



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АПР 2022

№ в реестре

19465-319-319-203/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

22.03.2022

№ 319-203/22П/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,

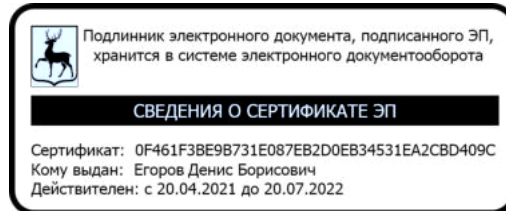
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 319-203/22П/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 № 69	р. Узола	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 22.03.2022

319-203/22П/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	630907,79	2202136,95
2	630912,68	2202146,90
3	630917,02	2202157,27
4	630917,09	2202157,64
5	630917,75	2202168,22
6	630917,75	2202171,60
7	630920,87	2202177,83
8	630926,10	2202186,33
9	630930,54	2202192,55
10	630937,11	2202208,65
11	630937,93	2202216,93
12	630936,24	2202225,18
13	630935,99	2202225,75
14	630930,61	2202229,27
15	630922,42	2202229,94
16	630918,82	2202235,76
17	630920,31	2202244,98
18	630923,42	2202248,13
19	630923,70	2202249,01
20	630923,70	2202251,00
21	630923,42	2202251,88
22	630921,17	2202254,46
23	630918,39	2202260,64
24	630917,78	2202267,00
25	630919,66	2202272,10
26	630924,96	2202272,71
27	630929,70	2202274,26
28	630930,18	2202274,84
29	630932,17	2202279,14
30	630932,24	2202280,23
31	630931,77	2202280,92
32	630927,30	2202284,51
33	630926,62	2202284,56
34	630913,54	2202282,64
35	630906,90	2202286,10
36	630905,18	2202291,28
37	630904,87	2202301,11
38	630907,37	2202304,45
39	630913,17	2202308,32

40	630916,43	2202319,46
41	630916,14	2202320,34
42	630911,85	2202324,96
43	630911,31	2202325,22
44	630905,83	2202326,50
45	630902,07	2202328,24
46	630899,29	2202332,69
47	630900,13	2202339,43
48	630905,82	2202343,33
49	630913,40	2202347,94
50	630913,83	2202348,34
51	630917,69	2202360,69
52	630917,69	2202361,57
53	630912,18	2202380,35
54	630914,90	2202392,15
55	630921,07	2202394,94
56	630927,35	2202399,24
57	630936,98	2202409,19
58	630937,20	2202409,61
59	630937,22	2202410,42
60	630935,28	2202418,52
61	630935,28	2202421,36
62	630938,41	2202422,79
63	630946,68	2202422,79
64	630947,56	2202423,08
65	630948,08	2202423,74
66	630950,06	2202428,70
67	630950,09	2202429,72
68	630948,07	2202435,79
69	630944,26	2202444,97
70	630945,01	2202449,15
71	630947,48	2202449,66
72	630951,85	2202451,34
73	630952,52	2202451,85
74	630952,80	2202452,58
75	630953,47	2202458,70
76	630951,20	2202465,19
77	630946,64	2202469,16
78	630944,87	2202474,16
79	630944,87	2202477,43
80	630947,95	2202478,37
81	630952,09	2202478,70
82	630952,86	2202478,97
83	630953,34	2202479,58
84	630955,99	2202485,54
85	630956,12	2202486,15
86	630956,04	2202492,89
87	630955,56	2202493,60
88	630950,98	2202497,26
89	630949,16	2202504,22
90	630947,85	2202531,16
91	630947,85	2202549,64
92	630946,54	2202572,04
93	630949,13	2202586,32
94	630952,27	2202596,36
95	630956,86	2202599,80
96	630963,35	2202600,73
97	630971,52	2202601,06
98	630978,76	2202601,06

99	630985,60	2202603,33
100	630986,05	2202603,85
101	630990,77	2202613,02
102	630991,17	2202618,67
103	630991,18	2202626,33
104	630991,47	2202631,67
105	630996,96	2202637,16
106	631004,03	2202637,84
107	631011,10	2202640,87
108	631018,34	2202646,65
109	631022,85	2202655,01
110	631025,53	2202673,93
111	631028,01	2202679,82
112	631034,51	2202687,55
113	631038,85	2202688,71
114	631046,29	2202689,03
115	631047,11	2202689,32
116	631052,09	2202696,29
117	631052,36	2202697,00
118	631053,02	2202703,61
119	631053,02	2202713,66
120	631053,33	2202723,62
121	631056,77	2202727,07
122	631059,47	2202727,11
123	631065,09	2202728,43
124	631065,63	2202728,67
125	631066,07	2202729,18
126	631070,48	2202737,36
127	631070,55	2202757,01
128	631070,27	2202757,88
129	631068,92	2202759,78
130	631069,21	2202766,60
131	631070,81	2202770,44
132	631072,86	2202780,82
133	631072,86	2202785,78
134	631071,88	2202790,90
135	631071,88	2202795,82
136	631074,45	2202798,92
137	631075,78	2202799,08
138	631079,03	2202795,85
139	631083,99	2202791,89
140	631084,78	2202791,56
141	631088,08	2202791,23
142	631088,70	2202791,30
143	631094,91	2202794,73
144	631095,40	2202795,15
145	631098,59	2202802,85
146	631098,66	2202806,78
147	631099,45	2202810,19
148	631102,15	2202811,42
149	631108,44	2202811,74
150	631113,42	2202811,78
151	631118,38	2202813,10
152	631118,88	2202813,34
153	631119,36	2202813,92
154	631123,99	2202823,84
155	631126,12	2202831,09
156	631124,09	2202839,39
157	631123,84	2202839,91

158	631119,78	2202844,33
159	631114,15	2202850,89
160	631113,55	2202857,29
161	631113,55	2202858,92
162	631117,63	2202863,00
163	631123,46	2202866,89
164	631124,03	2202867,59
165	631127,00	2202875,19
166	631128,08	2202882,44
167	631129,70	2202890,89
168	631132,13	2202897,56
169	631136,80	2202900,48
170	631146,33	2202903,30
171	631153,61	2202908,59
172	631163,45	2202918,51
173	631174,25	2202935,80
174	631177,78	2202950,66
175	631179,10	2202962,56
176	631179,77	2202975,54
177	631179,77	2202980,56
178	631183,26	2202987,52
179	631184,62	2202990,94
180	631185,05	2202997,75
181	631187,30	2203002,61
182	631187,70	2203007,86
183	631189,65	2203019,55
184	631192,47	2203027,05
185	631196,86	2203031,45
186	631197,22	2203032,05
187	631199,40	2203040,06
188	631199,75	2203044,54
189	631203,22	2203049,48
190	631208,17	2203051,52
191	631216,27	2203051,59
192	631216,87	2203051,96
193	631220,68	2203055,76
194	631224,46	2203057,80
195	631228,51	2203057,87
196	631237,20	2203061,71
197	631237,53	2203062,04
198	631240,84	2203067,67
199	631246,43	2203073,87
200	631251,01	2203075,40
201	631251,75	2203075,94
202	631253,02	2203080,28
203	631253,65	2203085,34
204	631257,08	2203092,82
205	631260,53	2203096,27
206	631260,89	2203096,87
207	631262,90	2203104,22
208	631264,90	2203113,83
209	631267,14	2203121,53
210	631270,23	2203126,78
211	631279,87	2203135,14
212	631282,33	2203140,36
213	631282,79	2203146,51
214	631282,80	2203152,61
215	631286,15	2203161,15
216	631293,10	2203165,68

217	631296,64	2203166,28
218	631312,19	2203166,35
219	631321,22	2203170,68
220	631325,98	2203172,27
221	631333,68	2203173,56
222	631337,92	2203173,56
223	631349,92	2203169,26
224	631358,52	2203168,27
225	631370,26	2203168,27
226	631371,12	2203168,53
227	631376,75	2203172,50
228	631377,16	2203172,94
229	631384,22	2203184,42
230	631390,07	2203199,06
231	631392,71	2203201,98
232	631395,19	2203203,36
233	631398,50	2203203,72
234	631399,10	2203204,09
235	631400,91	2203205,92
236	631401,19	2203206,66
237	631401,53	2203210,11
238	631401,45	2203210,57
239	631401,24	2203210,99
240	631399,21	2203213,32
241	631399,21	2203214,14
242	631401,31	2203219,84
243	631404,92	2203223,17
244	631411,47	2203223,17
245	631418,95	2203221,86
246	631422,85	2203221,52
247	631423,47	2203221,64
248	631427,37	2203223,45
249	631427,89	2203224,12
250	631431,20	2203232,72
251	631433,67	2203240,64
252	631437,48	2203248,25
253	631441,55	2203252,32
254	631445,40	2203255,52
255	631447,57	2203261,49
256	631450,04	2203267,36
257	631454,86	2203270,98
258	631463,00	2203274,43
259	631476,60	2203274,43
260	631482,41	2203271,85
261	631488,96	2203271,85
262	631489,59	2203272,25
263	631495,01	2203278,01
264	631498,26	2203283,53
265	631503,93	2203288,27
266	631507,02	2203296,69
267	631512,96	2203304,19
268	631515,98	2203305,82
269	631524,74	2203305,52
270	631533,28	2203304,66
271	631537,29	2203303,54
272	631539,98	2203302,10
273	631541,22	2203301,64
274	631544,57	2203302,02
275	631545,44	2203302,67

276	631548,19	2203303,96
277	631555,96	2203308,63
278	631567,74	2203314,46
279	631551,20	2203306,89
280	631545,02	2203303,79
281	631542,75	2203303,21
282	631534,03	2203307,18
283	631525,10	2203308,50
284	631515,16	2203308,76
285	631511,26	2203306,68
286	631510,80	2203306,29
287	631504,52	2203298,36
288	631501,45	2203290,06
289	631495,88	2203285,41
290	631492,58	2203279,81
291	631487,85	2203274,77
292	631483,19	2203274,77
293	631477,53	2203277,29
294	631476,92	2203277,42
295	631462,70	2203277,42
296	631462,12	2203277,30
297	631453,22	2203273,51
298	631447,60	2203269,20
299	631444,79	2203262,62
300	631442,90	2203257,30
301	631439,48	2203254,50
302	631435,03	2203250,02
303	631430,93	2203241,87
304	631428,37	2203233,75
305	631425,31	2203225,78
306	631422,59	2203224,54
307	631419,41	2203224,83
308	631411,86	2203226,15
309	631403,86	2203226,09
310	631403,31	2203225,77
311	631398,81	2203221,57
312	631396,21	2203214,41
313	631396,29	2203212,29
314	631396,50	2203211,87
315	631398,47	2203209,61
316	631398,26	2203207,48
317	631397,36	2203206,59
318	631394,27	2203206,24
319	631390,88	2203204,38
320	631387,57	2203200,75
321	631381,48	2203185,65
322	631374,77	2203174,78
323	631369,79	2203171,26
324	631358,78	2203171,26
325	631350,44	2203172,22
326	631338,68	2203176,47
327	631333,31	2203176,54
328	631325,15	2203175,16
329	631320,00	2203173,43
330	631311,38	2203169,27
331	631296,51	2203169,27
332	631292,29	2203168,59
333	631291,72	2203168,36
334	631284,11	2203163,40

335	631283,54	2203162,70
336	631279,90	2203153,45
337	631279,80	2203146,65
338	631279,49	2203141,37
339	631277,43	2203136,94
340	631267,84	2203128,64
341	631264,46	2203122,89
342	631262,00	2203114,61
343	631260,00	2203104,95
344	631258,13	2203098,11
345	631254,61	2203094,58
346	631250,83	2203086,38
347	631250,06	2203080,76
348	631249,30	2203078,00
349	631245,10	2203076,59
350	631244,46	2203076,17
351	631238,41	2203069,44
352	631235,27	2203064,10
353	631227,73	2203060,79
354	631224,08	2203060,79
355	631223,37	2203060,62
356	631218,90	2203058,20
357	631215,19	2203054,51
358	631207,41	2203054,44
359	631201,68	2203052,08
360	631201,04	2203051,58
361	631197,05	2203045,93
362	631196,78	2203045,17
363	631196,47	2203040,70
364	631194,46	2203033,29
365	631189,96	2203028,76
366	631186,79	2203020,47
367	631184,74	2203008,27
368	631184,40	2203003,45
369	631182,20	2202998,75
370	631182,07	2202998,18
371	631181,75	2202991,81
372	631180,54	2202988,80
373	631176,85	2202981,37
374	631176,77	2202975,66
375	631176,12	2202962,84
376	631174,81	2202951,07
377	631171,58	2202937,18
378	631161,05	2202920,33
379	631151,74	2202910,95
380	631144,78	2202905,89
381	631135,78	2202903,31
382	631130,10	2202899,84
383	631129,68	2202899,45
384	631126,78	2202891,57
385	631125,12	2202882,97
386	631124,15	2202876,12
387	631121,40	2202869,12
388	631115,84	2202865,42
389	631110,98	2202860,60
390	631110,62	2202860,00
391	631110,55	2202857,08
392	631111,28	2202849,81
393	631111,57	2202849,29

394	631117,52	2202842,35
395	631121,26	2202838,30
396	631123,06	2202831,12
397	631121,23	2202825,02
398	631116,94	2202815,83
399	631112,84	2202814,74
400	631108,41	2202814,74
401	631101,72	2202814,40
402	631097,27	2202812,46
403	631096,73	2202811,71
404	631095,70	2202807,28
405	631095,66	2202803,60
406	631093,00	2202797,10
407	631087,91	2202794,27
408	631085,51	2202794,51
409	631080,97	2202798,14
410	631077,21	2202801,88
411	631076,33	2202802,17
412	631073,50	2202801,82
413	631072,80	2202801,55
414	631069,16	2202797,24
415	631068,87	2202796,37
416	631068,87	2202790,75
417	631069,87	2202785,63
418	631069,87	2202780,97
419	631067,94	2202771,34
420	631066,30	2202767,39
421	631065,90	2202759,39
422	631066,18	2202758,46
423	631067,55	2202756,52
424	631067,55	2202738,20
425	631063,75	2202731,20
426	631058,96	2202730,06
427	631055,69	2202729,99
428	631055,09	2202729,62
429	631050,79	2202725,32
430	631050,42	2202724,73
431	631050,02	2202713,73
432	631050,02	2202703,84
433	631049,41	2202697,69
434	631045,42	2202692,00
435	631038,24	2202691,65
436	631032,78	2202690,09
437	631025,50	2202681,50
438	631022,58	2202674,53
439	631019,98	2202655,96
440	631015,95	2202648,52
441	631009,74	2202643,55
442	631003,20	2202640,74
443	630996,16	2202640,10
444	630995,41	2202639,82
445	630988,79	2202633,21
446	630988,51	2202632,40
447	630988,18	2202626,46
448	630988,18	2202618,81
449	630987,87	2202613,88
450	630983,67	2202605,77
451	630978,52	2202604,06
452	630971,48	2202604,06

453	630963,16	2202603,72
454	630955,81	2202602,66
455	630950,08	2202598,47
456	630949,55	2202597,73
457	630946,20	2202586,96
458	630943,53	2202572,13
459	630944,85	2202549,59
460	630944,85	2202531,12
461	630946,17	2202503,94
462	630948,44	2202495,51
463	630953,12	2202491,70
464	630953,12	2202486,46
465	630950,97	2202481,62
466	630947,23	2202481,29
467	630942,93	2202479,97
468	630942,49	2202479,75
469	630941,95	2202478,99
470	630941,95	2202473,44
471	630943,94	2202467,78
472	630944,38	2202467,15
473	630948,71	2202463,44
474	630950,45	2202458,51
475	630949,92	2202453,81
476	630946,59	2202452,53
477	630943,24	2202451,85
478	630942,49	2202451,30
479	630942,23	2202450,68
480	630941,21	2202444,80
481	630941,33	2202444,23
482	630945,28	2202434,68
483	630947,07	2202429,30
484	630945,67	2202425,80
485	630937,62	2202425,73
486	630933,15	2202423,68
487	630932,57	2202423,20
488	630932,28	2202422,31
489	630932,32	2202418,00
490	630934,12	2202410,52
491	630925,54	2202401,63
492	630919,49	2202397,49
493	630912,99	2202394,57
494	630912,40	2202394,09
495	630912,15	2202393,55
496	630909,13	2202380,31
497	630914,68	2202361,13
498	630911,35	2202350,20
499	630904,23	2202345,87
500	630897,51	2202341,18
501	630897,24	2202340,48
502	630896,24	2202332,54
503	630896,46	2202331,55
504	630899,77	2202326,26
505	630900,16	2202325,85
506	630904,88	2202323,65
507	630910,17	2202322,40
508	630913,26	2202319,06
509	630910,67	2202310,16
510	630905,52	2202306,83
511	630901,93	2202302,06

512	630902,19	2202290,97
513	630904,46	2202284,17
514	630904,98	2202283,72
515	630912,81	2202279,66
516	630913,50	2202279,61
517	630926,39	2202281,49
518	630928,96	2202279,35
519	630927,74	2202276,71
520	630924,22	2202275,62
521	630918,40	2202274,97
522	630917,69	2202274,70
523	630917,16	2202274,01
524	630914,84	2202267,72
525	630914,76	2202267,06
526	630915,49	2202259,79
527	630918,52	2202253,02
528	630920,71	2202250,43
529	630920,71	2202249,63
530	630917,84	2202246,76
531	630917,47	2202246,16
532	630915,75	2202235,45
533	630915,97	2202234,66
534	630920,27	2202227,72
535	630920,66	2202227,29
536	630921,43	2202227,01
537	630929,65	2202226,37
538	630933,43	2202223,95
539	630934,91	2202216,84
540	630934,21	2202209,47
541	630927,83	2202193,85
542	630923,64	2202188,04
543	630918,28	2202179,35
544	630914,91	2202172,62
545	630914,83	2202172,42
546	630914,76	2202171,94
547	630914,76	2202168,36
548	630914,11	2202158,08
549	630909,96	2202148,18
550	630904,05	2202135,59

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	631567,74	2203364,45
2	631561,47	2203364,06
3	631555,30	2203362,88
4	631549,33	2203360,94
5	631540,18	2203356,80
6	631531,36	2203358,11
7	631524,93	2203358,52
8	631515,67	2203358,84
9	631509,35	2203358,44
10	631502,72	2203357,20
11	631496,75	2203355,25
12	631490,82	2203352,47
13	631487,18	2203350,49

14	631481,71	2203347,02
15	631476,87	2203343,02
16	631472,28	2203338,16
17	631466,00	2203330,23
18	631463,96	2203327,42
19	631456,43	2203327,03
20	631449,80	2203325,78
21	631443,71	2203323,79
22	631435,11	2203320,16
23	631429,43	2203317,48
24	631423,83	2203313,95
25	631418,52	2203309,97
26	631413,68	2203305,97
27	631409,07	2203301,07
28	631405,38	2203295,99
29	631402,19	2203290,19
30	631400,49	2203286,15
31	631396,50	2203281,89
32	631392,81	2203276,81
33	631391,56	2203274,55
34	631385,46	2203272,58
35	631379,36	2203269,69
36	631374,06	2203266,33
37	631369,08	2203262,22
38	631364,78	2203258,24
39	631360,29	2203253,44
40	631356,60	2203248,36
41	631353,38	2203242,49
42	631349,95	2203233,63
43	631349,05	2203232,61
44	631345,35	2203227,53
45	631344,59	2203226,14
46	631338,18	2203226,55
47	631333,55	2203226,55
48	631327,04	2203226,14
49	631312,71	2203223,59
50	631301,77	2203219,99
51	631300,23	2203219,28
52	631296,51	2203219,28
53	631290,00	2203218,86
54	631279,64	2203216,96
55	631273,67	2203215,02
56	631267,99	2203212,35
57	631262,33	2203208,82
58	631254,73	2203203,86
59	631249,82	2203199,81
60	631245,19	2203194,90
61	631241,50	2203189,82
62	631238,30	2203183,99
63	631232,35	2203168,89
64	631230,64	2203161,92
65	631229,32	2203160,51
66	631225,55	2203155,31
67	631219,22	2203144,18
68	631216,77	2203138,05
69	631214,45	2203130,07
70	631212,30	2203121,21
71	631209,22	2203115,61
72	631205,59	2203107,67

73	631205,17	2203107,20
74	631197,16	2203103,29
75	631194,98	2203102,87
76	631189,00	2203100,93
77	631183,27	2203098,57
78	631177,59	2203095,90
79	631171,98	2203092,36
80	631167,14	2203088,36
81	631162,51	2203083,45
82	631154,84	2203072,73
83	631151,81	2203067,22
84	631149,30	2203060,98
85	631147,99	2203055,89
86	631144,53	2203049,69
87	631139,24	2203035,92
88	631137,60	2203029,56
89	631135,44	2203016,18
90	631134,58	2203014,03
91	631133,02	2203007,95
92	631132,58	2203004,66
93	631131,69	2203002,87
94	631129,29	2202996,83
95	631127,73	2202990,74
96	631126,87	2202984,05
97	631126,87	2202978,80
98	631126,22	2202965,98
99	631125,51	2202959,65
100	631124,83	2202956,72
101	631121,15	2202951,03
102	631117,32	2202949,78
103	631111,31	2202946,96
104	631100,71	2202940,28
105	631095,79	2202936,22
106	631091,16	2202931,31
107	631087,47	2202926,24
108	631084,25	2202920,36
109	631079,29	2202907,25
110	631077,66	2202900,94
111	631076,95	2202897,24
112	631072,31	2202892,29
113	631068,62	2202887,21
114	631065,38	2202881,29
115	631063,07	2202875,45
116	631061,50	2202869,37
117	631060,64	2202862,68
118	631060,64	2202854,08
119	631061,00	2202850,24
120	631054,81	2202848,25
121	631048,71	2202845,36
122	631043,41	2202842,00
123	631038,57	2202838,00
124	631034,00	2202833,17
125	631030,70	2202829,20
126	631026,94	2202824,04
127	631023,92	2202818,54
128	631021,39	2202812,28
129	631019,76	2202805,74
130	631018,97	2202799,51
131	631018,97	2202787,60

132	631019,37	2202784,42
133	631018,75	2202782,85
134	631017,11	2202776,36
135	631016,33	2202770,14
136	631016,00	2202761,17
137	631012,11	2202757,02
138	631008,42	2202751,94
139	631005,19	2202746,02
140	631002,87	2202740,18
141	631001,31	2202734,10
142	631000,55	2202728,19
143	630998,29	2202726,29
144	630993,99	2202721,72
145	630987,04	2202713,45
146	630983,29	2202708,28
147	630980,09	2202702,48
148	630977,45	2202696,20
149	630975,09	2202690,24
150	630973,69	2202684,77
151	630971,32	2202683,64
152	630966,02	2202680,27
153	630961,18	2202676,27
154	630954,72	2202669,83
155	630950,42	2202665,26
156	630946,58	2202660,00
157	630943,34	2202654,08
158	630941,98	2202650,64
159	630937,40	2202649,15
160	630931,30	2202646,26
161	630926,00	2202642,90
162	630920,69	2202638,92
163	630915,85	2202634,92
164	630911,24	2202630,02
165	630907,55	2202624,94
166	630904,53	2202619,44
167	630902,00	2202613,18
168	630898,69	2202602,58
169	630897,13	2202596,50
170	630894,44	2202581,77
171	630893,63	2202575,27
172	630893,63	2202568,99
173	630894,95	2202546,46
174	630894,95	2202527,98
175	630896,43	2202499,58
176	630894,39	2202494,45
177	630892,83	2202488,37
178	630891,97	2202481,68
179	630891,97	2202470,77
180	630892,83	2202464,07
181	630893,49	2202461,52
182	630892,12	2202454,43
183	630891,81	2202451,99
184	630890,35	2202449,98
185	630887,11	2202444,06
186	630884,80	2202438,23
187	630884,06	2202435,33
188	630878,50	2202430,87
189	630873,87	2202425,96
190	630870,18	2202420,88

191	630867,15	2202415,38
192	630864,63	2202409,12
193	630863,03	2202402,91
194	630860,06	2202390,02
195	630859,23	2202383,45
196	630859,23	2202377,17
197	630859,66	2202373,76
198	630858,99	2202373,04
199	630855,30	2202367,96
200	630852,06	2202362,04
201	630849,75	2202356,20
202	630848,12	2202349,85
203	630846,33	2202335,49
204	630846,33	2202329,21
205	630847,19	2202322,52
206	630848,75	2202316,44
207	630851,07	2202310,60
208	630852,39	2202308,15
209	630851,95	2202304,74
210	630851,95	2202298,46
211	630852,29	2202287,83
212	630853,15	2202281,18
213	630854,71	2202275,10
214	630856,69	2202269,13
215	630859,01	2202263,30
216	630862,24	2202257,39
217	630866,14	2202252,09
218	630866,37	2202250,42
219	630867,08	2202247,69
220	630865,84	2202238,59
221	630865,84	2202232,31
222	630866,71	2202225,62
223	630868,27	2202219,54
224	630870,58	2202213,70
225	630873,75	2202207,87
226	630875,48	2202205,08
227	630872,98	2202200,52
228	630869,67	2202193,91
229	630867,27	2202187,86
230	630865,64	2202181,32
231	630864,85	2202175,09
232	630864,73	2202169,48
233	630858,81	2202156,88
234	630856,50	2202151,04
235	630854,94	2202144,96
236	630854,15	2202138,73
237	630854,15	2202132,46
238	630854,94	2202126,22
239	630856,50	2202120,14
240	630858,81	2202114,30
241	630861,84	2202108,80
242	630865,53	2202103,72
243	630871,65	2202091,48
244	630883,36	2202101,63
245	630890,78	2202112,36
246	630897,42	2202126,62
247	630904,05	2202135,59
248	630913,23	2202138,91
249	630921,43	2202137,35

250	630928,06	2202134,23
251	630933,72	2202127,59
252	630948,76	2202113,54
253	630954,03	2202114,12
254	630957,92	2202125,61
255	630964,53	2202141,70
256	630966,20	2202148,26
257	630966,99	2202154,50
258	630967,19	2202157,71
259	630968,32	2202159,54
260	630972,58	2202165,45
261	630975,78	2202171,26
262	630984,66	2202193,20
263	630986,29	2202199,60
264	630987,07	2202205,83
265	630987,82	2202213,65
266	630987,83	2202220,07
267	630987,01	2202226,60
268	630985,36	2202234,54
269	630983,75	2202240,78
270	630981,23	2202247,04
271	630978,20	2202252,54
272	630976,22	2202255,27
273	630977,41	2202257,85
274	630979,79	2202263,85
275	630981,42	2202270,40
276	630982,21	2202276,63
277	630982,21	2202282,91
278	630981,35	2202289,60
279	630979,79	2202295,68
280	630977,26	2202301,94
281	630974,24	2202307,44
282	630970,55	2202312,52
283	630966,33	2202317,01
284	630966,33	2202322,59
285	630965,47	2202329,29
286	630963,91	2202335,37
287	630962,96	2202337,77
288	630965,24	2202345,24
289	630966,87	2202351,76
290	630967,66	2202357,99
291	630967,66	2202364,27
292	630967,12	2202368,49
293	630975,51	2202377,32
294	630979,20	2202382,40
295	630981,30	2202386,23
296	630986,42	2202391,54
297	630990,11	2202396,62
298	630993,32	2202402,45
299	630995,30	2202407,41
300	630997,61	2202413,25
301	630999,21	2202419,42
302	631000,07	2202426,12
303	631000,07	2202432,40
304	630999,70	2202435,32
305	631000,29	2202436,82
306	631001,92	2202443,20
307	631003,36	2202455,39
308	631003,37	2202461,83

309	631002,62	2202467,76
310	631003,60	2202470,23
311	631005,16	2202476,31
312	631006,02	2202483,00
313	631006,02	2202495,56
314	631005,16	2202502,26
315	631003,60	2202508,34
316	631001,29	2202514,18
317	630998,52	2202519,25
318	630997,75	2202534,30
319	630997,64	2202554,65
320	631003,60	2202556,63
321	631009,68	2202559,51
322	631014,99	2202562,88
323	631020,16	2202567,21
324	631024,45	2202571,79
325	631028,26	2202577,06
326	631035,92	2202591,49
327	631038,32	2202597,56
328	631038,77	2202599,31
329	631040,78	2202600,58
330	631052,29	2202609,92
331	631056,87	2202614,78
332	631060,56	2202619,86
333	631067,99	2202633,47
334	631070,41	2202639,56
335	631072,05	2202646,04
336	631076,50	2202648,87
337	631081,34	2202652,87
338	631085,97	2202657,78
339	631094,31	2202669,50
340	631097,53	2202675,40
341	631099,84	2202681,23
342	631101,40	2202687,32
343	631102,36	2202694,86
344	631104,49	2202697,14
345	631108,29	2202702,38
346	631115,61	2202715,82
347	631118,03	2202721,91
348	631119,59	2202728,00
349	631120,45	2202734,69
350	631120,45	2202751,83
351	631124,46	2202754,37
352	631129,30	2202758,37
353	631133,93	2202763,28
354	631136,21	2202766,43
355	631142,97	2202769,53
356	631148,27	2202772,89
357	631153,11	2202776,89
358	631157,74	2202781,80
359	631161,43	2202786,88
360	631164,60	2202792,63
361	631169,23	2202802,56
362	631171,61	2202808,56
363	631173,60	2202815,21
364	631175,16	2202821,29
365	631176,01	2202827,95
366	631176,01	2202834,23
367	631175,18	2202840,82

368	631172,03	2202853,30
369	631174,56	2202859,74
370	631175,29	2202862,58
371	631183,00	2202868,14
372	631188,01	2202872,30
373	631197,53	2202881,90
374	631201,97	2202886,64
375	631205,72	2202891,81
376	631216,47	2202909,00
377	631219,65	2202914,84
378	631221,99	2202920,80
379	631226,87	2202941,11
380	631229,00	2202959,41
381	631229,48	2202968,68
382	631232,18	2202975,48
383	631233,77	2202981,66
384	631234,32	2202985,80
385	631234,86	2202987,16
386	631236,49	2202993,60
387	631237,47	2203002,42
388	631239,23	2203004,84
389	631241,06	2203008,17
390	631245,29	2203010,85
391	631247,06	2203011,43
392	631261,01	2203017,74
393	631266,59	2203021,26
394	631271,76	2203025,60
395	631276,06	2203030,18
396	631278,71	2203033,83
397	631280,81	2203035,16
398	631285,65	2203039,16
399	631290,28	2203044,07
400	631293,97	2203049,15
401	631297,20	2203055,07
402	631299,52	2203060,91
403	631301,24	2203067,37
404	631302,90	2203069,65
405	631306,14	2203075,57
406	631308,45	2203081,41
407	631310,45	2203088,76
408	631312,52	2203097,29
409	631313,86	2203098,44
410	631318,39	2203103,27
411	631322,08	2203108,35
412	631325,25	2203114,10
413	631327,46	2203118,84
414	631330,78	2203119,94
415	631334,61	2203121,74
416	631337,19	2203120,90
417	631343,65	2203119,66
418	631352,25	2203118,67
419	631358,69	2203118,26
420	631370,26	2203118,26
421	631376,53	2203118,66
422	631383,16	2203119,91
423	631389,13	2203121,85
424	631395,21	2203124,72
425	631400,51	2203128,09
426	631406,14	2203132,06

427	631411,00	2203136,07
428	631415,63	2203140,98
429	631419,38	2203146,15
430	631426,32	2203157,39
431	631429,35	2203162,89
432	631430,24	2203165,08
433	631433,33	2203167,64
434	631439,72	2203174,45
435	631441,87	2203175,16
436	631451,20	2203179,48
437	631456,76	2203183,00
438	631461,60	2203187,00
439	631466,23	2203191,91
440	631469,92	2203196,99
441	631473,13	2203202,84
442	631479,18	2203218,65
443	631482,20	2203221,82
444	631488,50	2203221,78
445	631494,77	2203222,17
446	631501,40	2203223,42
447	631507,37	2203225,36
448	631513,05	2203228,03
449	631518,77	2203231,61
450	631523,82	2203235,80
451	631533,41	2203246,00
452	631536,79	2203250,64
453	631538,16	2203251,83
454	631541,22	2203251,64
455	631547,48	2203252,03
456	631550,83	2203252,40
457	631557,00	2203253,58
458	631562,97	2203255,52
459	631568,65	2203258,19
460	631570,12	2203259,13
461	631572,27	2203260,14
462	631580,04	2203264,81
463	631591,83	2203270,64
464	631597,13	2203274,00
465	631601,97	2203278,00
466	631606,26	2203282,58
467	631609,96	2203287,66
468	631612,98	2203293,16
469	631615,29	2203299,00
470	631616,85	2203305,08
471	631617,64	2203311,31
472	631617,64	2203317,59
473	631616,85	2203323,82
474	631615,29	2203329,90
475	631612,98	2203335,74
476	631609,96	2203341,24
477	631606,26	2203346,32
478	631601,97	2203350,90
479	631597,13	2203354,90
480	631591,83	2203358,27
481	631586,14	2203360,94
482	631580,17	2203362,88
483	631574,01	2203364,06
1	631567,74	2203364,45

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	631567,74	2203364,45
2	631561,47	2203364,06
3	631555,30	2203362,88
4	631549,33	2203360,94
5	631540,18	2203356,80
6	631531,36	2203358,11
7	631524,93	2203358,52
8	631515,67	2203358,84
9	631509,35	2203358,44
10	631502,72	2203357,20
11	631496,75	2203355,25
12	631490,82	2203352,47
13	631487,18	2203350,49
14	631481,71	2203347,02
15	631476,87	2203343,02
16	631472,28	2203338,16
17	631466,00	2203330,23
18	631463,96	2203327,42
19	631456,43	2203327,03
20	631449,80	2203325,78
21	631443,71	2203323,79
22	631435,11	2203320,16
23	631429,43	2203317,48
24	631423,83	2203313,95
25	631418,52	2203309,97
26	631413,68	2203305,97
27	631409,07	2203301,07
28	631405,38	2203295,99
29	631402,19	2203290,19
30	631400,49	2203286,15
31	631396,50	2203281,89
32	631392,81	2203276,81
33	631391,56	2203274,55
34	631385,46	2203272,58
35	631379,36	2203269,69
36	631374,06	2203266,33
37	631369,08	2203262,22
38	631364,78	2203258,24
39	631360,29	2203253,44
40	631356,60	2203248,36
41	631353,38	2203242,49
42	631349,95	2203233,63
43	631349,05	2203232,61
44	631345,35	2203227,53
45	631344,59	2203226,14
46	631338,18	2203226,55
47	631333,55	2203226,55
48	631327,04	2203226,14
49	631312,71	2203223,59
50	631301,77	2203219,99
51	631300,23	2203219,28
52	631296,51	2203219,28
53	631290,00	2203218,86
54	631279,64	2203216,96

55	631273,67	2203215,02
56	631267,99	2203212,35
57	631262,33	2203208,82
58	631254,73	2203203,86
59	631249,82	2203199,81
60	631245,19	2203194,90
61	631241,50	2203189,82
62	631238,30	2203183,99
63	631232,35	2203168,89
64	631230,64	2203161,92
65	631229,32	2203160,51
66	631225,55	2203155,31
67	631219,22	2203144,18
68	631216,77	2203138,05
69	631214,45	2203130,07
70	631212,30	2203121,21
71	631209,22	2203115,61
72	631205,59	2203107,67
73	631205,17	2203107,20
74	631197,16	2203103,29
75	631194,98	2203102,87
76	631189,00	2203100,93
77	631183,27	2203098,57
78	631177,59	2203095,90
79	631171,98	2203092,36
80	631167,14	2203088,36
81	631162,51	2203083,45
82	631154,84	2203072,73
83	631151,81	2203067,22
84	631149,30	2203060,98
85	631147,99	2203055,89
86	631144,53	2203049,69
87	631139,24	2203035,92
88	631137,60	2203029,56
89	631135,44	2203016,18
90	631134,58	2203014,03
91	631133,02	2203007,95
92	631132,58	2203004,66
93	631131,69	2203002,87
94	631129,29	2202996,83
95	631127,73	2202990,74
96	631126,87	2202984,05
97	631126,87	2202978,80
98	631126,22	2202965,98
99	631125,51	2202959,65
100	631124,83	2202956,72
101	631121,15	2202951,03
102	631117,32	2202949,78
103	631111,31	2202946,96
104	631100,71	2202940,28
105	631095,79	2202936,22
106	631091,16	2202931,31
107	631087,47	2202926,24
108	631084,25	2202920,36
109	631079,29	2202907,25
110	631077,66	2202900,94
111	631076,95	2202897,24
112	631072,31	2202892,29
113	631068,62	2202887,21

114	631065,38	2202881,29
115	631063,07	2202875,45
116	631061,50	2202869,37
117	631060,64	2202862,68
118	631060,64	2202854,08
119	631061,00	2202850,24
120	631054,81	2202848,25
121	631048,71	2202845,36
122	631043,41	2202842,00
123	631038,57	2202838,00
124	631034,00	2202833,17
125	631030,70	2202829,20
126	631026,94	2202824,04
127	631023,92	2202818,54
128	631021,39	2202812,28
129	631019,76	2202805,74
130	631018,97	2202799,51
131	631018,97	2202787,60
132	631019,37	2202784,42
133	631018,75	2202782,85
134	631017,11	2202776,36
135	631016,33	2202770,14
136	631016,00	2202761,17
137	631012,11	2202757,02
138	631008,42	2202751,94
139	631005,19	2202746,02
140	631002,87	2202740,18
141	631001,31	2202734,10
142	631000,55	2202728,19
143	630998,29	2202726,29
144	630993,99	2202721,72
145	630987,04	2202713,45
146	630983,29	2202708,28
147	630980,09	2202702,48
148	630977,45	2202696,20
149	630975,09	2202690,24
150	630973,69	2202684,77
151	630971,32	2202683,64
152	630966,02	2202680,27
153	630961,18	2202676,27
154	630954,72	2202669,83
155	630950,42	2202665,26
156	630946,58	2202660,00
157	630943,34	2202654,08
158	630941,98	2202650,64
159	630937,40	2202649,15
160	630931,30	2202646,26
161	630926,00	2202642,90
162	630920,69	2202638,92
163	630915,85	2202634,92
164	630911,24	2202630,02
165	630907,55	2202624,94
166	630904,53	2202619,44
167	630902,00	2202613,18
168	630898,69	2202602,58
169	630897,13	2202596,50
170	630894,44	2202581,77
171	630893,63	2202575,27
172	630893,63	2202568,99

173	630894,95	2202546,46
174	630894,95	2202527,98
175	630896,43	2202499,58
176	630894,39	2202494,45
177	630892,83	2202488,37
178	630891,97	2202481,68
179	630891,97	2202470,77
180	630892,83	2202464,07
181	630893,49	2202461,52
182	630892,12	2202454,43
183	630891,81	2202451,99
184	630890,35	2202449,98
185	630887,11	2202444,06
186	630884,80	2202438,23
187	630884,06	2202435,33
188	630878,50	2202430,87
189	630873,87	2202425,96
190	630870,18	2202420,88
191	630867,15	2202415,38
192	630864,63	2202409,12
193	630863,03	2202402,91
194	630860,06	2202390,02
195	630859,23	2202383,45
196	630859,23	2202377,17
197	630859,66	2202373,76
198	630858,99	2202373,04
199	630855,30	2202367,96
200	630852,06	2202362,04
201	630849,75	2202356,20
202	630848,12	2202349,85
203	630846,33	2202335,49
204	630846,33	2202329,21
205	630847,19	2202322,52
206	630848,75	2202316,44
207	630851,07	2202310,60
208	630852,39	2202308,15
209	630851,95	2202304,74
210	630851,95	2202298,46
211	630852,29	2202287,83
212	630853,15	2202281,18
213	630854,71	2202275,10
214	630856,69	2202269,13
215	630859,01	2202263,30
216	630862,24	2202257,39
217	630866,14	2202252,09
218	630866,37	2202250,42
219	630867,08	2202247,69
220	630865,84	2202238,59
221	630865,84	2202232,31
222	630866,71	2202225,62
223	630868,27	2202219,54
224	630870,58	2202213,70
225	630873,75	2202207,87
226	630875,48	2202205,08
227	630872,98	2202200,52
228	630869,67	2202193,91
229	630867,27	2202187,86
230	630865,64	2202181,32
231	630864,85	2202175,09

232	630864,73	2202169,48
233	630858,81	2202156,88
234	630856,50	2202151,04
235	630854,94	2202144,96
236	630854,15	2202138,73
237	630854,15	2202132,46
238	630854,94	2202126,22
239	630856,50	2202120,14
240	630858,81	2202114,30
241	630861,84	2202108,80
242	630865,53	2202103,72
243	630871,65	2202091,48
244	630883,36	2202101,63
245	630890,78	2202112,36
246	630897,42	2202126,62
247	630904,05	2202135,59
248	630913,23	2202138,91
249	630921,43	2202137,35
250	630928,06	2202134,23
251	630933,72	2202127,59
252	630948,76	2202113,54
253	630954,03	2202114,12
254	630957,92	2202125,61
255	630964,53	2202141,70
256	630966,20	2202148,26
257	630966,99	2202154,50
258	630967,19	2202157,71
259	630968,32	2202159,54
260	630972,58	2202165,45
261	630975,78	2202171,26
262	630984,66	2202193,20
263	630986,29	2202199,60
264	630987,07	2202205,83
265	630987,82	2202213,65
266	630987,83	2202220,07
267	630987,01	2202226,60
268	630985,36	2202234,54
269	630983,75	2202240,78
270	630981,23	2202247,04
271	630978,20	2202252,54
272	630976,22	2202255,27
273	630977,41	2202257,85
274	630979,79	2202263,85
275	630981,42	2202270,40
276	630982,21	2202276,63
277	630982,21	2202282,91
278	630981,35	2202289,60
279	630979,79	2202295,68
280	630977,26	2202301,94
281	630974,24	2202307,44
282	630970,55	2202312,52
283	630966,33	2202317,01
284	630966,33	2202322,59
285	630965,47	2202329,29
286	630963,91	2202335,37
287	630962,96	2202337,77
288	630965,24	2202345,24
289	630966,87	2202351,76
290	630967,66	2202357,99

291	630967,66	2202364,27
292	630967,12	2202368,49
293	630975,51	2202377,32
294	630979,20	2202382,40
295	630981,30	2202386,23
296	630986,42	2202391,54
297	630990,11	2202396,62
298	630993,32	2202402,45
299	630995,30	2202407,41
300	630997,61	2202413,25
301	630999,21	2202419,42
302	631000,07	2202426,12
303	631000,07	2202432,40
304	630999,70	2202435,32
305	631000,29	2202436,82
306	631001,92	2202443,20
307	631003,36	2202455,39
308	631003,37	2202461,83
309	631002,62	2202467,76
310	631003,60	2202470,23
311	631005,16	2202476,31
312	631006,02	2202483,00
313	631006,02	2202495,56
314	631005,16	2202502,26
315	631003,60	2202508,34
316	631001,29	2202514,18
317	630998,52	2202519,25
318	630997,75	2202534,30
319	630997,64	2202554,65
320	631003,60	2202556,63
321	631009,68	2202559,51
322	631014,99	2202562,88
323	631020,16	2202567,21
324	631024,45	2202571,79
325	631028,26	2202577,06
326	631035,92	2202591,49
327	631038,32	2202597,56
328	631038,77	2202599,31
329	631040,78	2202600,58
330	631052,29	2202609,92
331	631056,87	2202614,78
332	631060,56	2202619,86
333	631067,99	2202633,47
334	631070,41	2202639,56
335	631072,05	2202646,04
336	631076,50	2202648,87
337	631081,34	2202652,87
338	631085,97	2202657,78
339	631094,31	2202669,50
340	631097,53	2202675,40
341	631099,84	2202681,23
342	631101,40	2202687,32
343	631102,36	2202694,86
344	631104,49	2202697,14
345	631108,29	2202702,38
346	631115,61	2202715,82
347	631118,03	2202721,91
348	631119,59	2202728,00
349	631120,45	2202734,69

350	631120,45	2202751,83
351	631124,46	2202754,37
352	631129,30	2202758,37
353	631133,93	2202763,28
354	631136,21	2202766,43
355	631142,97	2202769,53
356	631148,27	2202772,89
357	631153,11	2202776,89
358	631157,74	2202781,80
359	631161,43	2202786,88
360	631164,60	2202792,63
361	631169,23	2202802,56
362	631171,61	2202808,56
363	631173,60	2202815,21
364	631175,16	2202821,29
365	631176,01	2202827,95
366	631176,01	2202834,23
367	631175,18	2202840,82
368	631172,03	2202853,30
369	631174,56	2202859,74
370	631175,29	2202862,58
371	631183,00	2202868,14
372	631188,01	2202872,30
373	631197,53	2202881,90
374	631201,97	2202886,64
375	631205,72	2202891,81
376	631216,47	2202909,00
377	631219,65	2202914,84
378	631221,99	2202920,80
379	631226,87	2202941,11
380	631229,00	2202959,41
381	631229,48	2202968,68
382	631232,18	2202975,48
383	631233,77	2202981,66
384	631234,32	2202985,80
385	631234,86	2202987,16
386	631236,49	2202993,60
387	631237,47	2203002,42
388	631239,23	2203004,84
389	631241,06	2203008,17
390	631245,29	2203010,85
391	631247,06	2203011,43
392	631261,01	2203017,74
393	631266,59	2203021,26
394	631271,76	2203025,60
395	631276,06	2203030,18
396	631278,71	2203033,83
397	631280,81	2203035,16
398	631285,65	2203039,16
399	631290,28	2203044,07
400	631293,97	2203049,15
401	631297,20	2203055,07
402	631299,52	2203060,91
403	631301,24	2203067,37
404	631302,90	2203069,65
405	631306,14	2203075,57
406	631308,45	2203081,41
407	631310,45	2203088,76
408	631312,52	2203097,29

409	631313,86	2203098,44
410	631318,39	2203103,27
411	631322,08	2203108,35
412	631325,25	2203114,10
413	631327,46	2203118,84
414	631330,78	2203119,94
415	631334,61	2203121,74
416	631337,19	2203120,90
417	631343,65	2203119,66
418	631352,25	2203118,67
419	631358,69	2203118,26
420	631370,26	2203118,26
421	631376,53	2203118,66
422	631383,16	2203119,91
423	631389,13	2203121,85
424	631395,21	2203124,72
425	631400,51	2203128,09
426	631406,14	2203132,06
427	631411,00	2203136,07
428	631415,63	2203140,98
429	631419,38	2203146,15
430	631426,32	2203157,39
431	631429,35	2203162,89
432	631430,24	2203165,08
433	631433,33	2203167,64
434	631439,72	2203174,45
435	631441,87	2203175,16
436	631451,20	2203179,48
437	631456,76	2203183,00
438	631461,60	2203187,00
439	631466,23	2203191,91
440	631469,92	2203196,99
441	631473,13	2203202,84
442	631479,18	2203218,65
443	631482,20	2203221,82
444	631488,50	2203221,78
445	631494,77	2203222,17
446	631501,40	2203223,42
447	631507,37	2203225,36
448	631513,05	2203228,03
449	631518,77	2203231,61
450	631523,82	2203235,80
451	631533,41	2203246,00
452	631536,79	2203250,64
453	631538,16	2203251,83
454	631541,22	2203251,64
455	631547,48	2203252,03
456	631550,83	2203252,40
457	631557,00	2203253,58
458	631562,97	2203255,52
459	631568,65	2203258,19
460	631570,12	2203259,13
461	631572,27	2203260,14
462	631580,04	2203264,81
463	631591,83	2203270,64
464	631597,13	2203274,00
465	631601,97	2203278,00
466	631606,26	2203282,58
467	631609,96	2203287,66

468	631612,98	2203293,16
469	631615,29	2203299,00
470	631616,85	2203305,08
471	631617,64	2203311,31
472	631617,64	2203317,59
473	631616,85	2203323,82
474	631615,29	2203329,90
475	631612,98	2203335,74
476	631609,96	2203341,24
477	631606,26	2203346,32
478	631601,97	2203350,90
479	631597,13	2203354,90
480	631591,83	2203358,27
481	631586,14	2203360,94
482	631580,17	2203362,88
483	631574,01	2203364,06
1	631567,74	2203364,45

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от « » 22.03.2022 № 319-203/22П/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	550

Протяженность береговой линии составляет: 3443 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	483

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 169983 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	483

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 169983 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «___» 22.03.2022 № 319-203/22П/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

