	2204246,61
520	627968,07	2204250,36
521	627967,49	2204250,83
522	627964,76	2204251,93
523	627956,99	2204251,37
524	627956,03	2204250,59
525	627954,95	2204248,40
526	627954,86	2204243,37
527	627954,51	2204242,88
528	627949,45	2204243,70
529	627942,99	2204243,72
530	627936,41	2204242,56
531	627931,63	2204240,45
532	627928,24	2204236,78
533	627925,80	2204232,46
534	627924,58	2204228,49
535	627920,42	2204227,40
536	627911,15	2204227,25
537	627909,97	2204226,87
538	627907,00	2204224,16
539	627905,25	2204219,31
540	627905,25	2204215,88
541	627905,76	2204211,41
542	627905,79	2204209,42
543	627907,51	2204204,58
544	627906,10	2204203,72
545	627901,01	2204202,31
546	627897,40	2204200,29
547	627892,02	2204196,88
548	627890,40	2204196,31
549	627890,40	2204197,80
550	627890,85	2204198,51
551	627894,49	2204200,96
552	627895,12	2204201,73
553	627895,31	2204202,45
554	627895,28	2204205,26
555	627894,25	2204208,05
556	627892,56	2204210,81
557	627892,56	2204215,12
558	627892,39	2204217,83
559	627892,11	2204218,53
560	627890,59	2204219,94
561	627889,66	2204220,30
562	627887,14	2204220,02
563	627886,21	2204219,65
564	627884,11	2204217,08
565	627881,71	2204211,73
566	627878,65	2204206,61
567	627878,46	2204205,88
568	627878,03	2204200,39
569	627878,03	2204198,68
570	627876,93	2204197,64

571	627871,92	2204199,36
572	627870,87	2204200,59
573	627868,50	2204201,88
574	627867,78	2204202,11
575	627867,04	2204202,06
576	627864,05	2204200,97
577	627863,10	2204200,18
578	627860,00	2204193,38
579	627859,90	2204188,88
580	627861,73	2204182,18
581	627863,66	2204178,90
582	627863,20	2204178,20
583	627861,50	2204178,03
584	627858,21	2204178,98
585	627851,47	2204184,62
586	627850,28	2204191,16
587	627846,90	2204195,39
588	627844,09	2204197,26
589	627839,24	2204199,53
590	627836,92	2204199,67
591	627836,18	2204199,53
592	627835,23	2204198,74
593	627834,13	2204195,78
594	627832,70	2204193,81
595	627832,18	2204192,16
596	627832,07	2204188,70
597	627830,92	2204188,30
598	627828,44	2204188,58
599	627826,59	2204190,90
600	627825,95	2204191,30
601	627825,22	2204191,44
602	627824,48	2204191,30
603	627818,85	2204188,99
604	627815,47	2204186,42
605	627812,80	2204183,48
606	627810,18	2204182,49
607	627806,21	2204180,51
608	627802,23	2204175,69
609	627801,87	2204175,04
610	627800,22	2204168,87
611	627800,05	2204164,58
612	627799,61	2204162,70
613	627799,61	2204155,50
614	627798,15	2204152,22
615	627796,40	2204150,05
616	627794,32	2204149,87
617	627791,45	2204150,79
618	627790,00	2204151,91
619	627789,29	2204152,14
620	627785,90	2204152,00
621	627785,19	2204151,76
622	627784,61	2204151,29
623	627784,25	2204150,63
624	627784,01	2204147,58
625	627784,20	2204146,85
626	627785,66	2204144,50
627	627781,45	2204144,50
628	627775,21	2204145,35
629	627770,48	2204145,63

630	627763,37	2204148,24
631	627756,27	2204147,33
632	627755,40	2204146,85
633	627749,62	2204141,65
634	627746,78	2204137,48
635	627741,09	2204135,15
636	627736,05	2204133,75
637	627735,37	2204133,43
638	627734,64	2204132,43
639	627733,97	2204129,05
640	627734,00	2204126,53
641	627734,43	2204125,63
642	627739,80	2204120,82
643	627740,43	2204120,42
644	627749,27	2204119,46
645	627752,37	2204117,91
646	627752,20	2204115,31
647	627751,77	2204114,45
648	627748,26	2204112,35
649	627741,54	2204111,22
650	627736,53	2204108,88
651	627736,01	2204108,34
652	627729,37	2204097,71
653	627727,23	2204097,74
654	627723,64	2204105,07
655	627721,26	2204107,15
656	627720,08	2204107,53
657	627719,12	2204107,28
658	627718,39	2204106,60
659	627715,87	2204100,37
660	627715,63	2204099,43
661	627714,42	2204097,61
662	627712,36	2204096,75
663	627711,08	2204097,39
664	627710,91	2204097,97
665	627713,12	2204104,83
666	627711,20	2204113,02
667	627710,57	2204113,79
668	627709,65	2204114,16
669	627704,20	2204114,17
670	627703,02	2204113,79
671	627698,90	2204108,83
672	627698,48	2204107,93
673	627698,44	2204103,38
674	627699,63	2204095,91
675	627702,65	2204090,39
676	627707,69	2204086,61
677	627707,69	2204084,70
678	627705,61	2204083,96
679	627704,27	2204084,41
680	627700,54	2204089,48
681	627696,61	2204093,41
682	627695,98	2204093,81
683	627695,24	2204093,96
684	627689,57	2204093,96
685	627684,77	2204094,46
686	627679,65	2204098,56
687	627672,64	2204108,14
688	627667,82	2204111,48

689	627666,90	2204111,85
690	627660,71	2204111,43
691	627656,73	2204108,54
692	627656,27	2204107,39
693	627655,70	2204100,74
694	627655,70	2204097,28
695	627655,18	2204092,09
696	627653,41	2204089,56
697	627653,01	2204088,47
698	627648,89	2204088,47
699	627645,71	2204089,95
700	627644,88	2204092,24
701	627642,84	2204101,53
702	627641,09	2204105,36
703	627639,45	2204111,22
704	627638,94	2204111,77
705	627635,26	2204114,22
706	627634,30	2204114,46
707	627627,16	2204113,53
708	627626,11	2204112,87
709	627623,15	2204105,86
710	627621,42	2204097,81
711	627618,54	2204091,79
712	627616,14	2204089,91
713	627613,67	2204089,91
714	627608,97	2204091,48
715	627599,99	2204096,20
716	627594,04	2204096,25
717	627591,82	2204095,55
718	627591,02	2204094,96
719	627586,61	2204087,95
720	627584,24	2204075,00
721	627584,21	2204055,97
722	627583,84	2204055,88
723	627579,06	2204056,83
724	627573,26	2204062,10
725	627566,20	2204072,04
726	627561,46	2204075,22
727	627557,71	2204077,24
728	627557,00	2204077,48
729	627546,64	2204077,49
730	627545,67	2204077,24
731	627539,20	2204072,04
732	627538,67	2204071,20
733	627537,16	2204066,05
734	627537,13	2204054,47
735	627536,08	2204051,53
736	627528,70	2204048,03
737	627523,53	2204048,03
738	627522,57	2204047,78
739	627518,69	2204044,31
740	627514,57	2204039,33
741	627509,42	2204034,68
742	627506,83	2204024,74
743	627505,95	2204016,25
744	627504,29	2204005,47
745	627501,31	2204001,00
746	627495,53	2203997,48
747	627489,54	2203997,48

748	627481,23	2204000,81
749	627480,49	2204000,95
750	627473,02	2204000,93
751	627462,71	2203999,36
752	627458,81	2203997,39
753	627455,41	2203993,67
754	627455,10	2203992,72
755	627455,36	2203987,04
756	627454,16	2203985,05
757	627451,59	2203983,29
758	627447,86	2203982,13
759	627441,63	2203981,46
760	627436,86	2203979,19
761	627433,89	2203975,82
762	627433,44	2203974,67
763	627433,29	2203969,80
764	627433,48	2203969,07
765	627434,35	2203967,60
766	627435,23	2203967,12
767	627437,89	2203966,91
768	627442,49	2203967,71
769	627441,77	2203967,35
770	627440,04	2203966,05
771	627436,16	2203962,57
772	627434,11	2203959,87
773	627433,83	2203959,18
774	627434,41	2203951,50
775	627435,53	2203946,72
776	627435,53	2203941,89
777	627435,26	2203935,01
778	627434,04	2203932,34
779	627431,46	2203928,47
780	627429,13	2203926,91
781	627425,32	2203923,71
782	627419,75	2203922,82
783	627418,95	2203922,24
784	627418,42	2203921,40
785	627416,77	2203921,22
786	627416,06	2203920,98
787	627413,63	2203918,96
788	627413,10	2203918,12
789	627411,94	2203913,78
790	627410,17	2203908,46
791	627406,60	2203906,41
792	627398,71	2203900,77
793	627391,66	2203897,79
794	627382,81	2203896,68
795	627376,58	2203896,68
796	627372,25	2203897,95
797	627367,13	2203901,46
798	627362,16	2203905,83
799	627358,20	2203908,28
800	627357,23	2203908,52
801	627351,17	2203908,52
802	627349,99	2203908,14
803	627346,74	2203905,20
804	627343,80	2203900,82
805	627340,67	2203897,40
806	627338,91	2203894,88

807	627336,50	2203893,96
808	627334,30	2203894,96
809	627328,37	2203899,48
810	627327,69	2203899,79
811	627319,39	2203899,86
812	627313,66	2203899,55
813	627312,94	2203899,32
814	627308,03	2203895,09
815	627304,88	2203890,04
816	627303,57	2203881,77
817	627303,57	2203881,02
818	627304,43	2203876,40
819	627305,03	2203875,31
820	627310,34	2203871,26
821	627315,39	2203869,73
822	627320,38	2203866,58
823	627321,73	2203865,04
824	627321,73	2203863,09
825	627320,76	2203857,92
826	627319,51	2203856,82
827	627316,35	2203856,82
828	627312,97	2203859,49
829	627309,50	2203864,37
830	627306,32	2203866,29
831	627301,57	2203866,58
832	627300,89	2203866,26
833	627300,38	2203865,71
834	627298,99	2203862,97
835	627296,36	2203863,35
836	627295,34	2203864,37
837	627295,11	2203867,94
838	627293,86	2203876,81
839	627291,88	2203879,96
840	627291,25	2203880,36
841	627290,14	2203880,73
842	627286,18	2203881,08
843	627281,85	2203881,08
844	627278,80	2203880,36
845	627273,89	2203878,05
846	627267,36	2203871,66

Водоохранная зона ручья без названия (притока реки Узла)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	627964,51	2204301,95
2	627951,20	2204301,10
3	627944,79	2204299,88
4	627938,58	2204297,86
5	627932,67	2204295,08
6	627927,27	2204291,66
7	627924,21	2204291,07
8	627918,00	2204289,05
9	627913,67	2204287,18
10	627907,76	2204284,40
11	627902,24	2204280,90
12	627897,21	2204276,73

13	627895,27	2204274,66
14	627892,00	2204273,60
15	627886,10	2204270,82
16	627884,86	2204270,03
17	627880,87	2204269,62
18	627874,46	2204268,40
19	627868,25	2204266,38
20	627862,34	2204263,60
21	627856,83	2204260,10
22	627851,79	2204255,94
23	627847,32	2204251,18
24	627845,73	2204249,16
25	627838,50	2204249,67
26	627830,40	2204249,26
27	627823,98	2204248,04
28	627817,77	2204246,02
29	627811,86	2204243,24
30	627806,35	2204239,74
31	627801,94	2204236,09
32	627794,53	2204232,69
33	627789,02	2204229,20
34	627784,40	2204225,48
35	627782,33	2204224,46
36	627776,82	2204220,96
37	627771,79	2204216,80
38	627767,32	2204212,04
39	627763,71	2204207,56
40	627759,87	2204202,28
41	627757,46	2204197,90
42	627750,25	2204196,98
43	627743,83	2204195,76
44	627737,62	2204193,74
45	627731,71	2204190,96
46	627726,20	2204187,46
47	627721,17	2204183,30
48	627717,85	2204180,31
49	627711,49	2204177,38
50	627705,98	2204173,88
51	627700,95	2204169,72
52	627696,48	2204164,96
53	627695,28	2204163,30
54	627691,26	2204162,54
55	627685,05	2204160,52
56	627682,45	2204159,30
57	627679,58	2204160,23
58	627673,16	2204161,45
59	627666,65	2204161,86
60	627654,93	2204161,16
61	627653,31	2204160,85
62	627647,23	2204162,83
63	627640,81	2204164,05
64	627634,30	2204164,46
65	627627,78	2204164,05
66	627621,14	2204163,19
67	627614,72	2204161,96
68	627608,51	2204159,94
69	627602,60	2204157,16
70	627597,09	2204153,66
71	627592,06	2204149,50

72	627588,69	2204145,91
73	627587,78	2204145,86
74	627581,36	2204144,63
75	627573,42	2204142,04
76	627567,51	2204139,26
77	627562,00	2204135,76
78	627556,96	2204131,59
79	627553,11	2204127,49
80	627546,64	2204127,49
81	627540,12	2204127,08
82	627533,70	2204125,86
83	627527,49	2204123,84
84	627521,58	2204121,06
85	627516,07	2204117,56
86	627510,01	2204112,65
87	627504,97	2204108,49
88	627500,50	2204103,73
89	627496,67	2204098,44
90	627493,52	2204092,72
91	627491,08	2204086,54
92	627487,93	2204083,94
93	627484,47	2204080,76
94	627480,00	2204076,00
95	627478,41	2204074,07
96	627475,51	2204071,52
97	627471,04	2204066,76
98	627467,20	2204061,47
99	627464,06	2204055,75
100	627461,75	2204049,91
101	627450,52	2204047,87
102	627444,31	2204045,85
103	627434,93	2204041,34
104	627429,42	2204037,84
105	627424,39	2204033,68
106	627417,03	2204025,74
107	627416,27	2204024,69
108	627412,98	2204023,14
109	627407,47	2204019,64
110	627402,44	2204015,48
111	627397,97	2204010,72
112	627395,37	2204007,69
113	627391,53	2204002,41
114	627388,38	2203996,68
115	627385,98	2203990,61
116	627384,36	2203984,29
117	627383,54	2203977,81
118	627383,39	2203966,66
119	627383,93	2203962,36
120	627383,90	2203959,18
121	627379,40	2203955,40
122	627378,13	2203954,05
123	627376,37	2203954,87
124	627370,16	2203956,89
125	627363,75	2203958,11
126	627357,23	2203958,52
127	627351,17	2203958,52
128	627344,65	2203958,11
129	627338,23	2203956,89
130	627332,02	2203954,87

131	627326,11	2203952,09
132	627322,60	2203949,86
133	627319,39	2203949,86
134	627307,39	2203949,16
135	627300,97	2203947,94
136	627294,76	2203945,92
137	627288,86	2203943,14
138	627283,34	2203939,64
139	627273,98	2203931,72
140	627272,48	2203930,13
141	627266,60	2203928,87
142	627260,39	2203926,85
143	627249,80	2203921,87
144	627244,50	2203918,50
145	627239,66	2203914,50
146	627233,14	2203908,11
147	627228,84	2203903,53
148	627226,66	2203899,52
149	627224,79	2203893,96
150	627223,64	2203886,30
151	627230,08	2203879,47
152	627234,76	2203880,05
153	627238,86	2203883,57
154	627245,11	2203890,79
155	627251,75	2203888,84
156	627257,02	2203884,15
157	627262,48	2203873,61
158	627267,36	2203871,66
159	627271,07	2203865,02
160	627274,78	2203854,29
161	627279,86	2203838,48
162	627282,98	2203824,62
163	627286,69	2203805,10
164	627290,37	2203805,28
165	627293,26	2203805,00
166	627297,59	2203805,14
167	627302,47	2203804,53
168	627309,12	2203803,23
169	627315,64	2203802,82
170	627321,37	2203801,71
171	627325,92	2203801,39
172	627330,02	2203807,63
173	627336,47	2203823,05
174	627342,32	2203827,93
175	627349,54	2203833,20
176	627356,96	2203836,91
177	627366,72	2203840,43
178	627372,58	2203842,91
179	627376,29	2203842,68
180	627387,02	2203843,55
181	627392,88	2203844,72
182	627396,78	2203846,67
183	627399,71	2203850,58
184	627404,79	2203854,87
185	627411,03	2203856,63
186	627419,43	2203856,04
187	627424,08	2203855,90
188	627428,34	2203856,41
189	627430,04	2203856,81

190	627435,90	2203860,98
191	627442,39	2203865,03
192	627447,42	2203869,19
193	627451,89	2203873,95
194	627455,49	2203878,91
195	627456,83	2203879,76
196	627461,62	2203883,73
197	627463,47	2203884,96
198	627468,50	2203889,12
199	627472,97	2203893,88
200	627476,81	2203899,17
201	627479,70	2203903,50
202	627482,85	2203909,22
203	627484,29	2203912,40
204	627486,69	2203918,47
205	627488,32	2203924,80
206	627489,14	2203931,27
207	627489,42	2203938,47
208	627490,46	2203939,89
209	627492,43	2203943,48
210	627496,09	2203943,48
211	627502,61	2203943,89
212	627509,02	2203945,12
213	627515,23	2203947,14
214	627521,14	2203949,92
215	627527,78	2203953,96
216	627533,30	2203957,46
217	627538,33	2203961,62
218	627542,80	2203966,38
219	627546,64	2203971,66
220	627550,10	2203976,86
221	627553,25	2203982,59
222	627555,65	2203988,66
223	627557,28	2203994,98
224	627558,43	2204002,48
225	627562,73	2204004,51
226	627563,68	2204005,11
227	627565,19	2204004,62
228	627577,38	2204002,24
229	627583,90	2204001,83
230	627590,41	2204002,24
231	627596,83	2204003,46
232	627599,14	2204004,04
233	627605,35	2204006,06
234	627611,26	2204008,84
235	627616,56	2204012,20
236	627621,80	2204016,50
237	627626,27	2204021,26
238	627630,11	2204026,54
239	627633,26	2204032,27
240	627634,86	2204036,31
241	627641,93	2204034,88
242	627648,45	2204034,47
243	627654,52	2204034,47
244	627661,03	2204034,88
245	627667,45	2204036,10
246	627673,66	2204038,12
247	627675,26	2204038,87
248	627677,99	2204037,14

249	627683,90	2204034,36
250	627692,71	2204031,48
251	627699,12	2204030,26
252	627705,64	2204029,85
253	627712,16	2204030,26
254	627718,57	2204031,48
255	627728,83	2204034,94
256	627734,74	2204037,72
257	627740,25	2204041,22
258	627745,28	2204045,38
259	627746,05	2204046,20
260	627749,62	2204047,36
261	627755,53	2204050,14
262	627761,04	2204053,64
263	627766,08	2204057,80
264	627770,55	2204062,56
265	627771,29	2204063,59
266	627774,02	2204064,87
267	627783,86	2204070,97
268	627788,89	2204075,13
269	627793,36	2204079,89
270	627797,20	2204085,18
271	627801,21	2204092,61
272	627805,95	2204094,15
273	627809,34	2204095,45
274	627815,25	2204098,23
275	627820,85	2204101,80
276	627822,47	2204102,57
277	627827,98	2204106,06
278	627833,01	2204110,23
279	627837,48	2204114,99
280	627839,94	2204118,02
281	627843,78	2204123,30
282	627845,51	2204126,46
283	627848,39	2204125,64
284	627854,81	2204124,42
285	627861,32	2204124,01
286	627867,84	2204124,42
287	627870,73	2204124,70
288	627877,14	2204125,93
289	627883,35	2204127,95
290	627889,26	2204130,73
291	627894,78	2204134,23
292	627899,81	2204138,39
293	627905,41	2204144,50
294	627912,02	2204146,72
295	627917,93	2204149,50
296	627922,52	2204152,37
297	627926,03	2204153,51
298	627931,94	2204156,29
299	627940,05	2204161,38
300	627945,08	2204165,54
301	627949,55	2204170,30
302	627953,39	2204175,58
303	627955,01	2204178,53
304	627960,31	2204176,04
305	627966,52	2204174,02
306	627972,94	2204172,80
307	627977,56	2204172,22

308	627984,08	2204171,81
309	627990,60	2204172,22
310	627993,63	2204172,65
311	628000,27	2204173,08
312	628006,69	2204174,31
313	628008,76	2204174,91
314	628015,05	2204172,86
315	628021,46	2204171,64
316	628027,98	2204171,23
317	628034,50	2204171,64
318	628038,73	2204172,45
319	628045,59	2204170,12
320	628052,01	2204168,90
321	628053,31	2204168,82
322	628059,46	2204166,94
323	628065,87	2204165,72
324	628072,39	2204165,31
325	628079,59	2204165,85
326	628081,12	2204165,36
327	628087,54	2204164,13
328	628091,72	2204163,70
329	628098,24	2204163,29
330	628104,76	2204163,70
331	628108,66	2204164,13
332	628115,07	2204165,36
333	628121,28	2204167,37
334	628125,47	2204169,11
335	628130,52	2204171,48
336	628136,47	2204171,11
337	628139,69	2204171,21
338	628145,96	2204171,60
339	628149,45	2204172,27
340	628150,54	2204171,91
341	628156,71	2204170,74
342	628162,98	2204170,34
343	628169,24	2204170,74
344	628175,41	2204171,91
345	628181,38	2204173,85
346	628187,06	2204176,53
347	628192,37	2204179,89
348	628197,20	2204183,89
349	628201,50	2204188,47
350	628205,19	2204193,55
351	628208,22	2204199,05
352	628210,53	2204204,89
353	628212,09	2204210,97
354	628212,88	2204217,20
355	628212,88	2204223,48
356	628212,09	2204229,71
357	628210,53	2204235,79
358	628208,22	2204241,63
359	628205,19	2204247,13
360	628201,50	2204252,21
361	628197,20	2204256,79
362	628189,69	2204264,01
363	628182,98	2204269,75
364	628177,68	2204273,11
365	628171,99	2204275,78
366	628163,57	2204278,59

367	628157,40	2204279,77
368	628151,13	2204280,16
369	628144,87	2204279,77
370	628138,70	2204278,59
371	628136,88	2204278,12
372	628130,27	2204275,89
373	628114,11	2204276,82
374	628107,85	2204276,43
375	628104,76	2204275,84
376	628100,92	2204277,64
377	628090,66	2204280,96
378	628084,25	2204282,19
379	628081,25	2204282,38
380	628078,52	2204284,11
381	628072,61	2204286,89
382	628066,40	2204288,90
383	628060,77	2204290,20
384	628054,36	2204291,43
385	628047,84	2204291,84
386	628045,59	2204291,70
387	628040,77	2204293,96
388	628034,56	2204295,98
389	628028,14	2204297,21
390	628021,63	2204297,62
391	628015,11	2204297,21
392	628008,69	2204295,98
393	628002,48	2204294,54
394	627995,51	2204292,16
395	627991,58	2204294,65
396	627985,67	2204297,43
397	627983,65	2204298,30
398	627977,44	2204300,31
399	627971,03	2204301,54
1	627964,51	2204301,95

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	627964,51	2204301,95
2	627951,20	2204301,10
3	627944,79	2204299,88
4	627938,58	2204297,86
5	627932,67	2204295,08
6	627927,27	2204291,66
7	627924,21	2204291,07
8	627918,00	2204289,05
9	627913,67	2204287,18
10	627907,76	2204284,40
11	627902,24	2204280,90
12	627897,21	2204276,73
13	627895,27	2204274,66
14	627892,00	2204273,60
15	627886,10	2204270,82
16	627884,86	2204270,03
17	627880,87	2204269,62

18	627874,46	2204268,40
19	627868,25	2204266,38
20	627862,34	2204263,60
21	627856,83	2204260,10
22	627851,79	2204255,94
23	627847,32	2204251,18
24	627845,73	2204249,16
25	627838,50	2204249,67
26	627830,40	2204249,26
27	627823,98	2204248,04
28	627817,77	2204246,02
29	627811,86	2204243,24
30	627806,35	2204239,74
31	627801,94	2204236,09
32	627794,53	2204232,69
33	627789,02	2204229,20
34	627784,40	2204225,48
35	627782,33	2204224,46
36	627776,82	2204220,96
37	627771,79	2204216,80
38	627767,32	2204212,04
39	627763,71	2204207,56
40	627759,87	2204202,28
41	627757,46	2204197,90
42	627750,25	2204196,98
43	627743,83	2204195,76
44	627737,62	2204193,74
45	627731,71	2204190,96
46	627726,20	2204187,46
47	627721,17	2204183,30
48	627717,85	2204180,31
49	627711,49	2204177,38
50	627705,98	2204173,88
51	627700,95	2204169,72
52	627696,48	2204164,96
53	627695,28	2204163,30
54	627691,26	2204162,54
55	627685,05	2204160,52
56	627682,45	2204159,30
57	627679,58	2204160,23
58	627673,16	2204161,45
59	627666,65	2204161,86
60	627654,93	2204161,16
61	627653,31	2204160,85
62	627647,23	2204162,83
63	627640,81	2204164,05
64	627634,30	2204164,46
65	627627,78	2204164,05
66	627621,14	2204163,19
67	627614,72	2204161,96
68	627608,51	2204159,94
69	627602,60	2204157,16
70	627597,09	2204153,66
71	627592,06	2204149,50
72	627588,69	2204145,91
73	627587,78	2204145,86
74	627581,36	2204144,63
75	627573,42	2204142,04
76	627567,51	2204139,26

77	627562,00	2204135,76
78	627556,96	2204131,59
79	627553,11	2204127,49
80	627546,64	2204127,49
81	627540,12	2204127,08
82	627533,70	2204125,86
83	627527,49	2204123,84
84	627521,58	2204121,06
85	627516,07	2204117,56
86	627510,01	2204112,65
87	627504,97	2204108,49
88	627500,50	2204103,73
89	627496,67	2204098,44
90	627493,52	2204092,72
91	627491,08	2204086,54
92	627487,93	2204083,94
93	627484,47	2204080,76
94	627480,00	2204076,00
95	627478,41	2204074,07
96	627475,51	2204071,52
97	627471,04	2204066,76
98	627467,20	2204061,47
99	627464,06	2204055,75
100	627461,75	2204049,91
101	627450,52	2204047,87
102	627444,31	2204045,85
103	627434,93	2204041,34
104	627429,42	2204037,84
105	627424,39	2204033,68
106	627417,03	2204025,74
107	627416,27	2204024,69
108	627412,98	2204023,14
109	627407,47	2204019,64
110	627402,44	2204015,48
111	627397,97	2204010,72
112	627395,37	2204007,69
113	627391,53	2204002,41
114	627388,38	2203996,68
115	627385,98	2203990,61
116	627384,36	2203984,29
117	627383,54	2203977,81
118	627383,39	2203966,66
119	627383,93	2203962,36
120	627383,90	2203959,18
121	627379,40	2203955,40
122	627378,13	2203954,05
123	627376,37	2203954,87
124	627370,16	2203956,89
125	627363,75	2203958,11
126	627357,23	2203958,52
127	627351,17	2203958,52
128	627344,65	2203958,11
129	627338,23	2203956,89
130	627332,02	2203954,87
131	627326,11	2203952,09
132	627322,60	2203949,86
133	627319,39	2203949,86
134	627307,39	2203949,16
135	627300,97	2203947,94

136	627294,76	2203945,92
137	627288,86	2203943,14
138	627283,34	2203939,64
139	627273,98	2203931,72
140	627272,48	2203930,13
141	627266,60	2203928,87
142	627260,39	2203926,85
143	627249,80	2203921,87
144	627244,50	2203918,50
145	627239,66	2203914,50
146	627233,14	2203908,11
147	627228,84	2203903,53
148	627226,66	2203899,52
149	627224,79	2203893,96
150	627223,64	2203886,30
151	627230,08	2203879,47
152	627234,76	2203880,05
153	627238,86	2203883,57
154	627245,11	2203890,79
155	627251,75	2203888,84
156	627257,02	2203884,15
157	627262,48	2203873,61
158	627267,36	2203871,66
159	627271,07	2203865,02
160	627274,78	2203854,29
161	627279,86	2203838,48
162	627282,98	2203824,62
163	627286,69	2203805,10
164	627290,37	2203805,28
165	627293,26	2203805,00
166	627297,59	2203805,14
167	627302,47	2203804,53
168	627309,12	2203803,23
169	627315,64	2203802,82
170	627321,37	2203801,71
171	627325,92	2203801,39
172	627330,02	2203807,63
173	627336,47	2203823,05
174	627342,32	2203827,93
175	627349,54	2203833,20
176	627356,96	2203836,91
177	627366,72	2203840,43
178	627372,58	2203842,91
179	627376,29	2203842,68
180	627387,02	2203843,55
181	627392,88	2203844,72
182	627396,78	2203846,67
183	627399,71	2203850,58
184	627404,79	2203854,87
185	627411,03	2203856,63
186	627419,43	2203856,04
187	627424,08	2203855,90
188	627428,34	2203856,41
189	627430,04	2203856,81
190	627435,90	2203860,98
191	627442,39	2203865,03
192	627447,42	2203869,19
193	627451,89	2203873,95
194	627455,49	2203878,91

195	627456,83	2203879,76
196	627461,62	2203883,73
197	627463,47	2203884,96
198	627468,50	2203889,12
199	627472,97	2203893,88
200	627476,81	2203899,17
201	627479,70	2203903,50
202	627482,85	2203909,22
203	627484,29	2203912,40
204	627486,69	2203918,47
205	627488,32	2203924,80
206	627489,14	2203931,27
207	627489,42	2203938,47
208	627490,46	2203939,89
209	627492,43	2203943,48
210	627496,09	2203943,48
211	627502,61	2203943,89
212	627509,02	2203945,12
213	627515,23	2203947,14
214	627521,14	2203949,92
215	627527,78	2203953,96
216	627533,30	2203957,46
217	627538,33	2203961,62
218	627542,80	2203966,38
219	627546,64	2203971,66
220	627550,10	2203976,86
221	627553,25	2203982,59
222	627555,65	2203988,66
223	627557,28	2203994,98
224	627558,43	2204002,48
225	627562,73	2204004,51
226	627563,68	2204005,11
227	627565,19	2204004,62
228	627577,38	2204002,24
229	627583,90	2204001,83
230	627590,41	2204002,24
231	627596,83	2204003,46
232	627599,14	2204004,04
233	627605,35	2204006,06
234	627611,26	2204008,84
235	627616,56	2204012,20
236	627621,80	2204016,50
237	627626,27	2204021,26
238	627630,11	2204026,54
239	627633,26	2204032,27
240	627634,86	2204036,31
241	627641,93	2204034,88
242	627648,45	2204034,47
243	627654,52	2204034,47
244	627661,03	2204034,88
245	627667,45	2204036,10
246	627673,66	2204038,12
247	627675,26	2204038,87
248	627677,99	2204037,14
249	627683,90	2204034,36
250	627692,71	2204031,48
251	627699,12	2204030,26
252	627705,64	2204029,85
253	627712,16	2204030,26

254	627718,57	2204031,48
255	627728,83	2204034,94
256	627734,74	2204037,72
257	627740,25	2204041,22
258	627745,28	2204045,38
259	627746,05	2204046,20
260	627749,62	2204047,36
261	627755,53	2204050,14
262	627761,04	2204053,64
263	627766,08	2204057,80
264	627770,55	2204062,56
265	627771,29	2204063,59
266	627774,02	2204064,87
267	627783,86	2204070,97
268	627788,89	2204075,13
269	627793,36	2204079,89
270	627797,20	2204085,18
271	627801,21	2204092,61
272	627805,95	2204094,15
273	627809,34	2204095,45
274	627815,25	2204098,23
275	627820,85	2204101,80
276	627822,47	2204102,57
277	627827,98	2204106,06
278	627833,01	2204110,23
279	627837,48	2204114,99
280	627839,94	2204118,02
281	627843,78	2204123,30
282	627845,51	2204126,46
283	627848,39	2204125,64
284	627854,81	2204124,42
285	627861,32	2204124,01
286	627867,84	2204124,42
287	627870,73	2204124,70
288	627877,14	2204125,93
289	627883,35	2204127,95
290	627889,26	2204130,73
291	627894,78	2204134,23
292	627899,81	2204138,39
293	627905,41	2204144,50
294	627912,02	2204146,72
295	627917,93	2204149,50
296	627922,52	2204152,37
297	627926,03	2204153,51
298	627931,94	2204156,29
299	627940,05	2204161,38
300	627945,08	2204165,54
301	627949,55	2204170,30
302	627953,39	2204175,58
303	627955,01	2204178,53
304	627960,31	2204176,04
305	627966,52	2204174,02
306	627972,94	2204172,80
307	627977,56	2204172,22
308	627984,08	2204171,81
309	627990,60	2204172,22
310	627993,63	2204172,65
311	628000,27	2204173,08
312	628006,69	2204174,31

313	628008,76	2204174,91
314	628015,05	2204172,86
315	628021,46	2204171,64
316	628027,98	2204171,23
317	628034,50	2204171,64
318	628038,73	2204172,45
319	628045,59	2204170,12
320	628052,01	2204168,90
321	628053,31	2204168,82
322	628059,46	2204166,94
323	628065,87	2204165,72
324	628072,39	2204165,31
325	628079,59	2204165,85
326	628081,12	2204165,36
327	628087,54	2204164,13
328	628091,72	2204163,70
329	628098,24	2204163,29
330	628104,76	2204163,70
331	628108,66	2204164,13
332	628115,07	2204165,36
333	628121,28	2204167,37
334	628125,47	2204169,11
335	628130,52	2204171,48
336	628136,47	2204171,11
337	628139,69	2204171,21
338	628145,96	2204171,60
339	628149,45	2204172,27
340	628150,54	2204171,91
341	628156,71	2204170,74
342	628162,98	2204170,34
343	628169,24	2204170,74
344	628175,41	2204171,91
345	628181,38	2204173,85
346	628187,06	2204176,53
347	628192,37	2204179,89
348	628197,20	2204183,89
349	628201,50	2204188,47
350	628205,19	2204193,55
351	628208,22	2204199,05
352	628210,53	2204204,89
353	628212,09	2204210,97
354	628212,88	2204217,20
355	628212,88	2204223,48
356	628212,09	2204229,71
357	628210,53	2204235,79
358	628208,22	2204241,63
359	628205,19	2204247,13
360	628201,50	2204252,21
361	628197,20	2204256,79
362	628189,69	2204264,01
363	628182,98	2204269,75
364	628177,68	2204273,11
365	628171,99	2204275,78
366	628163,57	2204278,59
367	628157,40	2204279,77
368	628151,13	2204280,16
369	628144,87	2204279,77
370	628138,70	2204278,59
371	628136,88	2204278,12

372	628130,27	2204275,89
373	628114,11	2204276,82
374	628107,85	2204276,43
375	628104,76	2204275,84
376	628100,92	2204277,64
377	628090,66	2204280,96
378	628084,25	2204282,19
379	628081,25	2204282,38
380	628078,52	2204284,11
381	628072,61	2204286,89
382	628066,40	2204288,90
383	628060,77	2204290,20
384	628054,36	2204291,43
385	628047,84	2204291,84
386	628045,59	2204291,70
387	628040,77	2204293,96
388	628034,56	2204295,98
389	628028,14	2204297,21
390	628021,63	2204297,62
391	628015,11	2204297,21
392	628008,69	2204295,98
393	628002,48	2204294,54
394	627995,51	2204292,16
395	627991,58	2204294,65
396	627985,67	2204297,43
397	627983,65	2204298,30
398	627977,44	2204300,31
399	627971,03	2204301,54
1	627964,51	2204301,95

**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	846

Протяженность береговой линии составляет: 3271 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	399

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 129696 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	399

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 129696 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от «_____» 22.03.2022 № 319-199/22П/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

