



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

№ в реестре

19701-319-319-150/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-150/22П/од

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных

объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием

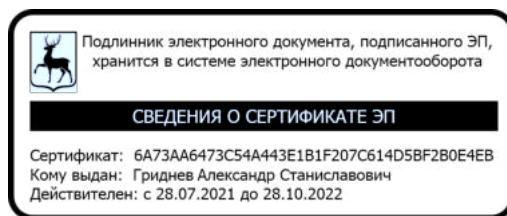
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.министра



А.С.Гриднев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-150/22П/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 № 34	р. Узола	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-150/22П/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	607984,12	2205684,34
2	607983,34	2205690,32
3	607981,76	2205693,62
4	607979,83	2205695,71
5	607981,52	2205699,42
6	607981,79	2205702,08
7	607981,59	2205702,83
8	607980,36	2205704,63
9	607979,04	2205705,55
10	607977,36	2205706,35
11	607975,98	2205706,55
12	607975,42	2205707,37
13	607975,33	2205709,67
14	607976,57	2205712,13
15	607979,22	2205715,97
16	607981,39	2205720,56
17	607981,53	2205721,20
18	607981,53	2205723,18
19	607981,27	2205724,64
20	607981,27	2205725,66
21	607981,77	2205726,96
22	607983,60	2205729,71
23	607993,35	2205736,22
24	607995,04	2205737,98
25	607996,91	2205741,58
26	607997,82	2205743,07
27	607998,25	2205743,49
28	607998,74	2205743,34
29	608000,64	2205741,91
30	608001,39	2205741,71
31	608003,52	2205741,82
32	608004,75	2205742,48
33	608006,53	2205744,41
34	608007,73	2205745,97
35	608009,96	2205747,56
36	608011,76	2205747,78
37	608016,78	2205747,80
38	608022,71	2205748,85
39	608025,14	2205749,10

40	608025,73	2205749,30
41	608027,73	2205750,49
42	608030,68	2205753,25
43	608031,91	2205754,15
44	608032,96	2205754,57
45	608035,30	2205755,15
46	608041,92	2205754,89
47	608044,91	2205755,34
48	608045,21	2205754,81
49	608046,26	2205753,75
50	608047,26	2205753,25
51	608046,03	2205752,00
52	608045,55	2205750,92
53	608045,43	2205748,88
54	608045,67	2205747,09
55	608044,66	2205744,23
56	608044,39	2205742,52
57	608044,46	2205741,79
58	608045,48	2205739,13
59	608047,08	2205737,14
60	608048,29	2205736,24
61	608048,85	2205736,06
62	608052,86	2205735,78
63	608054,92	2205736,38
64	608056,94	2205737,58
65	608058,49	2205738,96
66	608059,27	2205739,40
67	608060,67	2205740,92
68	608061,47	2205740,92
69	608062,78	2205740,52
70	608064,01	2205739,76
71	608064,49	2205738,96
72	608065,56	2205737,83
73	608068,90	2205736,09
74	608070,62	2205735,79
75	608073,42	2205735,65
76	608074,94	2205735,95
77	608075,55	2205736,24
78	608076,57	2205737,19
79	608078,77	2205743,63
80	608079,43	2205744,37
81	608080,09	2205744,70
82	608081,64	2205745,12
83	608083,36	2205744,91
84	608084,49	2205744,40
85	608086,29	2205743,20
86	608089,93	2205740,08
87	608092,38	2205738,22
88	608093,87	2205737,43
89	608096,82	2205736,57
90	608099,56	2205736,98
91	608101,92	2205737,83
92	608105,64	2205741,17
93	608107,21	2205741,56
94	608109,17	2205741,34
95	608113,40	2205739,90
96	608118,71	2205738,62
97	608121,15	2205737,28
98	608121,77	2205737,10

99	608124,36	2205737,02
100	608131,71	2205738,92
101	608135,27	2205738,59
102	608138,23	2205739,31
103	608144,16	2205741,51
104	608146,12	2205742,52
105	608148,75	2205743,44
106	608152,63	2205745,32
107	608157,20	2205745,98
108	608161,02	2205747,04
109	608163,28	2205748,26
110	608168,77	2205749,53
111	608175,83	2205751,52
112	608182,44	2205754,93
113	608186,44	2205757,20
114	608189,43	2205759,62
115	608192,97	2205761,45
116	608204,87	2205764,68
117	608211,10	2205765,72
118	608216,81	2205766,46
119	608218,90	2205765,62
120	608222,19	2205763,14
121	608227,95	2205762,14
122	608233,28	2205763,12
123	608238,75	2205766,08
124	608240,87	2205766,75
125	608244,03	2205766,63
126	608245,96	2205766,18
127	608248,98	2205764,78
128	608250,69	2205764,65
129	608251,31	2205764,78
130	608252,89	2205765,51
131	608254,10	2205766,58
132	608254,56	2205769,44
133	608254,33	2205771,61
134	608255,25	2205773,13
135	608256,31	2205775,90
136	608256,41	2205778,94
137	608255,23	2205782,02
138	608254,71	2205782,67
139	608250,88	2205785,31
140	608249,10	2205786,32
141	608248,93	2205787,62
142	608249,65	2205788,72
143	608254,51	2205790,09
144	608255,82	2205789,22
145	608258,77	2205786,73
146	608259,36	2205786,54
147	608261,73	2205786,28
148	608263,08	2205786,27
149	608263,98	2205786,57
150	608265,56	2205787,75
151	608266,54	2205788,82
152	608267,50	2205789,36
153	608268,07	2205789,92
154	608268,27	2205790,67
155	608268,27	2205792,78
156	608268,07	2205793,53
157	608265,59	2205796,87

158	608263,48	2205798,98
159	608261,68	2205800,38
160	608259,16	2205802,78
161	608257,73	2205805,64
162	608256,75	2205808,23
163	608255,62	2205813,15
164	608254,51	2205815,12
165	608253,90	2205816,99
166	608252,25	2205818,71
167	608251,45	2205820,32
168	608251,34	2205822,46
169	608251,66	2205824,19
170	608254,19	2205829,12
171	608254,36	2205829,82
172	608254,36	2205833,12
173	608254,76	2205835,62
174	608254,76	2205838,10
175	608255,29	2205840,89
176	608255,20	2205843,12
177	608252,99	2205848,97
178	608252,52	2205851,20
179	608252,52	2205852,91
180	608253,00	2205854,36
181	608254,70	2205856,47
182	608255,32	2205856,66
183	608258,37	2205856,79
184	608260,10	2205857,07
185	608261,47	2205857,83
186	608261,94	2205858,33
187	608262,72	2205859,92
188	608263,77	2205862,93
189	608264,07	2205864,91
190	608264,77	2205866,13
191	608265,95	2205867,54
192	608271,36	2205872,62
193	608274,44	2205876,78
194	608275,95	2205880,71
195	608276,94	2205885,41
196	608276,97	2205890,06
197	608275,88	2205895,25
198	608274,98	2205897,63
199	608274,83	2205900,24
200	608274,17	2205903,54
201	608272,64	2205906,84
202	608270,98	2205911,69
203	608270,18	2205915,17
204	608268,73	2205919,65
205	608264,94	2205925,76
206	608262,57	2205928,92
207	608260,48	2205931,28
208	608259,56	2205932,89
209	608258,58	2205935,60
210	608259,28	2205938,16
211	608260,62	2205940,85
212	608262,90	2205944,26
213	608265,49	2205947,35
214	608268,56	2205949,56
215	608273,25	2205952,15
216	608274,59	2205952,34

217	608276,06	2205952,10
218	608278,88	2205952,66
219	608283,62	2205955,04
220	608286,48	2205957,42
221	608290,65	2205960,42
222	608291,07	2205960,89
223	608293,46	2205965,27
224	608293,64	2205965,90
225	608293,77	2205968,52
226	608293,01	2205974,18
227	608293,84	2205979,31
228	608295,39	2205982,18
229	608297,39	2205984,81
230	608301,27	2205989,21
231	608310,21	2205997,63
232	608322,89	2206005,99
233	608327,50	2206009,78
234	608328,01	2206010,60
235	608328,76	2206013,85
236	608330,27	2206016,86
237	608330,42	2206017,67
238	608329,57	2206026,14
239	608327,72	2206032,20
240	608326,00	2206037,00
241	608323,13	2206040,74
242	608319,96	2206043,85
243	608317,47	2206045,33
244	608313,98	2206046,33
245	608310,09	2206048,76
246	608306,35	2206052,50
247	608303,80	2206056,22
248	608303,80	2206059,86
249	608305,38	2206062,79
250	608310,17	2206068,09
251	608313,21	2206070,37
252	608317,58	2206073,97
253	608320,84	2206075,36
254	608325,02	2206075,61
255	608326,62	2206075,48
256	608328,56	2206075,92
257	608331,66	2206077,50
258	608333,88	2206079,24
259	608334,24	2206079,66
260	608335,49	2206082,27
261	608336,00	2206086,38
262	608337,18	2206089,16
263	608339,89	2206091,06
264	608342,23	2206093,00
265	608345,40	2206094,99
266	608347,03	2206097,19
267	608347,83	2206099,76
268	608348,42	2206102,82
269	608348,28	2206106,43
270	608347,61	2206109,24
271	608347,39	2206111,53
272	608346,41	2206114,03
273	608344,72	2206117,39
274	608341,16	2206122,26
275	608337,99	2206124,36

276	608335,67	2206125,28
277	608333,25	2206126,55
278	608333,12	2206126,70
279	608333,07	2206129,92
280	608338,37	2206135,32
281	608341,48	2206137,91
282	608344,21	2206141,82
283	608345,16	2206145,24
284	608345,71	2206148,18
285	608345,97	2206151,49
286	608346,72	2206154,77
287	608347,87	2206158,74
288	608349,66	2206163,28
289	608351,09	2206173,29
290	608353,36	2206181,60
291	608354,87	2206183,40
292	608355,93	2206186,59
293	608355,93	2206203,55
294	608357,90	2206209,71
295	608359,36	2206225,14
296	608356,71	2206240,62
297	608355,66	2206253,71
298	608355,15	2206264,07
299	608357,23	2206276,03
300	608358,82	2206287,69
301	608359,84	2206301,46
302	608363,09	2206304,71
303	608366,54	2206307,70
304	608366,74	2206308,45
305	608366,74	2206313,12
306	608367,78	2206322,50
307	608368,81	2206329,71
308	608370,92	2206335,54
309	608373,55	2206347,09
310	608375,07	2206352,17
311	608378,44	2206358,43
312	608381,81	2206359,88
313	608382,32	2206360,38
314	608385,99	2206366,14
315	608391,84	2206374,12
316	608395,19	2206379,89
317	608396,79	2206388,46
318	608397,84	2206401,64
319	608398,85	2206409,73
320	608402,36	2206415,73
321	608408,62	2206424,61
322	608414,87	2206432,42
323	608419,27	2206436,89
324	608421,02	2206447,34
325	608422,62	2206453,29
326	608423,27	2206458,99
327	608426,14	2206469,93
328	608427,22	2206475,31
329	608427,25	2206481,27
330	608428,23	2206486,94
331	608433,31	2206495,58
332	608436,34	2206499,36
333	608439,79	2206502,56
334	608443,48	2206506,78

335	608447,08	2206511,76
336	608450,62	2206518,08
337	608452,53	2206523,56
338	608454,08	2206531,59
339	608456,93	2206538,57
340	608459,00	2206544,54
341	608461,77	2206548,82
342	608467,88	2206556,53
343	608470,49	2206560,72
344	608481,00	2206575,68
345	608484,25	2206579,78
346	608489,51	2206588,71
347	608491,93	2206594,57
348	608495,52	2206599,71
349	608499,45	2206605,72
350	608502,81	2206609,60
351	608505,06	2206613,22
352	608506,05	2206617,95
353	608507,29	2206625,14
354	608516,04	2206633,66
355	608525,82	2206646,60
356	608529,19	2206652,05
357	608537,60	2206659,33
358	608549,82	2206662,89
359	608554,54	2206663,49
360	608561,37	2206666,12
361	608570,94	2206669,32
362	608582,17	2206674,14
363	608590,53	2206679,81
364	608599,23	2206691,41
365	608609,35	2206705,27
366	608629,13	2206740,62
367	608690,99	2206868,29
368	608728,47	2206943,78
369	608732,95	2206954,59
370	608733,84	2206961,03
371	608734,38	2206970,05
372	608734,91	2206974,41
373	608733,58	2206982,27
374	608733,06	2206986,40
375	608732,81	2206991,66
376	608734,56	2206998,91
377	608738,20	2207005,69
378	608741,64	2207009,37
379	608749,35	2207014,25
380	608753,13	2207016,95
381	608758,71	2207021,20
382	608766,96	2207028,38
383	608771,75	2207035,35
384	608774,44	2207040,99
385	608776,13	2207047,88
386	608782,61	2207084,08
387	608782,37	2207099,89
388	608782,63	2207110,90
389	608783,16	2207118,35
390	608783,16	2207127,27
391	608783,68	2207135,63
392	608784,45	2207142,79
393	608787,52	2207150,99

394	608790,72	2207157,92
395	608793,43	2207165,60
396	608794,76	2207175,30
397	608794,76	2207193,53
398	608799,74	2207209,63
399	608804,13	2207214,80
400	608811,51	2207225,88
401	608814,80	2207233,22
402	608817,27	2207244,59
403	608817,56	2207253,82
404	608814,89	2207266,57
405	608809,72	2207278,59
406	608807,13	2207289,97
407	608806,35	2207296,74
408	608804,49	2207307,64
409	608802,62	2207313,84
410	608801,33	2207319,22
411	608800,56	2207327,75
412	608800,56	2207357,36
413	608803,44	2207377,57
414	608803,46	2207387,60
415	608806,88	2207400,65
416	608807,93	2207428,99
417	608809,49	2207435,98
418	608810,29	2207440,80
419	608810,29	2207444,49
420	608809,32	2207449,18
421	608806,27	2207452,82
422	608803,49	2207454,90
423	608802,90	2207456,67
424	608802,39	2207461,00
425	608801,33	2207467,14
426	608797,91	2207477,43
427	608797,64	2207483,99
428	608796,67	2207489,52
429	608794,54	2207492,98
430	608794,04	2207493,47
431	608791,08	2207495,29
432	608789,50	2207500,03
433	608789,75	2207503,69
434	608789,75	2207509,59
435	608788,15	2207514,14
436	608787,64	2207520,42
437	608788,43	2207531,89
438	608788,43	2207539,65
439	608787,90	2207546,62
440	608787,36	2207550,16
441	608785,15	2207558,15
442	608780,58	2207569,12
443	608779,05	2207575,51
444	608776,95	2207593,07
445	608775,36	2207602,64
446	608773,47	2207611,79
447	608770,31	2207622,34
448	608768,39	2207626,62
449	608766,15	2207630,50
450	608759,20	2207640,92
451	608756,46	2207646,82
452	608756,40	2207649,01

453	608756,76	2207654,96
454	608756,22	2207667,70
455	608756,61	2207655,11
456	608756,11	2207646,74
457	608758,34	2207640,14
458	608761,78	2207635,10
459	608764,85	2207629,22
460	608767,44	2207621,45
461	608770,58	2207610,99
462	608772,41	2207602,12
463	608773,98	2207592,70
464	608776,11	2207574,89
465	608777,77	2207568,07
466	608782,35	2207557,09
467	608784,41	2207549,62
468	608784,91	2207546,33
469	608785,43	2207539,59
470	608785,43	2207532,06
471	608784,64	2207520,28
472	608785,17	2207513,69
473	608786,75	2207509,32
474	608786,75	2207503,84
475	608786,56	2207499,36
476	608788,53	2207493,55
477	608789,04	2207493,02
478	608792,17	2207491,10
479	608793,93	2207488,24
480	608794,66	2207483,61
481	608794,99	2207476,71
482	608798,39	2207466,50
483	608799,42	2207460,60
484	608800,01	2207455,86
485	608800,92	2207453,22
486	608801,34	2207452,75
487	608804,09	2207450,75
488	608806,62	2207447,76
489	608807,31	2207444,07
490	608807,31	2207441,17
491	608806,55	2207436,59
492	608804,94	2207429,24
493	608803,89	2207400,93
494	608800,51	2207388,18
495	608800,46	2207377,88
496	608797,57	2207357,70
497	608797,56	2207327,68
498	608798,39	2207318,64
499	608799,71	2207313,10
500	608801,55	2207307,04
501	608803,37	2207296,36
502	608804,19	2207289,39
503	608806,82	2207277,79
504	608811,99	2207265,80
505	608814,56	2207253,73
506	608814,30	2207245,08
507	608811,99	2207234,29
508	608808,94	2207227,43
509	608801,68	2207216,54
510	608797,10	2207211,11
511	608791,82	2207194,20

512	608791,76	2207175,40
513	608790,48	2207166,17
514	608787,91	2207158,99
515	608784,74	2207152,10
516	608781,48	2207143,30
517	608780,69	2207135,91
518	608780,16	2207127,41
519	608780,16	2207118,41
520	608779,63	2207111,08
521	608779,37	2207099,93
522	608779,63	2207084,46
523	608773,20	2207048,53
524	608771,67	2207042,14
525	608769,15	2207036,85
526	608764,84	2207030,51
527	608756,85	2207023,55
528	608751,37	2207019,38
529	608747,74	2207016,79
530	608743,04	2207013,91
531	608739,57	2207011,55
532	608735,67	2207007,32
533	608731,83	2207000,16
534	608729,80	2206991,81
535	608730,08	2206986,08
536	608730,61	2206981,87
537	608731,90	2206974,37
538	608731,40	2206970,37
539	608730,86	2206961,36
540	608730,10	2206955,55
541	608725,72	2206944,97
542	608688,30	2206869,62
543	608626,49	2206742,04
544	608606,79	2206706,83
545	608588,29	2206681,82
546	608580,71	2206676,76
547	608569,82	2206672,10
548	608560,39	2206668,95
549	608553,64	2206666,36
550	608549,10	2206665,81
551	608536,45	2206662,12
552	608535,89	2206661,81
553	608526,76	2206653,82
554	608523,37	2206648,34
555	608513,73	2206635,58
556	608504,59	2206626,62
557	608502,36	2206614,56
558	608500,46	2206611,47
559	608496,99	2206607,45
560	608493,05	2206601,41
561	608489,30	2206596,04
562	608486,88	2206590,17
563	608481,71	2206581,37
564	608478,55	2206577,42
565	608468,02	2206562,41
566	608465,39	2206558,20
567	608459,36	2206550,60
568	608456,39	2206546,02
569	608454,13	2206539,67
570	608451,25	2206532,59

571	608449,60	2206524,24
572	608447,84	2206519,20
573	608444,52	2206513,32
574	608441,18	2206508,70
575	608437,59	2206504,60
576	608434,06	2206501,32
577	608430,90	2206497,37
578	608425,51	2206488,22
579	608424,27	2206481,66
580	608424,24	2206475,75
581	608423,23	2206470,67
582	608420,34	2206459,62
583	608419,65	2206453,74
584	608418,07	2206447,89
585	608416,56	2206438,35
586	608412,58	2206434,36
587	608406,25	2206426,45
588	608399,87	2206417,41
589	608396,11	2206410,97
590	608395,92	2206410,40
591	608394,86	2206401,97
592	608393,81	2206388,81
593	608392,29	2206380,70
594	608389,30	2206375,72
595	608383,54	2206367,87
596	608380,04	2206362,38
597	608376,62	2206360,90
598	608376,07	2206360,35
599	608372,36	2206353,46
600	608370,63	2206347,80
601	608368,02	2206336,30
602	608365,86	2206330,28
603	608364,81	2206322,90
604	608363,75	2206313,36
605	608363,74	2206309,16
606	608361,02	2206306,88
607	608357,32	2206303,19
608	608356,89	2206302,23
609	608355,84	2206288,05
610	608354,27	2206276,52
611	608352,14	2206264,16
612	608352,67	2206253,54
613	608353,73	2206240,32
614	608356,35	2206225,09
615	608354,93	2206210,16
616	608352,93	2206203,79
617	608352,99	2206187,28
618	608352,24	2206184,89
619	608350,85	2206183,28
620	608350,54	2206182,67
621	608348,18	2206174,02
622	608346,70	2206163,83
623	608345,07	2206159,80
624	608343,83	2206155,57
625	608343,02	2206152,06
626	608342,73	2206148,49
627	608342,23	2206145,87
628	608341,39	2206142,88
629	608339,41	2206140,09

630	608336,30	2206137,49
631	608332,34	2206133,54
632	608330,46	2206131,52
633	608330,06	2206130,50
634	608330,13	2206126,12
635	608330,47	2206125,19
636	608331,53	2206124,06
637	608334,36	2206122,58
638	608336,47	2206121,77
639	608339,26	2206119,91
640	608342,20	2206115,75
641	608343,70	2206112,75
642	608344,51	2206110,66
643	608344,67	2206108,65
644	608345,29	2206106,16
645	608345,41	2206102,94
646	608344,93	2206100,54
647	608344,36	2206098,59
648	608343,47	2206097,30
649	608340,42	2206095,40
650	608338,09	2206093,45
651	608335,14	2206091,41
652	608334,68	2206090,91
653	608333,14	2206087,32
654	608332,67	2206083,34
655	608331,74	2206081,36
656	608330,14	2206080,09
657	608327,66	2206078,79
658	608326,49	2206078,49
659	608325,03	2206078,61
660	608320,40	2206078,34
661	608316,05	2206076,56
662	608308,04	2206070,21
663	608302,84	2206064,42
664	608300,98	2206060,95
665	608300,80	2206060,24
666	608300,80	2206055,76
667	608301,00	2206055,01
668	608304,14	2206050,48
669	608308,36	2206046,31
670	608312,57	2206043,68
671	608316,44	2206042,51
672	608318,23	2206041,39
673	608320,94	2206038,68
674	608323,37	2206035,52
675	608324,86	2206031,30
676	608326,65	2206025,41
677	608327,39	2206017,81
678	608326,00	2206015,04
679	608325,20	2206011,77
680	608321,18	2206008,46
681	608308,27	2205999,92
682	608299,14	2205991,32
683	608295,11	2205986,75
684	608292,93	2205983,90
685	608290,94	2205980,12
686	608290,00	2205974,37
687	608290,77	2205968,32
688	608290,67	2205966,41

689	608288,62	2205962,66
690	608284,68	2205959,82
691	608282,07	2205957,61
692	608279,99	2205956,51
693	608278,07	2205955,55
694	608276,04	2205955,12
695	608274,61	2205955,36
696	608272,04	2205954,91
697	608267,03	2205952,14
698	608263,59	2205949,67
699	608260,55	2205946,12
700	608258,07	2205942,43
701	608256,53	2205939,37
702	608255,63	2205936,20
703	608255,68	2205934,60
704	608256,80	2205931,70
705	608257,95	2205929,65
706	608260,20	2205927,07
707	608262,50	2205924,01
708	608265,93	2205918,55
709	608267,30	2205914,31
710	608268,12	2205910,80
711	608269,83	2205905,79
712	608271,27	2205902,76
713	608271,87	2205899,76
714	608272,00	2205897,23
715	608272,98	2205894,50
716	608273,97	2205889,90
717	608273,97	2205885,86
718	608273,10	2205881,64
719	608271,90	2205878,39
720	608269,20	2205874,71
721	608263,83	2205869,66
722	608262,25	2205867,75
723	608261,32	2205866,16
724	608260,89	2205863,78
725	608259,48	2205860,11
726	608258,09	2205859,78
727	608254,67	2205859,60
728	608253,04	2205859,06
729	608250,38	2205855,88
730	608249,52	2205853,15
731	608249,55	2205850,73
732	608250,08	2205848,23
733	608252,29	2205842,34
734	608252,29	2205841,04
735	608251,76	2205838,25
736	608251,76	2205835,74
737	608251,36	2205833,24
738	608251,36	2205830,18
739	608248,75	2205824,95
740	608248,33	2205822,57
741	608248,47	2205819,86
742	608248,62	2205819,26
743	608249,68	2205817,15
744	608251,28	2205815,44
745	608251,82	2205813,79
746	608252,90	2205811,88
747	608253,90	2205807,27

748	608255,02	2205804,36
749	608256,60	2205801,20
750	608259,67	2205798,15
751	608261,43	2205796,79
752	608263,39	2205794,82
753	608265,27	2205792,29
754	608265,27	2205791,55
755	608264,46	2205791,00
756	608263,64	2205790,06
757	608262,58	2205789,27
758	608260,11	2205789,47
759	608257,58	2205791,65
760	608255,61	2205792,97
761	608254,78	2205793,22
762	608254,37	2205793,17
763	608247,96	2205791,31
764	608247,46	2205790,84
765	608246,15	2205788,86
766	608245,89	2205788,03
767	608246,03	2205786,08
768	608246,62	2205784,51
769	608247,17	2205783,96
770	608249,24	2205782,80
771	608252,64	2205780,46
772	608253,41	2205778,63
773	608253,41	2205776,71
774	608252,51	2205774,35
775	608251,67	2205773,03
776	608251,30	2205771,82
777	608251,55	2205769,45
778	608251,38	2205768,12
779	608250,42	2205767,68
780	608249,52	2205767,75
781	608247,14	2205768,94
782	608244,57	2205769,59
783	608240,73	2205769,76
784	608237,45	2205768,79
785	608232,07	2205765,87
786	608227,94	2205765,16
787	608223,55	2205765,86
788	608220,40	2205768,24
789	608217,01	2205769,49
790	608210,69	2205768,69
791	608204,16	2205767,60
792	608191,74	2205764,18
793	608187,91	2205762,21
794	608184,85	2205759,74
795	608174,86	2205754,37
796	608168,06	2205752,44
797	608162,39	2205751,13
798	608160,05	2205749,88
799	608156,49	2205748,90
800	608151,53	2205748,12
801	608147,57	2205746,20
802	608146,26	2205745,84
803	608144,85	2205745,24
804	608143,18	2205744,35
805	608137,24	2205742,14
806	608134,82	2205741,57

807	608131,62	2205741,94
808	608123,83	2205739,98
809	608122,30	2205740,07
810	608119,53	2205741,52
811	608114,11	2205742,81
812	608109,92	2205744,25
813	608107,10	2205744,58
814	608104,25	2205743,85
815	608103,01	2205742,95
816	608100,38	2205740,44
817	608098,95	2205739,93
818	608096,94	2205739,61
819	608094,91	2205740,25
820	608093,96	2205740,78
821	608088,19	2205745,53
822	608085,84	2205747,08
823	608083,95	2205747,86
824	608081,53	2205748,14
825	608079,17	2205747,56
826	608077,83	2205746,93
827	608076,32	2205745,40
828	608076,02	2205744,88
829	608073,99	2205738,83
830	608073,32	2205738,66
831	608070,05	2205738,87
832	608067,26	2205740,33
833	608065,91	2205742,12
834	608064,19	2205743,17
835	608061,69	2205743,92
836	608059,98	2205743,92
837	608059,23	2205743,72
838	608057,55	2205741,88
839	608056,60	2205741,29
840	608055,25	2205740,07
841	608053,80	2205739,18
842	608052,69	2205738,80
843	608049,62	2205738,98
844	608049,05	2205739,41
845	608048,00	2205740,77
846	608047,41	2205742,43
847	608047,59	2205743,59
848	608048,31	2205745,26
849	608048,66	2205746,71
850	608048,43	2205750,02
851	608050,34	2205752,35
852	608050,54	2205753,10
853	608050,39	2205754,23
854	608050,20	2205754,77
855	608049,74	2205755,27
856	608048,13	2205756,12
857	608047,74	2205756,52
858	608047,57	2205757,14
859	608047,21	2205757,56
860	608046,36	2205758,22
861	608045,61	2205758,42
862	608041,84	2205757,91
863	608034,77	2205758,11
864	608032,13	2205757,45
865	608030,43	2205756,77

866	608028,71	2205755,52
867	608026,03	2205752,97
868	608024,49	2205752,05
869	608022,32	2205751,82
870	608016,42	2205750,78
871	608011,67	2205750,78
872	608009,25	2205750,50
873	608008,68	2205750,31
874	608005,74	2205748,22
875	608002,74	2205744,74
876	608001,86	2205744,71
877	607999,98	2205746,10
878	607997,83	2205746,69
879	607997,08	2205746,49
880	607995,36	2205744,79
881	607992,53	2205739,64
882	607991,33	2205738,45
883	607985,81	2205734,85
884	607981,29	2205731,65
885	607979,18	2205728,49
886	607978,37	2205726,48
887	607978,27	2205724,49
888	607978,53	2205723,03
889	607978,53	2205721,53
890	607976,63	2205717,49
891	607974,03	2205713,71
892	607972,47	2205710,61
893	607972,33	2205709,99
894	607972,33	2205708,02
895	607972,48	2205706,66
896	607972,67	2205706,08
897	607973,92	2205704,26
898	607974,40	2205703,82
899	607976,35	2205703,51
900	607977,44	2205703,02
901	607978,38	2205702,36
902	607978,75	2205701,74
903	607978,57	2205700,03
904	607977,72	2205698,44
905	607977,15	2205696,32
906	607977,41	2205694,93
907	607979,39	2205692,49
908	607980,64	2205690,06
909	607981,04	2205688,08
910	607980,64	2205684,71

Водоохранная зона ручья без названия (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	608756,22	2207717,70
2	608731,22	2207711,00
3	608712,92	2207692,70
4	608706,22	2207667,70
5	608706,56	2207656,07
6	608706,04	2207647,14
7	608706,97	2207637,49

8	608708,68	2207630,93
9	608710,79	2207624,60
10	608712,74	2207619,63
11	608715,04	2207615,14
12	608718,72	2207609,49
13	608722,05	2207598,74
14	608723,24	2207592,96
15	608724,43	2207585,82
16	608726,49	2207568,65
17	608727,49	2207563,22
18	608729,08	2207556,63
19	608730,23	2207552,57
20	608731,61	2207548,84
21	608734,98	2207540,76
22	608735,27	2207539,70
23	608735,43	2207537,67
24	608735,43	2207533,98
25	608734,72	2207523,26
26	608734,68	2207518,35
27	608735,33	2207509,70
28	608736,54	2207502,13
29	608736,48	2207499,84
30	608737,21	2207491,34
31	608739,13	2207483,55
32	608740,97	2207478,02
33	608742,93	2207473,05
34	608745,23	2207468,55
35	608745,82	2207467,78
36	608747,31	2207461,66
37	608749,84	2207453,88
38	608750,28	2207450,32
39	608751,21	2207444,97
40	608752,57	2207440,05
41	608755,14	2207433,12
42	608754,14	2207408,40
43	608752,18	2207401,00
44	608750,93	2207394,66
45	608750,46	2207387,79
46	608750,46	2207381,27
47	608748,14	2207365,19
48	608747,70	2207361,25
49	608747,56	2207357,47
50	608747,62	2207325,24
51	608748,56	2207314,32
52	608749,04	2207310,57
53	608751,07	2207301,52
54	608752,80	2207295,50
55	608753,86	2207289,28
56	608754,87	2207281,14
57	608755,43	2207278,30
58	608758,07	2207266,70
59	608759,30	2207262,24
60	608761,03	2207257,64
61	608764,15	2207250,38
62	608761,70	2207246,70
63	608759,16	2207243,72
64	608756,23	2207239,92
65	608753,80	2207236,11
66	608751,28	2207231,13

67	608749,20	2207225,59
68	608744,06	2207208,98
69	608742,39	2207201,68
70	608741,76	2207193,75
71	608741,66	2207178,14
72	608738,59	2207171,35
73	608734,76	2207161,22
74	608732,83	2207154,83
75	608731,77	2207148,62
76	608730,87	2207140,12
77	608730,19	2207129,01
78	608730,16	2207120,19
79	608729,69	2207113,37
80	608729,37	2207100,70
81	608729,55	2207088,44
82	608724,82	2207062,01
83	608720,14	2207058,52
84	608712,09	2207053,38
85	608707,46	2207049,88
86	608703,01	2207045,66
87	608699,32	2207041,71
88	608695,49	2207037,08
89	608692,37	2207032,32
90	608687,78	2207023,82
91	608685,12	2207018,00
92	608683,09	2207011,54
93	608681,24	2207003,89
94	608680,20	2206998,08
95	608679,80	2206991,81
96	608680,12	2206983,82
97	608680,46	2206979,88
98	608681,44	2206972,71
99	608681,17	2206968,08
100	608680,18	2206965,69
101	608643,32	2206891,45
102	608582,14	2206765,18
103	608564,63	2206733,89
104	608554,31	2206719,85
105	608552,03	2206718,87
106	608541,19	2206715,14
107	608539,14	2206714,80
108	608535,10	2206713,81
109	608522,45	2206710,12
110	608516,81	2206708,10
111	608511,12	2206705,28
112	608506,88	2206702,54
113	608503,16	2206699,61
114	608494,33	2206691,97
115	608489,00	2206686,60
116	608484,25	2206680,14
117	608481,95	2206676,42
118	608476,35	2206668,97
119	608470,02	2206662,83
120	608465,41	2206657,68
121	608461,29	2206651,62
122	608457,57	2206643,63
123	608455,22	2206634,92
124	608446,00	2206621,04
125	608444,31	2206617,86

126	608442,13	2206612,82
127	608440,12	2206609,43
128	608438,36	2206607,17
129	608427,22	2206591,32
130	608424,63	2206587,33
131	608418,45	2206579,35
132	608413,04	2206570,95
133	608410,76	2206566,50
134	608409,00	2206562,12
135	608407,34	2206557,33
136	608404,94	2206551,45
137	608403,24	2206546,55
138	608401,62	2206539,44
139	608397,49	2206535,41
140	608395,02	2206532,56
141	608389,61	2206525,56
142	608382,22	2206513,25
143	608378,50	2206505,26
144	608376,06	2206496,29
145	608375,01	2206490,22
146	608374,45	2206485,96
147	608374,24	2206481,09
148	608371,83	2206471,74
149	608371,10	2206468,32
150	608370,41	2206463,20
151	608369,79	2206460,91
152	608365,35	2206455,21
153	608357,72	2206444,32
154	608352,80	2206435,97
155	608348,70	2206426,88
156	608346,30	2206416,61
157	608345,11	2206406,94
158	608344,54	2206399,23
159	608343,75	2206398,17
160	608340,71	2206395,70
161	608332,77	2206385,35
162	608328,33	2206377,16
163	608326,16	2206372,59
164	608324,35	2206367,54
165	608322,77	2206362,27
166	608319,95	2206350,44
167	608317,44	2206342,74
168	608316,37	2206337,36
169	608315,35	2206330,21
170	608313,78	2206327,88
171	608309,09	2206316,89
172	608307,02	2206305,80
173	608306,10	2206293,35
174	608304,85	2206284,18
175	608302,90	2206272,99
176	608302,33	2206268,46
177	608302,16	2206262,89
178	608302,83	2206249,51
179	608304,12	2206234,07
180	608305,94	2206223,16
181	608305,68	2206220,40
182	608303,55	2206211,64
183	608302,93	2206203,79
184	608302,93	2206197,56

185	608302,03	2206194,79
186	608299,27	2206184,40
187	608298,09	2206176,88
188	608297,00	2206173,59
189	608295,14	2206166,96
190	608290,27	2206161,27
191	608286,96	2206156,25
192	608281,76	2206143,44
193	608280,06	2206130,50
194	608280,13	2206125,37
195	608281,87	2206113,22
196	608274,34	2206107,15
197	608270,96	2206103,75
198	608265,95	2206098,22
199	608262,43	2206093,85
200	608259,54	2206089,42
201	608256,95	2206084,65
202	608252,31	2206072,46
203	608250,80	2206060,24
204	608250,80	2206055,76
205	608252,50	2206042,81
206	608257,70	2206030,01
207	608261,48	2206024,22
208	608256,40	2206018,40
209	608251,20	2206011,45
210	608249,52	2206008,74
211	608247,13	2206004,36
212	608244,07	2205997,55
213	608243,71	2205996,38
214	608239,86	2205994,12
215	608237,67	2205992,62
216	608234,37	2205990,25
217	608229,57	2205986,32
218	608225,03	2205981,58
219	608220,46	2205976,01
220	608215,59	2205968,79
221	608213,99	2205966,04
222	608211,81	2205961,73
223	608209,72	2205956,93
224	608207,40	2205949,35
225	608206,03	2205942,45
226	608205,58	2205935,80
227	608206,53	2205925,44
228	608209,04	2205916,58
229	608211,65	2205910,23
230	608214,80	2205904,40
231	608217,42	2205900,38
232	608220,03	2205897,09
233	608220,17	2205896,65
234	608219,12	2205895,81
235	608214,19	2205890,47
236	608209,84	2205885,14
237	608207,08	2205880,88
238	608204,78	2205876,38
239	608202,16	2205869,43
240	608200,17	2205861,17
241	608199,52	2205853,15
242	608199,79	2205845,84
243	608200,90	2205839,12

244	608199,61	2205834,17
245	608198,57	2205827,48
246	608198,33	2205822,57
247	608198,53	2205817,36
248	608193,63	2205816,48
249	608191,05	2205815,85
250	608178,92	2205812,55
251	608173,89	2205810,89
252	608168,76	2205808,60
253	608163,96	2205806,10
254	608159,41	2205803,30
255	608156,31	2205801,08
256	608151,13	2205799,85
257	608143,67	2205797,48
258	608136,93	2205795,94
259	608126,07	2205791,60
260	608120,07	2205793,21
261	608115,16	2205794,00
262	608110,04	2205794,49
263	608107,10	2205794,58
264	608102,27	2205794,28
265	608097,38	2205796,03
266	608089,79	2205797,52
267	608084,62	2205798,04
268	608081,53	2205798,14
269	608076,84	2205797,83
270	608074,56	2205799,51
271	608071,36	2205801,52
272	608059,30	2205806,52
273	608045,61	2205808,42
274	608039,55	2205808,07
275	608035,13	2205808,16
276	608029,03	2205807,78
277	608022,64	2205806,62
278	608020,00	2205805,96
279	608016,73	2205805,02
280	608013,37	2205803,82
281	608008,80	2205801,85
282	608006,18	2205800,47
283	608003,41	2205800,16
284	607992,93	2205797,77
285	607987,50	2205795,33
286	607984,14	2205794,79
287	607972,08	2205789,79
288	607966,33	2205785,92
289	607960,22	2205780,42
290	607956,34	2205776,06
291	607955,11	2205774,32
292	607946,64	2205767,70
293	607939,68	2205759,39
294	607936,69	2205754,85
295	607934,01	2205749,96
296	607931,70	2205744,43
297	607929,42	2205736,35
298	607926,95	2205731,30
299	607923,60	2205721,21
300	607922,33	2205709,99
301	607922,41	2205705,22
302	607922,78	2205701,14

303	607924,97	2205691,07
304	607925,16	2205690,49
305	607931,02	2205681,61
306	607938,83	2205682,00
307	607947,62	2205683,17
308	607959,52	2205685,32
309	607968,50	2205685,52
310	607976,70	2205685,12
311	607984,12	2205684,34
312	607992,12	2205682,20
313	607999,15	2205679,46
314	608012,82	2205669,90
315	608021,21	2205662,68
316	608034,12	2205684,34
317	608033,85	2205688,45
318	608042,65	2205686,44
319	608046,82	2205686,02
320	608052,86	2205685,78
321	608060,87	2205686,42
322	608061,92	2205686,64
323	608065,10	2205686,10
324	608073,42	2205685,65
325	608079,20	2205685,98
326	608084,60	2205686,87
327	608087,23	2205687,58
328	608089,21	2205687,15
329	608096,82	2205686,57
330	608100,74	2205686,72
331	608107,36	2205687,60
332	608111,49	2205688,45
333	608118,65	2205687,20
334	608120,76	2205687,07
335	608123,98	2205686,97
336	608130,48	2205687,39
337	608137,10	2205688,68
338	608141,09	2205688,93
339	608146,84	2205689,95
340	608149,61	2205690,61
341	608152,99	2205691,54
342	608156,46	2205692,75
343	608162,99	2205695,19
344	608167,14	2205696,99
345	608174,32	2205698,84
346	608180,06	2205700,81
347	608189,44	2205703,41
348	608194,28	2205705,05
349	608199,21	2205707,29
350	608206,33	2205711,01
351	608212,06	2205714,29
352	608214,91	2205713,56
353	608219,92	2205712,77
354	608223,80	2205712,32
355	608227,95	2205712,14
356	608232,19	2205712,32
357	608236,65	2205712,88
358	608241,27	2205713,68
359	608245,91	2205714,87
360	608250,69	2205714,65
361	608261,90	2205715,92

362	608272,00	2205719,26
363	608277,89	2205722,21
364	608281,28	2205724,35
365	608284,97	2205727,12
366	608291,66	2205733,58
367	608297,40	2205741,58
368	608301,50	2205750,67
369	608302,20	2205753,50
370	608303,43	2205754,56
371	608311,37	2205764,92
372	608316,36	2205776,97
373	608318,27	2205790,67
374	608318,27	2205792,78
375	608316,57	2205805,72
376	608311,37	2205818,53
377	608308,42	2205823,07
378	608304,23	2205828,56
379	608304,63	2205832,51
380	608305,97	2205834,65
381	608307,91	2205838,57
382	608311,86	2205843,26
383	608316,31	2205849,44
384	608317,83	2205851,92
385	608319,89	2205855,88
386	608321,52	2205859,78
387	608324,03	2205866,95
388	608325,91	2205875,32
389	608326,71	2205880,63
390	608326,97	2205885,71
391	608326,97	2205890,06
392	608326,65	2205895,69
393	608325,81	2205900,94
394	608324,20	2205907,98
395	608323,20	2205913,34
396	608321,61	2205919,35
397	608321,01	2205920,88
398	608328,14	2205927,34
399	608334,37	2205935,89
400	608337,36	2205941,33
401	608341,55	2205951,57
402	608342,93	2205959,35
403	608352,55	2205965,74
404	608359,29	2205971,18
405	608366,00	2205977,87
406	608371,15	2205985,19
407	608374,54	2205992,28
408	608376,63	2205999,04
409	608378,93	2206005,37
410	608380,42	2206017,53
411	608380,18	2206022,49
412	608379,39	2206030,66
413	608378,67	2206035,58
414	608377,40	2206040,70
415	608374,39	2206050,21
416	608377,54	2206054,66
417	608379,66	2206058,72
418	608381,13	2206060,02
419	608386,89	2206066,91
420	608390,33	2206072,19

421	608393,13	2206077,82
422	608395,14	2206083,41
423	608396,89	2206090,08
424	608398,14	2206097,59
425	608398,41	2206103,80
426	608398,25	2206108,28
427	608397,75	2206113,76
428	608396,20	2206122,38
429	608393,99	2206129,66
430	608393,26	2206131,55
431	608394,80	2206138,66
432	608395,41	2206142,91
433	608398,09	2206150,84
434	608400,02	2206162,03
435	608400,74	2206163,50
436	608402,65	2206168,53
437	608403,57	2206171,43
438	608405,40	2206179,37
439	608406,00	2206187,05
440	608405,93	2206195,99
441	608406,86	2206199,55
442	608407,68	2206204,99
443	608409,30	2206222,74
444	608409,36	2206225,14
445	608409,15	2206229,69
446	608408,61	2206233,90
447	608406,37	2206246,88
448	608405,36	2206261,00
449	608406,63	2206268,35
450	608408,30	2206280,51
451	608409,84	2206282,70
452	608415,04	2206295,51
453	608416,74	2206308,45
454	608416,74	2206310,35
455	608417,58	2206317,50
456	608418,88	2206321,40
457	608420,68	2206328,86
458	608424,51	2206333,53
459	608427,28	2206337,90
460	608433,47	2206346,44
461	608438,31	2206354,41
462	608441,90	2206362,06
463	608444,33	2206370,67
464	608445,91	2206379,11
465	608446,58	2206383,94
466	608447,34	2206392,75
467	608452,18	2206399,02
468	608454,38	2206401,22
469	608458,94	2206406,45
470	608462,57	2206411,89
471	608466,40	2206420,21
472	608468,84	2206429,61
473	608469,98	2206436,83
474	608471,72	2206443,85
475	608472,58	2206450,06
476	608474,81	2206458,51
477	608476,24	2206465,50
478	608476,75	2206468,91
479	608482,60	2206475,64

480	608487,53	2206482,36
481	608490,38	2206486,76
482	608494,04	2206493,23
483	608496,17	2206497,44
484	608497,82	2206501,56
485	608499,66	2206506,83
486	608500,79	2206510,51
487	608502,24	2206517,27
488	608503,97	2206521,64
489	608508,46	2206527,33
490	608512,13	2206532,99
491	608521,21	2206545,90
492	608525,54	2206551,58
493	608532,83	2206563,74
494	608534,51	2206566,92
495	608536,09	2206570,47
496	608539,46	2206575,56
497	608543,26	2206580,21
498	608545,53	2206583,59
499	608548,38	2206588,26
500	608551,97	2206595,91
501	608553,21	2206600,21
502	608555,61	2206603,09
503	608564,27	2206614,52
504	608566,53	2206614,95
505	608572,49	2206616,83
506	608578,26	2206619,04
507	608588,62	2206622,54
508	608601,71	2206628,10
509	608604,54	2206629,42
510	608608,56	2206631,67
511	608617,90	2206637,86
512	608624,53	2206643,14
513	608630,53	2206649,81
514	608649,63	2206675,64
515	608652,65	2206680,27
516	608674,17	2206718,89
517	608735,89	2206846,27
518	608773,99	2206923,08
519	608779,14	2206935,44
520	608781,26	2206941,67
521	608782,63	2206948,50
522	608783,62	2206956,30
523	608784,20	2206965,48
524	608784,80	2206971,08
525	608784,91	2206974,41
526	608784,75	2206978,18
527	608790,30	2206982,44
528	608799,80	2206990,67
529	608804,37	2206995,20
530	608808,56	2207000,55
531	608815,05	2207010,35
532	608819,59	2207019,49
533	608821,69	2207024,62
534	608823,17	2207029,62
535	608824,75	2207036,21
536	608831,84	2207075,35
537	608832,41	2207079,68
538	608832,63	2207084,34

539	608832,38	2207099,72
540	608832,59	2207108,52
541	608833,12	2207116,46
542	608833,16	2207125,71
543	608833,50	2207131,20
544	608836,96	2207138,90
545	608837,80	2207141,10
546	608840,44	2207148,49
547	608841,99	2207153,69
548	608842,95	2207158,72
549	608844,62	2207171,64
550	608844,76	2207185,70
551	608854,86	2207200,96
552	608857,32	2207205,79
553	608860,49	2207212,91
554	608862,44	2207218,03
555	608863,78	2207223,04
556	608866,16	2207234,11
557	608866,94	2207238,85
558	608867,28	2207243,39
559	608867,56	2207253,86
560	608867,29	2207259,11
561	608866,44	2207264,58
562	608863,80	2207276,97
563	608862,53	2207281,77
564	608860,68	2207286,73
565	608857,44	2207294,20
566	608856,49	2207298,40
567	608855,84	2207303,86
568	608853,78	2207316,05
569	608853,10	2207319,33
570	608850,80	2207327,32
571	608850,56	2207330,02
572	608850,56	2207353,59
573	608852,99	2207370,82
574	608853,34	2207374,39
575	608853,46	2207381,08
576	608855,16	2207387,50
577	608856,33	2207393,24
578	608856,85	2207398,73
579	608857,74	2207422,62
580	608858,82	2207427,84
581	608860,14	2207436,92
582	608860,31	2207444,21
583	608860,07	2207449,12
584	608859,43	2207453,70
585	608858,64	2207457,92
586	608856,39	2207466,06
587	608852,62	2207474,18
588	608850,07	2207478,16
589	608849,65	2207479,98
590	608847,57	2207486,42
591	608847,03	2207491,79
592	608846,24	2207496,80
593	608843,98	2207505,68
594	608839,97	2207514,52
595	608839,23	2207515,76
596	608838,85	2207519,05
597	608837,86	2207522,63

598	608838,39	2207530,05
599	608838,39	2207541,60
600	608837,57	2207552,36
601	608836,78	2207557,76
602	608835,52	2207563,63
603	608832,48	2207574,28
604	608828,29	2207584,63
605	608826,26	2207601,37
606	608824,50	2207611,85
607	608821,99	2207623,89
608	608817,96	2207637,47
609	608815,92	2207642,84
610	608814,02	2207647,08
611	608811,71	2207651,58
612	608809,47	2207655,47
613	608806,61	2207659,95
614	608806,14	2207670,38
615	608799,52	2207692,70
616	608781,22	2207711,00
1	608756,22	2207717,70

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	608756,22	2207717,70
2	608731,22	2207711,00
3	608712,92	2207692,70
4	608706,22	2207667,70
5	608706,56	2207656,07
6	608706,04	2207647,14
7	608706,97	2207637,49
8	608708,68	2207630,93
9	608710,79	2207624,60
10	608712,74	2207619,63
11	608715,04	2207615,14
12	608718,72	2207609,49
13	608722,05	2207598,74
14	608723,24	2207592,96
15	608724,43	2207585,82
16	608726,49	2207568,65
17	608727,49	2207563,22
18	608729,08	2207556,63
19	608730,23	2207552,57
20	608731,61	2207548,84
21	608734,98	2207540,76
22	608735,27	2207539,70
23	608735,43	2207537,67
24	608735,43	2207533,98
25	608734,72	2207523,26
26	608734,68	2207518,35
27	608735,33	2207509,70
28	608736,54	2207502,13
29	608736,48	2207499,84
30	608737,21	2207491,34
31	608739,13	2207483,55
32	608740,97	2207478,02

33	608742,93	2207473,05
34	608745,23	2207468,55
35	608745,82	2207467,78
36	608747,31	2207461,66
37	608749,84	2207453,88
38	608750,28	2207450,32
39	608751,21	2207444,97
40	608752,57	2207440,05
41	608755,14	2207433,12
42	608754,14	2207408,40
43	608752,18	2207401,00
44	608750,93	2207394,66
45	608750,46	2207387,79
46	608750,46	2207381,27
47	608748,14	2207365,19
48	608747,70	2207361,25
49	608747,56	2207357,47
50	608747,62	2207325,24
51	608748,56	2207314,32
52	608749,04	2207310,57
53	608751,07	2207301,52
54	608752,80	2207295,50
55	608753,86	2207289,28
56	608754,87	2207281,14
57	608755,43	2207278,30
58	608758,07	2207266,70
59	608759,30	2207262,24
60	608761,03	2207257,64
61	608764,15	2207250,38
62	608761,70	2207246,70
63	608759,16	2207243,72
64	608756,23	2207239,92
65	608753,80	2207236,11
66	608751,28	2207231,13
67	608749,20	2207225,59
68	608744,06	2207208,98
69	608742,39	2207201,68
70	608741,76	2207193,75
71	608741,66	2207178,14
72	608738,59	2207171,35
73	608734,76	2207161,22
74	608732,83	2207154,83
75	608731,77	2207148,62
76	608730,87	2207140,12
77	608730,19	2207129,01
78	608730,16	2207120,19
79	608729,69	2207113,37
80	608729,37	2207100,70
81	608729,55	2207088,44
82	608724,82	2207062,01
83	608720,14	2207058,52
84	608712,09	2207053,38
85	608707,46	2207049,88
86	608703,01	2207045,66
87	608699,32	2207041,71
88	608695,49	2207037,08
89	608692,37	2207032,32
90	608687,78	2207023,82
91	608685,12	2207018,00

92	608683,09	2207011,54
93	608681,24	2207003,89
94	608680,20	2206998,08
95	608679,80	2206991,81
96	608680,12	2206983,82
97	608680,46	2206979,88
98	608681,44	2206972,71
99	608681,17	2206968,08
100	608680,18	2206965,69
101	608643,32	2206891,45
102	608582,14	2206765,18
103	608564,63	2206733,89
104	608554,31	2206719,85
105	608552,03	2206718,87
106	608541,19	2206715,14
107	608539,14	2206714,80
108	608535,10	2206713,81
109	608522,45	2206710,12
110	608516,81	2206708,10
111	608511,12	2206705,28
112	608506,88	2206702,54
113	608503,16	2206699,61
114	608494,33	2206691,97
115	608489,00	2206686,60
116	608484,25	2206680,14
117	608481,95	2206676,42
118	608476,35	2206668,97
119	608470,02	2206662,83
120	608465,41	2206657,68
121	608461,29	2206651,62
122	608457,57	2206643,63
123	608455,22	2206634,92
124	608446,00	2206621,04
125	608444,31	2206617,86
126	608442,13	2206612,82
127	608440,12	2206609,43
128	608438,36	2206607,17
129	608427,22	2206591,32
130	608424,63	2206587,33
131	608418,45	2206579,35
132	608413,04	2206570,95
133	608410,76	2206566,50
134	608409,00	2206562,12
135	608407,34	2206557,33
136	608404,94	2206551,45
137	608403,24	2206546,55
138	608401,62	2206539,44
139	608397,49	2206535,41
140	608395,02	2206532,56
141	608389,61	2206525,56
142	608382,22	2206513,25
143	608378,50	2206505,26
144	608376,06	2206496,29
145	608375,01	2206490,22
146	608374,45	2206485,96
147	608374,24	2206481,09
148	608371,83	2206471,74
149	608371,10	2206468,32
150	608370,41	2206463,20

151	608369,79	2206460,91
152	608365,35	2206455,21
153	608357,72	2206444,32
154	608352,80	2206435,97
155	608348,70	2206426,88
156	608346,30	2206416,61
157	608345,11	2206406,94
158	608344,54	2206399,23
159	608343,75	2206398,17
160	608340,71	2206395,70
161	608332,77	2206385,35
162	608328,33	2206377,16
163	608326,16	2206372,59
164	608324,35	2206367,54
165	608322,77	2206362,27
166	608319,95	2206350,44
167	608317,44	2206342,74
168	608316,37	2206337,36
169	608315,35	2206330,21
170	608313,78	2206327,88
171	608309,09	2206316,89
172	608307,02	2206305,80
173	608306,10	2206293,35
174	608304,85	2206284,18
175	608302,90	2206272,99
176	608302,33	2206268,46
177	608302,16	2206262,89
178	608302,83	2206249,51
179	608304,12	2206234,07
180	608305,94	2206223,16
181	608305,68	2206220,40
182	608303,55	2206211,64
183	608302,93	2206203,79
184	608302,93	2206197,56
185	608302,03	2206194,79
186	608299,27	2206184,40
187	608298,09	2206176,88
188	608297,00	2206173,59
189	608295,14	2206166,96
190	608290,27	2206161,27
191	608286,96	2206156,25
192	608281,76	2206143,44
193	608280,06	2206130,50
194	608280,13	2206125,37
195	608281,87	2206113,22
196	608274,34	2206107,15
197	608270,96	2206103,75
198	608265,95	2206098,22
199	608262,43	2206093,85
200	608259,54	2206089,42
201	608256,95	2206084,65
202	608252,31	2206072,46
203	608250,80	2206060,24
204	608250,80	2206055,76
205	608252,50	2206042,81
206	608257,70	2206030,01
207	608261,48	2206024,22
208	608256,40	2206018,40
209	608251,20	2206011,45

210	608249,52	2206008,74
211	608247,13	2206004,36
212	608244,07	2205997,55
213	608243,71	2205996,38
214	608239,86	2205994,12
215	608237,67	2205992,62
216	608234,37	2205990,25
217	608229,57	2205986,32
218	608225,03	2205981,58
219	608220,46	2205976,01
220	608215,59	2205968,79
221	608213,99	2205966,04
222	608211,81	2205961,73
223	608209,72	2205956,93
224	608207,40	2205949,35
225	608206,03	2205942,45
226	608205,58	2205935,80
227	608206,53	2205925,44
228	608209,04	2205916,58
229	608211,65	2205910,23
230	608214,80	2205904,40
231	608217,42	2205900,38
232	608220,03	2205897,09
233	608220,17	2205896,65
234	608219,12	2205895,81
235	608214,19	2205890,47
236	608209,84	2205885,14
237	608207,08	2205880,88
238	608204,78	2205876,38
239	608202,16	2205869,43
240	608200,17	2205861,17
241	608199,52	2205853,15
242	608199,79	2205845,84
243	608200,90	2205839,12
244	608199,61	2205834,17
245	608198,57	2205827,48
246	608198,33	2205822,57
247	608198,53	2205817,36
248	608193,63	2205816,48
249	608191,05	2205815,85
250	608178,92	2205812,55
251	608173,89	2205810,89
252	608168,76	2205808,60
253	608163,96	2205806,10
254	608159,41	2205803,30
255	608156,31	2205801,08
256	608151,13	2205799,85
257	608143,67	2205797,48
258	608136,93	2205795,94
259	608126,07	2205791,60
260	608120,07	2205793,21
261	608115,16	2205794,00
262	608110,04	2205794,49
263	608107,10	2205794,58
264	608102,27	2205794,28
265	608097,38	2205796,03
266	608089,79	2205797,52
267	608084,62	2205798,04
268	608081,53	2205798,14

269	608076,84	2205797,83
270	608074,56	2205799,51
271	608071,36	2205801,52
272	608059,30	2205806,52
273	608045,61	2205808,42
274	608039,55	2205808,07
275	608035,13	2205808,16
276	608029,03	2205807,78
277	608022,64	2205806,62
278	608020,00	2205805,96
279	608016,73	2205805,02
280	608013,37	2205803,82
281	608008,80	2205801,85
282	608006,18	2205800,47
283	608003,41	2205800,16
284	607992,93	2205797,77
285	607987,50	2205795,33
286	607984,14	2205794,79
287	607972,08	2205789,79
288	607966,33	2205785,92
289	607960,22	2205780,42
290	607956,34	2205776,06
291	607955,11	2205774,32
292	607946,64	2205767,70
293	607939,68	2205759,39
294	607936,69	2205754,85
295	607934,01	2205749,96
296	607931,70	2205744,43
297	607929,42	2205736,35
298	607926,95	2205731,30
299	607923,60	2205721,21
300	607922,33	2205709,99
301	607922,41	2205705,22
302	607922,78	2205701,14
303	607924,97	2205691,07
304	607925,16	2205690,49
305	607931,02	2205681,61
306	607938,83	2205682,00
307	607947,62	2205683,17
308	607959,52	2205685,32
309	607968,50	2205685,52
310	607976,70	2205685,12
311	607984,12	2205684,34
312	607992,12	2205682,20
313	607999,15	2205679,46
314	608012,82	2205669,90
315	608021,21	2205662,68
316	608034,12	2205684,34
317	608033,85	2205688,45
318	608042,65	2205686,44
319	608046,82	2205686,02
320	608052,86	2205685,78
321	608060,87	2205686,42
322	608061,92	2205686,64
323	608065,10	2205686,10
324	608073,42	2205685,65
325	608079,20	2205685,98
326	608084,60	2205686,87
327	608087,23	2205687,58

328	608089,21	2205687,15
329	608096,82	2205686,57
330	608100,74	2205686,72
331	608107,36	2205687,60
332	608111,49	2205688,45
333	608118,65	2205687,20
334	608120,76	2205687,07
335	608123,98	2205686,97
336	608130,48	2205687,39
337	608137,10	2205688,68
338	608141,09	2205688,93
339	608146,84	2205689,95
340	608149,61	2205690,61
341	608152,99	2205691,54
342	608156,46	2205692,75
343	608162,99	2205695,19
344	608167,14	2205696,99
345	608174,32	2205698,84
346	608180,06	2205700,81
347	608189,44	2205703,41
348	608194,28	2205705,05
349	608199,21	2205707,29
350	608206,33	2205711,01
351	608212,06	2205714,29
352	608214,91	2205713,56
353	608219,92	2205712,77
354	608223,80	2205712,32
355	608227,95	2205712,14
356	608232,19	2205712,32
357	608236,65	2205712,88
358	608241,27	2205713,68
359	608245,91	2205714,87
360	608250,69	2205714,65
361	608261,90	2205715,92
362	608272,00	2205719,26
363	608277,89	2205722,21
364	608281,28	2205724,35
365	608284,97	2205727,12
366	608291,66	2205733,58
367	608297,40	2205741,58
368	608301,50	2205750,67
369	608302,20	2205753,50
370	608303,43	2205754,56
371	608311,37	2205764,92
372	608316,36	2205776,97
373	608318,27	2205790,67
374	608318,27	2205792,78
375	608316,57	2205805,72
376	608311,37	2205818,53
377	608308,42	2205823,07
378	608304,23	2205828,56
379	608304,63	2205832,51
380	608305,97	2205834,65
381	608307,91	2205838,57
382	608311,86	2205843,26
383	608316,31	2205849,44
384	608317,83	2205851,92
385	608319,89	2205855,88
386	608321,52	2205859,78

387	608324,03	2205866,95
388	608325,91	2205875,32
389	608326,71	2205880,63
390	608326,97	2205885,71
391	608326,97	2205890,06
392	608326,65	2205895,69
393	608325,81	2205900,94
394	608324,20	2205907,98
395	608323,20	2205913,34
396	608321,61	2205919,35
397	608321,01	2205920,88
398	608328,14	2205927,34
399	608334,37	2205935,89
400	608337,36	2205941,33
401	608341,55	2205951,57
402	608342,93	2205959,35
403	608352,55	2205965,74
404	608359,29	2205971,18
405	608366,00	2205977,87
406	608371,15	2205985,19
407	608374,54	2205992,28
408	608376,63	2205999,04
409	608378,93	2206005,37
410	608380,42	2206017,53
411	608380,18	2206022,49
412	608379,39	2206030,66
413	608378,67	2206035,58
414	608377,40	2206040,70
415	608374,39	2206050,21
416	608377,54	2206054,66
417	608379,66	2206058,72
418	608381,13	2206060,02
419	608386,89	2206066,91
420	608390,33	2206072,19
421	608393,13	2206077,82
422	608395,14	2206083,41
423	608396,89	2206090,08
424	608398,14	2206097,59
425	608398,41	2206103,80
426	608398,25	2206108,28
427	608397,75	2206113,76
428	608396,20	2206122,38
429	608393,99	2206129,66
430	608393,26	2206131,55
431	608394,80	2206138,66
432	608395,41	2206142,91
433	608398,09	2206150,84
434	608400,02	2206162,03
435	608400,74	2206163,50
436	608402,65	2206168,53
437	608403,57	2206171,43
438	608405,40	2206179,37
439	608406,00	2206187,05
440	608405,93	2206195,99
441	608406,86	2206199,55
442	608407,68	2206204,99
443	608409,30	2206222,74
444	608409,36	2206225,14
445	608409,15	2206229,69

446	608408,61	2206233,90
447	608406,37	2206246,88
448	608405,36	2206261,00
449	608406,63	2206268,35
450	608408,30	2206280,51
451	608409,84	2206282,70
452	608415,04	2206295,51
453	608416,74	2206308,45
454	608416,74	2206310,35
455	608417,58	2206317,50
456	608418,88	2206321,40
457	608420,68	2206328,86
458	608424,51	2206333,53
459	608427,28	2206337,90
460	608433,47	2206346,44
461	608438,31	2206354,41
462	608441,90	2206362,06
463	608444,33	2206370,67
464	608445,91	2206379,11
465	608446,58	2206383,94
466	608447,34	2206392,75
467	608452,18	2206399,02
468	608454,38	2206401,22
469	608458,94	2206406,45
470	608462,57	2206411,89
471	608466,40	2206420,21
472	608468,84	2206429,61
473	608469,98	2206436,83
474	608471,72	2206443,85
475	608472,58	2206450,06
476	608474,81	2206458,51
477	608476,24	2206465,50
478	608476,75	2206468,91
479	608482,60	2206475,64
480	608487,53	2206482,36
481	608490,38	2206486,76
482	608494,04	2206493,23
483	608496,17	2206497,44
484	608497,82	2206501,56
485	608499,66	2206506,83
486	608500,79	2206510,51
487	608502,24	2206517,27
488	608503,97	2206521,64
489	608508,46	2206527,33
490	608512,13	2206532,99
491	608521,21	2206545,90
492	608525,54	2206551,58
493	608532,83	2206563,74
494	608534,51	2206566,92
495	608536,09	2206570,47
496	608539,46	2206575,56
497	608543,26	2206580,21
498	608545,53	2206583,59
499	608548,38	2206588,26
500	608551,97	2206595,91
501	608553,21	2206600,21
502	608555,61	2206603,09
503	608564,27	2206614,52
504	608566,53	2206614,95

505	608572,49	2206616,83
506	608578,26	2206619,04
507	608588,62	2206622,54
508	608601,71	2206628,10
509	608604,54	2206629,42
510	608608,56	2206631,67
511	608617,90	2206637,86
512	608624,53	2206643,14
513	608630,53	2206649,81
514	608649,63	2206675,64
515	608652,65	2206680,27
516	608674,17	2206718,89
517	608735,89	2206846,27
518	608773,99	2206923,08
519	608779,14	2206935,44
520	608781,26	2206941,67
521	608782,63	2206948,50
522	608783,62	2206956,30
523	608784,20	2206965,48
524	608784,80	2206971,08
525	608784,91	2206974,41
526	608784,75	2206978,18
527	608790,30	2206982,44
528	608799,80	2206990,67
529	608804,37	2206995,20
530	608808,56	2207000,55
531	608815,05	2207010,35
532	608819,59	2207019,49
533	608821,69	2207024,62
534	608823,17	2207029,62
535	608824,75	2207036,21
536	608831,84	2207075,35
537	608832,41	2207079,68
538	608832,63	2207084,34
539	608832,38	2207099,72
540	608832,59	2207108,52
541	608833,12	2207116,46
542	608833,16	2207125,71
543	608833,50	2207131,20
544	608836,96	2207138,90
545	608837,80	2207141,10
546	608840,44	2207148,49
547	608841,99	2207153,69
548	608842,95	2207158,72
549	608844,62	2207171,64
550	608844,76	2207185,70
551	608854,86	2207200,96
552	608857,32	2207205,79
553	608860,49	2207212,91
554	608862,44	2207218,03
555	608863,78	2207223,04
556	608866,16	2207234,11
557	608866,94	2207238,85
558	608867,28	2207243,39
559	608867,56	2207253,86
560	608867,29	2207259,11
561	608866,44	2207264,58
562	608863,80	2207276,97
563	608862,53	2207281,77

564	608860,68	2207286,73
565	608857,44	2207294,20
566	608856,49	2207298,40
567	608855,84	2207303,86
568	608853,78	2207316,05
569	608853,10	2207319,33
570	608850,80	2207327,32
571	608850,56	2207330,02
572	608850,56	2207353,59
573	608852,99	2207370,82
574	608853,34	2207374,39
575	608853,46	2207381,08
576	608855,16	2207387,50
577	608856,33	2207393,24
578	608856,85	2207398,73
579	608857,74	2207422,62
580	608858,82	2207427,84
581	608860,14	2207436,92
582	608860,31	2207444,21
583	608860,07	2207449,12
584	608859,43	2207453,70
585	608858,64	2207457,92
586	608856,39	2207466,06
587	608852,62	2207474,18
588	608850,07	2207478,16
589	608849,65	2207479,98
590	608847,57	2207486,42
591	608847,03	2207491,79
592	608846,24	2207496,80
593	608843,98	2207505,68
594	608839,97	2207514,52
595	608839,23	2207515,76
596	608838,85	2207519,05
597	608837,86	2207522,63
598	608838,39	2207530,05
599	608838,39	2207541,60
600	608837,57	2207552,36
601	608836,78	2207557,76
602	608835,52	2207563,63
603	608832,48	2207574,28
604	608828,29	2207584,63
605	608826,26	2207601,37
606	608824,50	2207611,85
607	608821,99	2207623,89
608	608817,96	2207637,47
609	608815,92	2207642,84
610	608814,02	2207647,08
611	608811,71	2207651,58
612	608809,47	2207655,47
613	608806,61	2207659,95
614	608806,14	2207670,38
615	608799,52	2207692,70
616	608781,22	2207711,00
1	608756,22	2207717,70

**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	910

Протяженность береговой линии составляет: 5150 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	616

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 259018 кв. м.

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

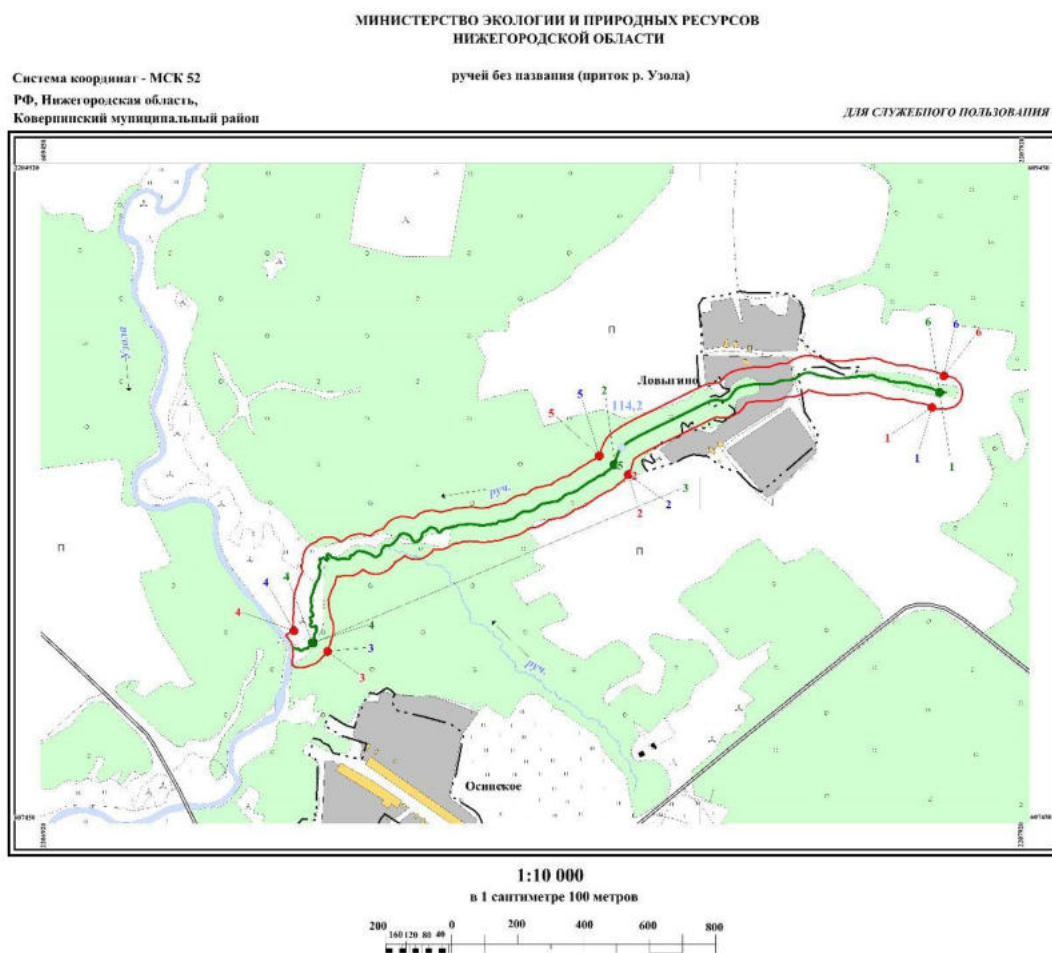
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	616

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 259018 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «___» 21.03.2022 № 319-150/22П/од

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



Условные обозначения:

-  - граница береговой линии
-  - граница водоохранной зоны
-  - граница прибрежной защитной полосы
-  - граница субъекта Российской Федерации
-  - граница муниципального образования
-  - граница населенного пункта
-  - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  - обозначение водопользователей
-  - обозначение сооружений
-  - обозначение гидротехнических сооружений
-  - обозначение гидротехнических сооружений