



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АПР 2022

№ в реестре

19350-319-319-188/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

22.03.2022

№ 319-188/22П/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,

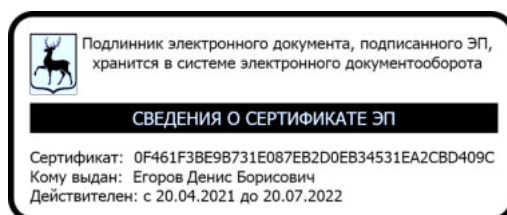
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 319-188/22П/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 № 50	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

**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	618359,81	2205908,73
2	618363,69	2205905,46
3	618364,11	2205904,95
4	618363,82	2205903,42
5	618363,82	2205902,24
6	618364,55	2205899,90
7	618364,80	2205898,28
8	618364,80	2205894,59
9	618363,81	2205891,53
10	618363,02	2205889,68
11	618359,58	2205885,41
12	618356,10	2205881,73
13	618355,79	2205881,16
14	618355,10	2205878,80
15	618353,02	2205865,03
16	618352,82	2205860,33
17	618353,61	2205855,38
18	618353,61	2205845,22
19	618350,20	2205836,22
20	618345,91	2205828,62
21	618344,16	2205824,74
22	618339,15	2205818,58
23	618335,22	2205812,88
24	618331,22	2205808,88
25	618328,37	2205806,35
26	618327,79	2205803,05
27	618327,58	2205799,29
28	618327,69	2205798,71
29	618331,13	2205790,62
30	618329,36	2205787,61
31	618328,37	2205785,29
32	618323,92	2205779,88
33	618323,06	2205777,45
34	618321,92	2205769,72
35	618320,65	2205768,18
36	618318,07	2205767,06
37	618317,57	2205766,59
38	618315,94	2205764,14
39	618314,40	2205760,57

40	618313,51	2205760,19
41	618310,74	2205757,83
42	618309,07	2205755,07
43	618307,95	2205754,45
44	618303,56	2205750,40
45	618300,01	2205744,88
46	618297,21	2205739,50
47	618286,06	2205722,33
48	618282,36	2205713,48
49	618280,18	2205705,13
50	618278,03	2205695,16
51	618274,90	2205686,18
52	618274,82	2205677,25
53	618272,65	2205670,45
54	618272,84	2205664,79
55	618272,66	2205660,93
56	618271,66	2205657,88
57	618271,66	2205653,14
58	618271,86	2205652,40
59	618272,73	2205650,89
60	618278,49	2205643,10
61	618278,24	2205641,47
62	618277,72	2205640,69
63	618276,20	2205639,10
64	618276,01	2205638,55
65	618275,61	2205635,39
66	618276,20	2205633,26
67	618276,75	2205632,71
68	618279,54	2205632,15
69	618282,06	2205631,43
70	618283,90	2205630,44
71	618284,68	2205627,32
72	618284,68	2205626,60
73	618283,13	2205625,14
74	618282,12	2205623,52
75	618281,60	2205622,06
76	618281,33	2205620,60
77	618282,01	2205618,50
78	618282,91	2205616,70
79	618283,82	2205615,52
80	618286,61	2205613,64
81	618290,31	2205606,42
82	618287,51	2205596,01
83	618285,80	2205591,25
84	618284,87	2205589,58
85	618284,68	2205588,85
86	618285,71	2205584,36
87	618287,64	2205581,12
88	618287,64	2205579,67
89	618287,06	2205574,87
90	618286,28	2205570,37
91	618286,26	2205567,15
92	618286,46	2205566,40
93	618286,93	2205565,90
94	618288,93	2205564,72
95	618289,74	2205562,69
96	618289,12	2205559,86
97	618288,82	2205559,42
98	618288,62	2205558,67

99	618288,72	2205556,96
100	618289,20	2205555,68
101	618289,05	2205553,25
102	618287,64	2205551,14
103	618287,44	2205550,39
104	618287,44	2205548,81
105	618288,04	2205547,08
106	618288,54	2205546,55
107	618289,83	2205545,74
108	618291,25	2205543,54
109	618291,58	2205541,21
110	618291,58	2205538,66
111	618290,26	2205528,92
112	618283,91	2205529,09
113	618277,01	2205529,88
114	618271,68	2205530,27
115	618269,91	2205529,29
116	618269,51	2205525,54
117	618269,51	2205516,47
118	618266,36	2205512,52
119	618263,60	2205511,14
120	618262,02	2205508,58
121	618258,86	2205505,22
122	618258,07	2205500,88
123	618258,67	2205488,85
124	618263,79	2205483,14
125	618269,32	2205480,57
126	618276,61	2205480,57
127	618279,38	2205478,60
128	618279,38	2205476,03
129	618277,01	2205471,10
130	618271,09	2205465,19
131	618266,36	2205463,61
132	618263,20	2205461,24
133	618262,22	2205458,68
134	618262,02	2205453,55
135	618261,03	2205443,69
136	618259,85	2205438,96
137	618258,27	2205430,67
138	618255,12	2205423,57
139	618253,54	2205418,05
140	618247,03	2205409,77
141	618234,90	2205400,10
142	618233,72	2205398,52
143	618233,32	2205394,78
144	618232,19	2205393,84
145	618231,15	2205393,32
146	618227,54	2205392,70
147	618227,05	2205392,53
148	618226,50	2205391,98
149	618224,36	2205383,24
150	618222,56	2205382,47
151	618217,94	2205382,47
152	618217,19	2205382,27
153	618214,27	2205379,55
154	618212,30	2205374,78
155	618211,91	2205369,69
156	618210,74	2205361,32
157	618209,77	2205356,83

158	618209,54	2205338,60
159	618207,68	2205332,29
160	618205,37	2205328,58
161	618195,26	2205334,03
162	618191,51	2205335,61
163	618187,17	2205333,24
164	618185,40	2205329,50
165	618179,87	2205326,34
166	618179,28	2205323,58
167	618179,28	2205320,82
168	618181,06	2205315,89
169	618183,23	2205311,35
170	618185,00	2205307,01
171	618184,09	2205306,81
172	618183,11	2205305,94
173	618181,83	2205304,21
174	618181,63	2205303,54
175	618181,48	2205299,55
176	618181,83	2205298,37
177	618184,09	2205295,28
178	618185,92	2205293,85
179	618185,78	2205291,26
180	618185,38	2205289,46
181	618185,60	2205288,67
182	618187,18	2205286,11
183	618189,46	2205283,59
184	618190,29	2205280,26
185	618189,93	2205276,12
186	618186,41	2205263,22
187	618183,90	2205251,82
188	618180,76	2205247,39
189	618178,51	2205244,79
190	618170,81	2205242,16
191	618164,78	2205238,47
192	618164,14	2205237,63
193	618163,37	2205235,14
194	618161,03	2205229,48
195	618160,14	2205220,97
196	618160,13	2205215,20
197	618158,92	2205212,27
198	618155,47	2205207,28
199	618155,23	2205206,74
200	618152,24	2205192,82
201	618154,26	2205184,94
202	618158,16	2205178,21
203	618158,16	2205170,54
204	618154,31	2205156,67
205	618150,50	2205149,06
206	618139,82	2205135,98
207	618136,86	2205123,00
208	618138,05	2205111,02
209	618138,28	2205110,36
210	618143,96	2205101,53
211	618143,96	2205088,29
212	618144,17	2205087,52
213	618145,72	2205085,13
214	618149,44	2205082,25
215	618155,09	2205079,00
216	618155,83	2205076,57

217	618155,66	2205073,93
218	618154,76	2205071,54
219	618154,56	2205068,96
220	618155,45	2205066,63
221	618157,54	2205064,84
222	618158,01	2205064,22
223	618158,01	2205063,31
224	618156,14	2205060,44
225	618155,94	2205059,78
226	618155,93	2205057,60
227	618156,44	2205056,28
228	618156,99	2205055,73
229	618158,75	2205055,46
230	618159,66	2205054,56
231	618160,54	2205052,80
232	618160,34	2205050,97
233	618158,70	2205049,18
234	618153,78	2205046,79
235	618150,64	2205043,32
236	618150,27	2205042,33
237	618150,27	2205031,12
238	618150,08	2205026,30
239	618149,28	2205020,64
240	618149,28	2205013,49
241	618149,48	2205007,42
242	618149,30	2205001,90
243	618147,91	2205000,28
244	618145,47	2204994,82
245	618145,14	2204991,45
246	618145,93	2204986,95
247	618146,78	2204986,27
248	618150,33	2204985,14
249	618151,02	2204982,53
250	618150,51	2204979,99
251	618149,21	2204975,91
252	618147,31	2204972,87
253	618147,12	2204972,24
254	618146,92	2204969,56
255	618146,92	2204967,98
256	618147,12	2204967,23
257	618147,67	2204966,68
258	618148,32	2204966,48
259	618151,07	2204966,30
260	618154,72	2204965,03
261	618155,18	2204963,64
262	618155,05	2204961,53
263	618152,68	2204959,97
264	618149,72	2204957,01
265	618149,29	2204956,05
266	618149,09	2204953,19
267	618149,09	2204948,45
268	618151,20	2204939,62
269	618153,44	2204935,52
270	618158,57	2204928,80
271	618159,06	2204928,39
272	618163,31	2204926,17
273	618166,41	2204922,21
274	618167,31	2204915,34
275	618166,34	2204909,40

276	618166,34	2204897,55
277	618165,28	2204895,57
278	618161,42	2204892,20
279	618159,76	2204888,69
280	618158,46	2204885,46
281	618158,27	2204882,96
282	618157,67	2204879,42
283	618158,26	2204875,70
284	618158,65	2204869,34
285	618158,45	2204861,87
286	618158,61	2204861,20
287	618160,55	2204857,33
288	618161,67	2204854,33
289	618162,79	2204849,66
290	618162,79	2204838,80
291	618163,98	2204835,22
292	618163,98	2204832,77
293	618163,39	2204827,95
294	618163,59	2204827,20
295	618165,14	2204825,38
296	618165,52	2204825,07
297	618166,27	2204824,87
298	618167,80	2204825,27
299	618168,87	2204826,52
300	618170,58	2204826,64
301	618172,17	2204825,05
302	618173,69	2204822,55
303	618177,06	2204819,17
304	618178,60	2204816,10
305	618178,96	2204811,54
306	618178,87	2204808,14
307	618177,69	2204798,27
308	618178,31	2204788,77
309	618180,89	2204777,27
310	618182,65	2204770,63
311	618184,07	2204762,21
312	618185,60	2204757,53
313	618187,55	2204754,42
314	618189,35	2204750,99
315	618189,52	2204746,61
316	618188,76	2204741,89
317	618187,45	2204737,13
318	618187,05	2204731,31
319	618187,05	2204724,58
320	618185,94	2204719,96
321	618183,66	2204714,82
322	618181,07	2204710,23
323	618177,19	2204701,69
324	618174,82	2204698,41
325	618169,70	2204693,99
326	618167,91	2204689,84
327	618164,09	2204684,35
328	618162,07	2204679,50
329	618159,60	2204671,69
330	618155,82	2204667,02
331	618153,62	2204662,01
332	618151,64	2204656,68
333	618151,55	2204647,63
334	618150,67	2204643,03

335	618146,52	2204638,16
336	618142,87	2204635,66
337	618136,95	2204631,12
338	618133,15	2204625,30
339	618130,40	2204624,48
340	618125,73	2204623,51
341	618122,86	2204622,70
342	618122,02	2204622,09
343	618118,42	2204616,48
344	618118,22	2204615,73
345	618118,22	2204612,54
346	618117,56	2204609,40
347	618113,56	2204605,58
348	618110,56	2204601,34
349	618106,59	2204594,98
350	618105,06	2204589,50
351	618105,30	2204578,02
352	618106,52	2204572,60
353	618113,68	2204560,29
354	618113,68	2204543,62
355	618112,91	2204536,04
356	618111,35	2204524,93
357	618105,66	2204505,71
358	618102,31	2204490,36
359	618098,26	2204480,72
360	618095,32	2204475,81
361	618091,77	2204469,10
362	618089,68	2204462,71
363	618087,69	2204455,93
364	618080,39	2204425,36
365	618080,06	2204408,45
366	618080,17	2204407,88
367	618083,02	2204400,99
368	618089,17	2204395,90
369	618090,67	2204392,00
370	618094,39	2204384,56
371	618096,93	2204378,12
372	618101,33	2204370,87
373	618104,32	2204363,96
374	618104,32	2204360,36
375	618101,72	2204352,20
376	618096,79	2204346,41
377	618092,88	2204338,80
378	618086,47	2204329,12
379	618082,38	2204314,37
380	618082,52	2204309,67
381	618081,95	2204303,42
382	618080,42	2204298,44
383	618079,96	2204293,59
384	618080,15	2204276,28
385	618077,08	2204264,37
386	618073,01	2204255,08
387	618070,80	2204251,03
388	618067,38	2204242,53
389	618065,76	2204235,58
390	618064,99	2204225,28
391	618064,25	2204222,32
392	618062,21	2204216,74
393	618062,31	2204200,43

394	618061,94	2204196,05
395	618056,94	2204186,05
396	618055,21	2204177,49
397	618055,21	2204172,37
398	618055,34	2204171,74
399	618057,66	2204166,72
400	618059,35	2204160,97
401	618062,55	2204156,94
402	618065,96	2204150,49
403	618070,59	2204135,08
404	618070,59	2204128,33
405	618067,22	2204124,16
406	618064,46	2204119,04
407	618064,28	2204118,33
408	618064,28	2204110,04
409	618066,28	2204101,07
410	618070,20	2204094,62
411	618070,27	2204091,42
412	618071,74	2204087,02
413	618070,20	2204074,94
414	618071,16	2204063,24
415	618069,33	2204056,65
416	618065,93	2204051,73
417	618065,68	2204051,11
418	618064,48	2204043,38
419	618064,48	2204025,63
420	618068,88	2204012,95
421	618070,80	2204006,06
422	618071,18	2203997,98
423	618071,18	2203988,69
424	618067,26	2203968,32
425	618067,24	2203958,57
426	618070,41	2203948,43
427	618071,18	2203936,83
428	618071,19	2203925,70
429	618074,15	2203892,96
430	618076,90	2203879,14
431	618076,90	2203864,00
432	618075,76	2203855,60
433	618072,17	2203846,23
434	618071,38	2203831,16
435	618071,38	2203823,28
436	618071,49	2203822,71
437	618074,97	2203814,21
438	618075,77	2203808,28
439	618078,08	2203799,80
440	618078,08	2203794,12
441	618077,69	2203785,80
442	618077,69	2203767,26
443	618079,68	2203752,08
444	618083,70	2203737,17
445	618089,22	2203721,79
446	618093,20	2203714,19
447	618096,65	2203704,60
448	618099,40	2203677,90
449	618102,16	2203659,36
450	618104,52	2203650,27
451	618106,09	2203624,38
452	618106,30	2203623,70

453	618108,67	2203619,75
454	618112,93	2203613,93
455	618115,95	2203603,74
456	618115,95	2203600,01
457	618117,45	2203590,23
458	618116,71	2203597,06
459	618116,52	2203602,87
460	618116,12	2203605,44
461	618114,74	2203609,38
462	618113,85	2203612,83
463	618112,67	2203615,10
464	618110,11	2203618,85
465	618107,44	2203623,88
466	618106,85	2203632,26
467	618106,85	2203649,22
468	618106,26	2203653,66
469	618103,99	2203660,76
470	618102,37	2203678,30
471	618099,62	2203705,09
472	618095,99	2203715,31
473	618092,01	2203722,90
474	618086,54	2203738,13
475	618082,64	2203752,57
476	618080,69	2203767,36
477	618080,69	2203785,77
478	618081,08	2203794,08
479	618081,08	2203800,00
480	618078,69	2203808,98
481	618077,82	2203815,16
482	618074,38	2203823,57
483	618074,38	2203831,12
484	618075,15	2203845,83
485	618078,61	2203854,68
486	618079,89	2203863,70
487	618079,90	2203879,29
488	618077,13	2203893,31
489	618074,18	2203925,90
490	618074,18	2203936,98
491	618073,39	2203948,81
492	618070,24	2203958,81
493	618070,24	2203967,90
494	618074,18	2203988,55
495	618074,18	2203998,09
496	618073,79	2204006,37
497	618071,73	2204013,90
498	618067,48	2204025,89
499	618067,48	2204043,26
500	618068,59	2204050,30
501	618072,01	2204055,25
502	618074,18	2204063,10
503	618073,20	2204074,90
504	618074,77	2204087,16
505	618073,20	2204092,14
506	618073,20	2204095,05
507	618072,97	2204095,85
508	618069,17	2204101,93
509	618067,28	2204110,23
510	618067,28	2204117,95
511	618069,79	2204122,62

512	618073,39	2204127,04
513	618073,59	2204127,79
514	618073,59	2204135,29
515	618071,95	2204141,25
516	618068,79	2204151,51
517	618065,11	2204158,52
518	618062,01	2204162,42
519	618060,52	2204167,65
520	618058,21	2204172,70
521	618058,21	2204177,34
522	618059,72	2204184,89
523	618064,75	2204194,97
524	618064,91	2204195,51
525	618065,31	2204200,39
526	618065,21	2204216,46
527	618067,08	2204221,33
528	618067,92	2204224,66
529	618068,75	2204235,26
530	618070,27	2204241,73
531	618073,55	2204249,82
532	618075,73	2204253,81
533	618079,87	2204263,28
534	618083,11	2204275,73
535	618082,96	2204293,40
536	618083,33	2204297,71
537	618084,92	2204302,99
538	618085,52	2204309,50
539	618085,33	2204313,81
540	618089,15	2204327,74
541	618095,43	2204337,21
542	618099,38	2204344,88
543	618104,35	2204350,70
544	618107,32	2204360,13
545	618107,32	2204364,27
546	618107,19	2204364,86
547	618103,94	2204372,35
548	618099,67	2204379,34
549	618097,15	2204385,72
550	618093,38	2204393,27
551	618091,73	2204397,56
552	618085,56	2204402,67
553	618083,06	2204408,73
554	618083,35	2204424,82
555	618090,60	2204455,20
556	618094,48	2204467,82
557	618097,95	2204474,37
558	618100,99	2204479,46
559	618105,21	2204489,57
560	618108,55	2204504,92
561	618114,26	2204524,19
562	618115,89	2204535,70
563	618116,68	2204543,55
564	618116,68	2204560,70
565	618116,47	2204561,48
566	618109,40	2204573,49
567	618108,30	2204578,25
568	618108,01	2204588,93
569	618109,28	2204593,63
570	618113,08	2204599,72

571	618115,74	2204603,51
572	618120,23	2204607,88
573	618121,19	2204612,07
574	618121,22	2204615,30
575	618124,21	2204619,96
576	618126,39	2204620,59
577	618131,19	2204621,59
578	618134,87	2204622,72
579	618135,38	2204623,21
580	618138,99	2204628,90
581	618144,66	2204633,25
582	618148,38	2204635,79
583	618153,36	2204641,61
584	618154,55	2204647,48
585	618154,55	2204655,89
586	618156,41	2204660,92
587	618158,48	2204665,62
588	618162,24	2204670,20
589	618164,91	2204678,52
590	618166,80	2204683,05
591	618170,52	2204688,35
592	618172,24	2204692,32
593	618176,89	2204696,24
594	618179,79	2204700,18
595	618183,78	2204708,93
596	618186,37	2204713,54
597	618188,74	2204718,86
598	618190,05	2204724,40
599	618190,05	2204731,26
600	618190,43	2204736,77
601	618191,71	2204741,32
602	618192,50	2204746,26
603	618192,52	2204749,25
604	618192,31	2204751,56
605	618192,15	2204752,12
606	618190,18	2204755,87
607	618188,25	2204758,96
608	618186,96	2204763,02
609	618185,56	2204771,33
610	618183,80	2204778,01
611	618181,27	2204789,31
612	618180,69	2204798,32
613	618181,87	2204807,99
614	618181,97	2204811,58
615	618181,57	2204816,63
616	618179,60	2204820,81
617	618175,94	2204824,53
618	618174,43	2204827,04
619	618172,26	2204829,20
620	618171,95	2204829,44
621	618171,20	2204829,64
622	618167,89	2204829,44
623	618167,29	2204829,25
624	618166,46	2204828,43
625	618166,97	2204832,50
626	618166,98	2204835,44
627	618166,32	2204837,84
628	618165,79	2204839,10
629	618165,75	2204850,19

630	618164,51	2204855,30
631	618163,27	2204858,60
632	618161,46	2204862,21
633	618161,65	2204869,46
634	618161,25	2204875,96
635	618160,69	2204879,42
636	618161,23	2204882,52
637	618161,43	2204884,98
638	618163,93	2204890,52
639	618167,43	2204893,46
640	618169,16	2204896,46
641	618169,34	2204897,17
642	618169,34	2204909,28
643	618170,32	2204915,52
644	618169,33	2204923,01
645	618169,14	2204923,56
646	618165,47	2204928,27
647	618164,99	2204928,68
648	618160,74	2204930,90
649	618155,89	2204937,24
650	618154,07	2204940,52
651	618152,09	2204948,63
652	618152,09	2204953,13
653	618152,24	2204955,28
654	618154,69	2204957,73
655	618157,31	2204959,42
656	618157,80	2204959,93
657	618158,00	2204960,59
658	618158,20	2204963,84
659	618157,33	2204966,68
660	618156,66	2204967,50
661	618151,87	2204969,20
662	618149,92	2204969,38
663	618150,08	2204971,64
664	618152,02	2204974,82
665	618153,40	2204979,16
666	618154,06	2204982,57
667	618152,87	2204987,07
668	618152,03	2204987,75
669	618148,57	2204988,85
670	618148,15	2204991,51
671	618148,32	2204993,84
672	618150,48	2204998,71
673	618152,08	2205000,56
674	618152,28	2205001,26
675	618152,48	2205007,47
676	618152,28	2205013,56
677	618152,28	2205020,53
678	618153,07	2205026,10
679	618153,27	2205031,09
680	618153,27	2205041,77
681	618155,46	2205044,27
682	618160,36	2205046,66
683	618162,88	2205049,31
684	618163,27	2205050,16
685	618163,57	2205053,08
686	618163,42	2205053,75
687	618161,95	2205056,51
688	618160,16	2205058,23

689	618158,87	2205058,46
690	618158,91	2205059,23
691	618160,81	2205062,10
692	618161,01	2205062,84
693	618161,01	2205064,72
694	618160,81	2205065,47
695	618159,82	2205066,80
696	618157,97	2205068,33
697	618157,58	2205069,22
698	618157,73	2205071,07
699	618158,64	2205073,50
700	618158,84	2205076,75
701	618157,65	2205080,75
702	618157,10	2205081,30
703	618151,03	2205084,80
704	618147,78	2205087,33
705	618146,96	2205088,70
706	618146,96	2205102,49
707	618146,76	2205103,24
708	618145,98	2205103,85
709	618141,00	2205111,67
710	618139,87	2205122,91
711	618142,50	2205134,55
712	618153,11	2205147,57
713	618157,16	2205155,73
714	618161,10	2205169,93
715	618161,16	2205178,62
716	618160,95	2205179,38
717	618157,11	2205185,90
718	618155,28	2205192,85
719	618158,10	2205205,82
720	618161,55	2205210,80
721	618163,02	2205214,34
722	618163,13	2205214,91
723	618163,13	2205220,75
724	618163,89	2205228,54
725	618166,17	2205234,06
726	618166,84	2205236,22
727	618171,94	2205239,38
728	618180,13	2205242,20
729	618183,17	2205245,60
730	618186,52	2205250,33
731	618186,76	2205250,85
732	618189,32	2205262,49
733	618192,86	2205275,45
734	618193,31	2205280,39
735	618192,12	2205285,08
736	618189,65	2205287,80
737	618188,48	2205289,71
738	618188,77	2205290,95
739	618188,97	2205294,59
740	618188,77	2205295,34
741	618188,35	2205295,80
742	618186,37	2205297,24
743	618184,51	2205299,77
744	618184,60	2205302,92
745	618185,62	2205303,71
746	618187,96	2205303,46
747	618191,51	2205303,46

748	618195,46	2205303,86
749	618199,01	2205304,84
750	618201,96	2205307,41
751	618204,92	2205309,38
752	618209,66	2205310,56
753	618213,21	2205313,91
754	618213,21	2205317,46
755	618212,22	2205320,62
756	618211,23	2205321,61
757	618210,64	2205325,35
758	618207,97	2205327,12
759	618210,50	2205331,24
760	618212,48	2205337,95
761	618212,73	2205346,06
762	618212,73	2205356,35
763	618213,71	2205360,84
764	618214,90	2205369,42
765	618215,27	2205374,30
766	618216,82	2205377,91
767	618218,52	2205379,47
768	618222,87	2205379,47
769	618223,46	2205379,59
770	618226,38	2205380,86
771	618226,93	2205381,40
772	618227,09	2205381,79
773	618229,04	2205389,92
774	618231,90	2205390,52
775	618234,90	2205390,04
776	618240,82	2205390,04
777	618246,34	2205393,59
778	618251,07	2205398,92
779	618256,20	2205407,60
780	618268,63	2205421,99
781	618271,09	2205426,92
782	618273,66	2205434,62
783	618279,18	2205445,66
784	618283,71	2205453,35
785	618287,07	2205458,48
786	618289,04	2205464,20
787	618290,81	2205479,19
788	618291,21	2205480,18
789	618290,62	2205484,71
790	618288,45	2205486,29
791	618286,08	2205486,49
792	618285,49	2205490,83
793	618285,49	2205495,36
794	618290,22	2205499,11
795	618294,36	2205502,86
796	618298,31	2205511,14
797	618301,07	2205521,59
798	618301,07	2205523,96
799	618300,87	2205524,75
800	618299,69	2205526,52
801	618297,13	2205528,69
802	618293,41	2205528,82
803	618293,38	2205529,87
804	618294,58	2205538,56
805	618294,57	2205541,53
806	618294,17	2205544,29

807	618293,95	2205544,89
808	618292,17	2205547,65
809	618290,55	2205548,84
810	618290,44	2205549,10
811	618290,44	2205549,94
812	618291,82	2205552,01
813	618292,02	2205552,66
814	618292,22	2205555,91
815	618291,62	2205557,76
816	618291,62	2205558,22
817	618291,98	2205558,94
818	618292,81	2205562,81
819	618291,42	2205566,52
820	618290,85	2205567,08
821	618289,26	2205567,97
822	618289,26	2205569,98
823	618290,04	2205574,47
824	618290,63	2205579,40
825	618290,64	2205581,55
826	618290,41	2205582,35
827	618288,57	2205585,29
828	618287,77	2205588,63
829	618288,58	2205590,12
830	618290,38	2205595,15
831	618292,17	2205601,50
832	618293,40	2205606,60
833	618293,23	2205607,28
834	618289,06	2205615,44
835	618288,57	2205615,95
836	618286,01	2205617,59
837	618285,48	2205618,26
838	618284,80	2205619,62
839	618284,38	2205620,73
840	618284,78	2205622,13
841	618285,56	2205623,37
842	618287,48	2205625,18
843	618287,68	2205625,93
844	618287,63	2205627,87
845	618286,65	2205631,81
846	618286,49	2205632,20
847	618285,90	2205632,77
848	618283,34	2205634,15
849	618280,28	2205635,06
850	618278,68	2205635,34
851	618278,92	2205637,65
852	618280,13	2205638,90
853	618280,97	2205640,17
854	618281,57	2205643,48
855	618281,28	2205644,36
856	618278,11	2205648,53
857	618274,66	2205653,54
858	618274,66	2205657,62
859	618275,65	2205660,57
860	618275,84	2205664,83
861	618275,66	2205670,28
862	618277,82	2205677,01
863	618277,82	2205685,43
864	618280,94	2205694,44
865	618283,10	2205704,47

866	618285,24	2205712,62
867	618288,69	2205720,88
868	618299,76	2205737,92
869	618302,57	2205743,31
870	618305,97	2205748,61
871	618309,81	2205752,08
872	618310,89	2205752,63
873	618311,44	2205753,18
874	618312,89	2205755,72
875	618315,16	2205757,66
876	618316,22	2205757,95
877	618316,77	2205758,50
878	618318,57	2205762,68
879	618319,82	2205764,56
880	618322,33	2205765,64
881	618324,66	2205768,36
882	618326,00	2205776,82
883	618326,65	2205778,60
884	618330,97	2205783,75
885	618332,00	2205786,19
886	618333,93	2205789,47
887	618334,13	2205790,22
888	618334,00	2205791,60
889	618330,59	2205799,55
890	618330,77	2205802,69
891	618331,07	2205804,82
892	618333,29	2205806,71
893	618337,43	2205810,85
894	618341,52	2205816,73
895	618346,61	2205823,00
896	618348,56	2205827,21
897	618352,96	2205835,05
898	618356,61	2205844,95
899	618356,61	2205855,50
900	618355,83	2205860,42
901	618356,01	2205864,83
902	618358,01	2205878,05
903	618358,58	2205880,00
904	618363,69	2205885,58
905	618365,63	2205888,18
906	618366,65	2205890,54
907	618367,73	2205893,89
908	618367,78	2205898,63
909	618367,49	2205900,50
910	618366,82	2205902,50
911	618366,82	2205903,15
912	618367,11	2205904,21
913	618367,11	2205905,50
914	618366,91	2205906,25
915	618366,18	2205907,47
916	618366,18	2205908,11
917	618366,65	2205908,93

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	618326,63	2205923,96
2	618324,87	2205927,67
3	618323,31	2205933,33
4	618321,94	2205936,45
5	618319,41	2205939,19
6	618309,81	2205908,73
7	618311,19	2205903,61
8	618309,81	2205900,80
9	618307,79	2205895,16
10	618306,32	2205889,77
11	618305,68	2205886,50
12	618304,41	2205878,45
13	618303,23	2205869,56
14	618302,82	2205860,33
15	618303,18	2205854,63
16	618301,43	2205851,44
17	618299,07	2205848,47
18	618296,82	2205845,27
19	618290,33	2205838,80
20	618285,07	2205831,35
21	618281,11	2205822,69
22	618278,69	2205812,88
23	618277,85	2205805,70
24	618277,60	2205800,77
25	618277,64	2205798,68
26	618276,01	2205794,37
27	618274,31	2205791,83
28	618265,42	2205782,74
29	618261,50	2205777,44
30	618257,95	2205771,92
31	618256,13	2205768,86
32	618253,94	2205764,68
33	618242,76	2205747,33
34	618241,18	2205744,36
35	618239,86	2205741,47
36	618235,00	2205729,50
37	618231,56	2205716,81
38	618229,80	2205708,70
39	618227,68	2205702,60
40	618225,60	2205694,51
41	618224,82	2205684,86
42	618223,29	2205678,50
43	618222,65	2205670,50
44	618222,71	2205667,78
45	618222,40	2205666,42
46	618221,66	2205657,88
47	618221,66	2205653,14
48	618223,34	2205640,31
49	618225,68	2205634,34
50	618226,15	2205628,05
51	618227,59	2205621,24
52	618230,03	2205614,08
53	618233,09	2205608,02
54	618234,61	2205602,52
55	618235,98	2205599,02
56	618234,68	2205588,85
57	618235,06	2205582,67
58	618236,52	2205575,08
59	618236,26	2205567,15

60	618236,63	2205564,31
61	618226,61	2205554,29
62	618221,29	2205537,93
63	618215,56	2205530,22
64	618209,67	2205514,17
65	618208,88	2205509,83
66	618208,07	2205500,88
67	618208,73	2205486,40
68	618213,93	2205468,74
69	618212,25	2205460,60
70	618212,10	2205456,68
71	618211,71	2205452,55
72	618210,30	2205445,84
73	618209,35	2205443,68
74	618203,74	2205439,21
75	618195,81	2205431,04
76	618191,69	2205427,88
77	618187,36	2205422,40
78	618183,14	2205418,94
79	618180,77	2205416,76
80	618175,27	2205410,84
81	618170,97	2205404,55
82	618169,49	2205401,79
83	618166,46	2205394,95
84	618163,74	2205386,70
85	618162,45	2205378,61
86	618162,30	2205376,63
87	618161,45	2205376,12
88	618136,57	2205351,34
89	618130,98	2205336,82
90	618130,39	2205334,06
91	618129,28	2205323,58
92	618129,28	2205320,82
93	618131,76	2205306,62
94	618131,43	2205299,91
95	618131,85	2205293,44
96	618133,17	2205286,63
97	618135,32	2205280,00
98	618135,84	2205278,88
99	618128,36	2205272,73
100	618120,98	2205262,94
101	618118,31	2205257,62
102	618114,83	2205248,60
103	618112,53	2205241,61
104	618111,16	2205233,91
105	618110,71	2205229,27
106	618108,60	2205224,77
107	618106,38	2205217,37
108	618103,42	2205203,76
109	618102,53	2205198,17
110	618102,24	2205192,82
111	618102,66	2205186,40
112	618103,94	2205179,71
113	618105,65	2205173,20
114	618101,26	2205167,84
115	618098,68	2205164,40
116	618096,52	2205160,98
117	618093,26	2205154,19
118	618090,88	2205146,57

119	618088,12	2205134,34
120	618087,17	2205128,55
121	618086,86	2205123,00
122	618086,93	2205120,36
123	618088,30	2205106,04
124	618090,46	2205095,68
125	618094,08	2205087,35
126	618095,86	2205074,59
127	618100,86	2205062,54
128	618103,29	2205058,72
129	618101,97	2205055,28
130	618100,27	2205042,33
131	618100,27	2205032,12
132	618099,41	2205024,18
133	618099,28	2205013,69
134	618096,83	2205006,43
135	618095,47	2204997,88
136	618095,14	2204991,45
137	618095,30	2204987,53
138	618095,77	2204983,42
139	618096,36	2204979,67
140	618097,27	2204976,09
141	618096,96	2204971,61
142	618096,92	2204967,98
143	618098,62	2204955,04
144	618099,09	2204953,63
145	618099,09	2204948,45
146	618099,44	2204942,48
147	618100,56	2204936,24
148	618102,63	2204927,76
149	618104,79	2204921,01
150	618107,64	2204914,96
151	618110,03	2204910,67
152	618112,90	2204906,28
153	618109,90	2204897,38
154	618107,86	2204883,79
155	618107,67	2204879,42
156	618107,84	2204875,29
157	618108,61	2204868,48
158	618108,45	2204861,87
159	618109,79	2204850,38
160	618112,79	2204841,87
161	618112,79	2204838,80
162	618113,53	2204831,59
163	618113,38	2204827,95
164	618115,29	2204814,26
165	618120,28	2204802,20
166	618123,10	2204797,86
167	618126,13	2204794,03
168	618127,99	2204791,99
169	618128,78	2204781,92
170	618129,52	2204777,83
171	618132,31	2204765,42
172	618133,71	2204760,10
173	618135,41	2204750,70
174	618137,80	2204742,71
175	618137,13	2204734,08
176	618135,08	2204729,88
177	618131,39	2204726,12

178	618126,40	2204718,99
179	618124,09	2204714,46
180	618122,03	2204711,43
181	618119,36	2204706,69
182	618115,97	2204698,85
183	618114,73	2204695,54
184	618112,59	2204692,17
185	618111,30	2204689,78
186	618107,88	2204682,23
187	618104,76	2204674,05
188	618103,30	2204668,71
189	618097,52	2204665,85
190	618088,32	2204659,03
191	618080,42	2204649,82
192	618075,12	2204641,48
193	618071,49	2204632,72
194	618068,89	2204628,97
195	618063,29	2204619,98
196	618060,26	2204613,79
197	618058,16	2204607,62
198	618056,78	2204602,50
199	618055,49	2204596,05
200	618055,01	2204589,11
201	618055,32	2204576,68
202	618055,70	2204571,71
203	618056,62	2204566,48
204	618057,80	2204561,35
205	618060,00	2204554,27
206	618063,68	2204546,67
207	618063,26	2204542,06
208	618062,35	2204535,55
209	618057,16	2204517,85
210	618054,52	2204505,70
211	618053,55	2204503,38
212	618051,61	2204500,09
213	618047,58	2204492,50
214	618045,60	2204488,30
215	618044,08	2204484,21
216	618042,11	2204478,10
217	618039,74	2204470,12
218	618031,76	2204436,97
219	618030,79	2204431,64
220	618030,36	2204425,93
221	618030,06	2204408,45
222	618031,12	2204398,17
223	618033,94	2204388,84
224	618038,16	2204378,91
225	618039,72	2204375,99
226	618045,03	2204368,48
227	618048,00	2204365,52
228	618049,06	2204363,19
229	618043,17	2204354,12
230	618040,33	2204348,38
231	618038,10	2204341,98
232	618034,16	2204327,58
233	618032,77	2204320,64
234	618032,32	2204313,98
235	618032,36	2204312,08
236	618031,28	2204307,70

237	618030,55	2204302,46
238	618030,01	2204295,64
239	618030,01	2204282,08
240	618029,66	2204280,74
241	618028,11	2204277,19
242	618025,72	2204272,66
243	618024,45	2204269,79
244	618021,10	2204261,51
245	618019,73	2204257,68
246	618017,13	2204247,27
247	618016,30	2204242,92
248	618015,63	2204235,20
249	618013,05	2204225,87
250	618012,21	2204216,74
251	618012,23	2204208,43
252	618009,52	2204201,90
253	618007,78	2204195,48
254	618006,21	2204187,59
255	618005,45	2204182,43
256	618005,21	2204177,49
257	618005,21	2204172,37
258	618006,51	2204161,01
259	618009,95	2204150,78
260	618010,65	2204149,27
261	618013,18	2204141,79
262	618016,05	2204135,97
263	618017,13	2204134,24
264	618015,80	2204130,55
265	618014,28	2204118,33
266	618014,28	2204110,04
267	618014,65	2204103,93
268	618015,82	2204097,55
269	618017,25	2204091,26
270	618019,49	2204083,43
271	618020,57	2204081,06
272	618020,20	2204074,94
273	618020,31	2204071,74
274	618018,54	2204067,79
275	618016,29	2204058,91
276	618015,11	2204051,41
277	618014,65	2204047,53
278	618014,48	2204043,38
279	618014,48	2204025,63
280	618015,29	2204016,64
281	618017,44	2204008,41
282	618021,12	2203998,03
283	618021,18	2203993,46
284	618018,16	2203977,76
285	618017,49	2203973,07
286	618017,24	2203968,04
287	618017,24	2203958,57
288	618017,91	2203950,40
289	618019,69	2203942,88
290	618020,93	2203939,01
291	618021,18	2203935,16
292	618021,24	2203923,43
293	618024,35	2203888,46
294	618025,14	2203882,99
295	618026,90	2203874,19

296	618026,90	2203867,97
297	618025,71	2203864,92
298	618023,40	2203857,26
299	618022,24	2203848,86
300	618021,40	2203832,54
301	618021,38	2203823,28
302	618022,43	2203813,06
303	618025,21	2203803,78
304	618026,29	2203801,14
305	618026,76	2203798,39
306	618028,00	2203793,43
307	618027,69	2203785,80
308	618027,80	2203763,99
309	618028,13	2203760,54
310	618030,65	2203742,28
311	618031,45	2203738,84
312	618035,39	2203724,24
313	618036,64	2203720,28
314	618042,16	2203704,90
315	618043,46	2203701,64
316	618047,54	2203693,41
317	618049,95	2203670,53
318	618052,71	2203651,99
319	618053,21	2203649,18
320	618054,90	2203642,41
321	618056,19	2203621,26
322	618058,23	2203609,93
323	618062,99	2203598,72
324	618066,49	2203592,93
325	618068,03	2203582,65
326	618074,15	2203565,23
327	618092,45	2203546,93
328	618117,45	2203540,23
329	618142,45	2203546,93
330	618160,75	2203565,23
331	618167,45	2203590,23
332	618167,16	2203595,62
333	618166,54	2203601,36
334	618165,93	2203610,48
335	618165,54	2203613,04
336	618163,31	2203621,96
337	618162,28	2203625,29
338	618158,18	2203635,96
339	618156,85	2203638,50
340	618156,85	2203649,22
341	618156,41	2203655,83
342	618155,82	2203660,27
343	618153,89	2203668,88
344	618153,28	2203670,78
345	618149,35	2203710,21
346	618148,37	2203716,20
347	618146,58	2203722,38
348	618143,03	2203732,24
349	618141,65	2203735,66
350	618137,88	2203743,09
351	618134,28	2203753,12
352	618131,77	2203762,40
353	618130,69	2203770,64
354	618130,69	2203784,58

355	618131,07	2203792,84
356	618131,08	2203800,00
357	618130,64	2203806,64
358	618129,27	2203813,55
359	618127,81	2203818,90
360	618127,48	2203821,40
361	618126,23	2203827,67
362	618124,54	2203832,78
363	618124,66	2203835,14
364	618127,10	2203842,44
365	618128,25	2203848,27
366	618129,43	2203856,94
367	618129,77	2203860,32
368	618129,90	2203863,90
369	618129,90	2203879,29
370	618129,66	2203884,22
371	618128,90	2203889,39
372	618126,68	2203900,48
373	618124,18	2203928,16
374	618124,15	2203938,55
375	618123,28	2203952,14
376	618122,44	2203958,52
377	618120,66	2203965,30
378	618123,25	2203978,82
379	618123,96	2203983,80
380	618124,18	2203988,55
381	618124,18	2203998,02
382	618123,73	2204008,75
383	618123,15	2204014,31
384	618121,91	2204020,08
385	618119,43	2204028,88
386	618117,48	2204034,50
387	618118,26	2204036,25
388	618120,33	2204042,22
389	618122,30	2204049,32
390	618123,72	2204056,35
391	618124,18	2204063,10
392	618124,00	2204067,38
393	618123,47	2204073,77
394	618124,35	2204080,57
395	618124,67	2204083,95
396	618124,77	2204087,16
397	618124,05	2204095,65
398	618122,06	2204103,65
399	618121,49	2204108,00
400	618120,38	2204110,95
401	618121,89	2204114,85
402	618123,59	2204127,79
403	618123,59	2204135,29
404	618123,05	2204142,63
405	618121,61	2204149,44
406	618116,58	2204166,21
407	618114,88	2204170,90
408	618111,48	2204177,79
409	618113,05	2204182,02
410	618114,73	2204191,36
411	618115,26	2204198,29
412	618115,24	2204207,95
413	618116,43	2204212,54

414	618117,26	2204216,53
415	618117,76	2204220,36
416	618118,33	2204227,20
417	618121,54	2204233,77
418	618125,68	2204243,24
419	618127,21	2204247,17
420	618128,37	2204251,01
421	618131,52	2204263,24
422	618132,71	2204269,44
423	618133,16	2204276,11
424	618132,96	2204289,19
425	618133,98	2204293,32
426	618134,72	2204298,46
427	618135,45	2204307,09
428	618138,78	2204312,29
429	618141,14	2204316,76
430	618144,96	2204321,53
431	618147,65	2204325,70
432	618150,22	2204330,79
433	618152,13	2204335,83
434	618154,89	2204344,51
435	618156,72	2204352,45
436	618157,32	2204360,13
437	618157,32	2204364,27
438	618156,28	2204374,40
439	618153,09	2204384,71
440	618148,71	2204394,63
441	618147,26	2204397,32
442	618144,60	2204401,70
443	618142,78	2204406,18
444	618139,22	2204413,40
445	618136,99	2204418,81
446	618135,03	2204422,56
447	618134,42	2204423,42
448	618138,93	2204442,33
449	618140,72	2204448,30
450	618145,77	2204457,23
451	618151,23	2204469,96
452	618152,81	2204474,27
453	618153,96	2204478,49
454	618157,10	2204492,75
455	618162,21	2204510,02
456	618163,17	2204513,82
457	618163,82	2204517,46
458	618165,51	2204529,58
459	618166,61	2204540,85
460	618166,68	2204560,70
461	618164,98	2204573,65
462	618162,13	2204580,80
463	618162,55	2204581,43
464	618169,49	2204586,64
465	618175,33	2204593,66
466	618181,82	2204598,62
467	618186,73	2204603,64
468	618191,27	2204608,96
469	618194,06	2204612,55
470	618196,67	2204616,61
471	618200,39	2204624,61
472	618202,64	2204632,63

473	618203,62	2204637,76
474	618204,35	2204643,33
475	618205,54	2204645,20
476	618208,12	2204650,32
477	618210,03	2204655,39
478	618211,31	2204659,42
479	618212,57	2204661,29
480	618213,76	2204662,46
481	618217,68	2204667,23
482	618221,70	2204672,91
483	618223,09	2204675,18
484	618225,38	2204679,62
485	618228,39	2204686,24
486	618230,96	2204690,91
487	618232,06	2204693,23
488	618234,43	2204698,56
489	618236,10	2204702,82
490	618237,45	2204707,45
491	618238,63	2204712,38
492	618239,66	2204718,18
493	618240,05	2204724,40
494	618240,05	2204728,61
495	618241,08	2204733,42
496	618242,36	2204742,53
497	618242,52	2204749,25
498	618242,31	2204753,92
499	618242,11	2204756,09
500	618240,26	2204765,74
501	618236,39	2204775,41
502	618235,21	2204777,67
503	618234,44	2204781,86
504	618232,38	2204789,88
505	618230,91	2204796,41
506	618231,73	2204804,23
507	618231,93	2204813,56
508	618231,41	2204820,62
509	618229,73	2204830,05
510	618226,13	2204839,54
511	618222,90	2204845,81
512	618219,27	2204851,24
513	618215,45	2204855,63
514	618214,37	2204861,86
515	618212,07	2204870,68
516	618213,19	2204872,76
517	618217,83	2204884,95
518	618219,34	2204897,17
519	618219,34	2204905,14
520	618220,16	2204911,19
521	618220,33	2204915,32
522	618220,21	2204918,78
523	618218,90	2204929,53
524	618216,49	2204939,64
525	618212,44	2204948,56
526	618210,48	2204951,70
527	618207,57	2204955,61
528	618207,90	2204957,47
529	618208,20	2204963,84
530	618207,55	2204971,85
531	618205,56	2204980,12

532	618203,92	2204984,65
533	618203,60	2204989,38
534	618201,91	2204997,41
535	618202,26	2204999,65
536	618202,45	2205005,76
537	618202,28	2205016,98
538	618202,55	2205018,88
539	618206,38	2205024,57
540	618210,81	2205034,66
541	618212,99	2205044,83
542	618213,49	2205050,25
543	618213,57	2205053,08
544	618212,24	2205064,57
545	618210,29	2205070,16
546	618209,31	2205077,66
547	618208,64	2205079,55
548	618208,24	2205084,52
549	618206,63	2205091,68
550	618205,64	2205094,94
551	618203,67	2205100,32
552	618200,96	2205105,75
553	618195,61	2205112,72
554	618195,05	2205116,18
555	618193,98	2205118,76
556	618196,37	2205122,49
557	618197,83	2205125,21
558	618201,78	2205133,10
559	618203,72	2205137,51
560	618205,34	2205142,35
561	618209,28	2205156,55
562	618210,70	2205163,58
563	618211,16	2205170,33
564	618211,16	2205178,62
565	618209,45	2205191,56
566	618208,64	2205193,80
567	618209,25	2205195,30
568	618211,72	2205203,48
569	618218,30	2205209,78
570	618220,86	2205212,73
571	618223,97	2205216,70
572	618227,32	2205221,43
573	618229,90	2205225,45
574	618233,24	2205232,42
575	618235,43	2205239,40
576	618238,02	2205251,04
577	618241,03	2205262,07
578	618242,06	2205266,56
579	618242,89	2205273,40
580	618243,99	2205274,21
581	618247,54	2205277,56
582	618256,51	2205288,91
583	618263,21	2205313,91
584	618263,21	2205317,46
585	618261,51	2205328,58
586	618261,93	2205330,57
587	618262,52	2205337,05
588	618262,73	2205345,92
589	618265,82	2205346,74
590	618273,38	2205351,54

591	618283,71	2205360,38
592	618288,44	2205365,70
593	618294,12	2205373,48
594	618296,97	2205378,31
595	618306,48	2205389,33
596	618311,93	2205396,99
597	618313,35	2205399,63
598	618315,81	2205404,56
599	618318,53	2205411,11
600	618319,97	2205415,43
601	618323,13	2205421,75
602	618326,20	2205426,96
603	618330,37	2205433,48
604	618334,34	2205442,18
605	618336,31	2205447,90
606	618338,67	2205458,15
607	618341,21	2205480,18
608	618340,94	2205484,36
609	618343,45	2205489,64
610	618346,65	2205498,37
611	618349,41	2205508,82
612	618351,07	2205521,59
613	618351,07	2205523,96
614	618350,12	2205531,22
615	618349,38	2205536,88
616	618344,17	2205549,75
617	618343,82	2205550,32
618	618342,40	2205556,60
619	618342,81	2205562,81
620	618341,90	2205572,27
621	618340,56	2205577,04
622	618340,64	2205581,55
623	618339,96	2205586,73
624	618341,86	2205594,11
625	618343,02	2205600,49
626	618343,40	2205606,60
627	618342,01	2205618,32
628	618337,49	2205630,55
629	618337,26	2205633,98
630	618336,14	2205640,00
631	618335,16	2205643,94
632	618333,00	2205650,56
633	618329,48	2205657,61
634	618326,30	2205665,29
635	618327,17	2205669,00
636	618327,82	2205676,98
637	618329,08	2205680,94
638	618331,75	2205692,86
639	618332,72	2205696,55
640	618333,08	2205697,42
641	618342,40	2205711,81
642	618344,82	2205716,18
643	618346,80	2205717,82
644	618348,88	2205720,53
645	618352,12	2205723,15
646	618358,07	2205730,90
647	618361,44	2205734,33
648	618365,80	2205739,96
649	618367,96	2205743,36

650	618372,11	2205752,62
651	618373,15	2205756,99
652	618374,27	2205758,75
653	618377,18	2205764,40
654	618382,22	2205776,52
655	618384,07	2205789,82
656	618387,80	2205794,65
657	618390,05	2205798,19
658	618391,32	2205800,53
659	618393,23	2205804,62
660	618396,42	2205810,28
661	618398,15	2205813,64
662	618399,72	2205817,33
663	618403,27	2205826,70
664	618405,79	2205835,94
665	618406,61	2205844,95
666	618406,61	2205855,50
667	618406,45	2205859,34
668	618408,93	2205863,18
669	618410,33	2205865,77
670	618413,42	2205872,86
671	618415,30	2205878,50
672	618417,19	2205886,56
673	618417,80	2205894,35
674	618417,80	2205896,32
675	618416,23	2205899,95
676	618409,98	2205904,24
677	618403,93	2205906,98
678	618396,32	2205907,76
679	618384,80	2205907,95
680	618374,26	2205908,34
681	618366,65	2205908,93
682	618359,81	2205908,73
683	618355,91	2205911,08
684	618349,86	2205911,47
685	618342,44	2205912,25
686	618336,97	2205915,57
687	618332,48	2205917,32
688	618329,17	2205919,86
1	618326,63	2205923,96

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	618326,63	2205923,96
2	618324,87	2205927,67
3	618323,31	2205933,33
4	618321,94	2205936,45
5	618319,41	2205939,19
6	618309,81	2205908,73
7	618311,19	2205903,61
8	618309,81	2205900,80
9	618307,79	2205895,16
10	618306,32	2205889,77
11	618305,68	2205886,50
12	618304,41	2205878,45

13	618303,23	2205869,56
14	618302,82	2205860,33
15	618303,18	2205854,63
16	618301,43	2205851,44
17	618299,07	2205848,47
18	618296,82	2205845,27
19	618290,33	2205838,80
20	618285,07	2205831,35
21	618281,11	2205822,69
22	618278,69	2205812,88
23	618277,85	2205805,70
24	618277,60	2205800,77
25	618277,64	2205798,68
26	618276,01	2205794,37
27	618274,31	2205791,83
28	618265,42	2205782,74
29	618261,50	2205777,44
30	618257,95	2205771,92
31	618256,13	2205768,86
32	618253,94	2205764,68
33	618242,76	2205747,33
34	618241,18	2205744,36
35	618239,86	2205741,47
36	618235,00	2205729,50
37	618231,56	2205716,81
38	618229,80	2205708,70
39	618227,68	2205702,60
40	618225,60	2205694,51
41	618224,82	2205684,86
42	618223,29	2205678,50
43	618222,65	2205670,50
44	618222,71	2205667,78
45	618222,40	2205666,42
46	618221,66	2205657,88
47	618221,66	2205653,14
48	618223,34	2205640,31
49	618225,68	2205634,34
50	618226,15	2205628,05
51	618227,59	2205621,24
52	618230,03	2205614,08
53	618233,09	2205608,02
54	618234,61	2205602,52
55	618235,98	2205599,02
56	618234,68	2205588,85
57	618235,06	2205582,67
58	618236,52	2205575,08
59	618236,26	2205567,15
60	618236,63	2205564,31
61	618226,61	2205554,29
62	618221,29	2205537,93
63	618215,56	2205530,22
64	618209,67	2205514,17
65	618208,88	2205509,83
66	618208,07	2205500,88
67	618208,73	2205486,40
68	618213,93	2205468,74
69	618212,25	2205460,60
70	618212,10	2205456,68
71	618211,71	2205452,55

72	618210,30	2205445,84
73	618209,35	2205443,68
74	618203,74	2205439,21
75	618195,81	2205431,04
76	618191,69	2205427,88
77	618187,36	2205422,40
78	618183,14	2205418,94
79	618180,77	2205416,76
80	618175,27	2205410,84
81	618170,97	2205404,55
82	618169,49	2205401,79
83	618166,46	2205394,95
84	618163,74	2205386,70
85	618162,45	2205378,61
86	618162,30	2205376,63
87	618161,45	2205376,12
88	618136,57	2205351,34
89	618130,98	2205336,82
90	618130,39	2205334,06
91	618129,28	2205323,58
92	618129,28	2205320,82
93	618131,76	2205306,62
94	618131,43	2205299,91
95	618131,85	2205293,44
96	618133,17	2205286,63
97	618135,32	2205280,00
98	618135,84	2205278,88
99	618128,36	2205272,73
100	618120,98	2205262,94
101	618118,31	2205257,62
102	618114,83	2205248,60
103	618112,53	2205241,61
104	618111,16	2205233,91
105	618110,71	2205229,27
106	618108,60	2205224,77
107	618106,38	2205217,37
108	618103,42	2205203,76
109	618102,53	2205198,17
110	618102,24	2205192,82
111	618102,66	2205186,40
112	618103,94	2205179,71
113	618105,65	2205173,20
114	618101,26	2205167,84
115	618098,68	2205164,40
116	618096,52	2205160,98
117	618093,26	2205154,19
118	618090,88	2205146,57
119	618088,12	2205134,34
120	618087,17	2205128,55
121	618086,86	2205123,00
122	618086,93	2205120,36
123	618088,30	2205106,04
124	618090,46	2205095,68
125	618094,08	2205087,35
126	618095,86	2205074,59
127	618100,86	2205062,54
128	618103,29	2205058,72
129	618101,97	2205055,28
130	618100,27	2205042,33

131	618100,27	2205032,12
132	618099,41	2205024,18
133	618099,28	2205013,69
134	618096,83	2205006,43
135	618095,47	2204997,88
136	618095,14	2204991,45
137	618095,30	2204987,53
138	618095,77	2204983,42
139	618096,36	2204979,67
140	618097,27	2204976,09
141	618096,96	2204971,61
142	618096,92	2204967,98
143	618098,62	2204955,04
144	618099,09	2204953,63
145	618099,09	2204948,45
146	618099,44	2204942,48
147	618100,56	2204936,24
148	618102,63	2204927,76
149	618104,79	2204921,01
150	618107,64	2204914,96
151	618110,03	2204910,67
152	618112,90	2204906,28
153	618109,90	2204897,38
154	618107,86	2204883,79
155	618107,67	2204879,42
156	618107,84	2204875,29
157	618108,61	2204868,48
158	618108,45	2204861,87
159	618109,79	2204850,38
160	618112,79	2204841,87
161	618112,79	2204838,80
162	618113,53	2204831,59
163	618113,38	2204827,95
164	618115,29	2204814,26
165	618120,28	2204802,20
166	618123,10	2204797,86
167	618126,13	2204794,03
168	618127,99	2204791,99
169	618128,78	2204781,92
170	618129,52	2204777,83
171	618132,31	2204765,42
172	618133,71	2204760,10
173	618135,41	2204750,70
174	618137,80	2204742,71
175	618137,13	2204734,08
176	618135,08	2204729,88
177	618131,39	2204726,12
178	618126,40	2204718,99
179	618124,09	2204714,46
180	618122,03	2204711,43
181	618119,36	2204706,69
182	618115,97	2204698,85
183	618114,73	2204695,54
184	618112,59	2204692,17
185	618111,30	2204689,78
186	618107,88	2204682,23
187	618104,76	2204674,05
188	618103,30	2204668,71
189	618097,52	2204665,85

190	618088,32	2204659,03
191	618080,42	2204649,82
192	618075,12	2204641,48
193	618071,49	2204632,72
194	618068,89	2204628,97
195	618063,29	2204619,98
196	618060,26	2204613,79
197	618058,16	2204607,62
198	618056,78	2204602,50
199	618055,49	2204596,05
200	618055,01	2204589,11
201	618055,32	2204576,68
202	618055,70	2204571,71
203	618056,62	2204566,48
204	618057,80	2204561,35
205	618060,00	2204554,27
206	618063,68	2204546,67
207	618063,26	2204542,06
208	618062,35	2204535,55
209	618057,16	2204517,85
210	618054,52	2204505,70
211	618053,55	2204503,38
212	618051,61	2204500,09
213	618047,58	2204492,50
214	618045,60	2204488,30
215	618044,08	2204484,21
216	618042,11	2204478,10
217	618039,74	2204470,12
218	618031,76	2204436,97
219	618030,79	2204431,64
220	618030,36	2204425,93
221	618030,06	2204408,45
222	618031,12	2204398,17
223	618033,94	2204388,84
224	618038,16	2204378,91
225	618039,72	2204375,99
226	618045,03	2204368,48
227	618048,00	2204365,52
228	618049,06	2204363,19
229	618043,17	2204354,12
230	618040,33	2204348,38
231	618038,10	2204341,98
232	618034,16	2204327,58
233	618032,77	2204320,64
234	618032,32	2204313,98
235	618032,36	2204312,08
236	618031,28	2204307,70
237	618030,55	2204302,46
238	618030,01	2204295,64
239	618030,01	2204282,08
240	618029,66	2204280,74
241	618028,11	2204277,19
242	618025,72	2204272,66
243	618024,45	2204269,79
244	618021,10	2204261,51
245	618019,73	2204257,68
246	618017,13	2204247,27
247	618016,30	2204242,92
248	618015,63	2204235,20

249	618013,05	2204225,87
250	618012,21	2204216,74
251	618012,23	2204208,43
252	618009,52	2204201,90
253	618007,78	2204195,48
254	618006,21	2204187,59
255	618005,45	2204182,43
256	618005,21	2204177,49
257	618005,21	2204172,37
258	618006,51	2204161,01
259	618009,95	2204150,78
260	618010,65	2204149,27
261	618013,18	2204141,79
262	618016,05	2204135,97
263	618017,13	2204134,24
264	618015,80	2204130,55
265	618014,28	2204118,33
266	618014,28	2204110,04
267	618014,65	2204103,93
268	618015,82	2204097,55
269	618017,25	2204091,26
270	618019,49	2204083,43
271	618020,57	2204081,06
272	618020,20	2204074,94
273	618020,31	2204071,74
274	618018,54	2204067,79
275	618016,29	2204058,91
276	618015,11	2204051,41
277	618014,65	2204047,53
278	618014,48	2204043,38
279	618014,48	2204025,63
280	618015,29	2204016,64
281	618017,44	2204008,41
282	618021,12	2203998,03
283	618021,18	2203993,46
284	618018,16	2203977,76
285	618017,49	2203973,07
286	618017,24	2203968,04
287	618017,24	2203958,57
288	618017,91	2203950,40
289	618019,69	2203942,88
290	618020,93	2203939,01
291	618021,18	2203935,16
292	618021,24	2203923,43
293	618024,35	2203888,46
294	618025,14	2203882,99
295	618026,90	2203874,19
296	618026,90	2203867,97
297	618025,71	2203864,92
298	618023,40	2203857,26
299	618022,24	2203848,86
300	618021,40	2203832,54
301	618021,38	2203823,28
302	618022,43	2203813,06
303	618025,21	2203803,78
304	618026,29	2203801,14
305	618026,76	2203798,39
306	618028,00	2203793,43
307	618027,69	2203785,80

308	618027,80	2203763,99
309	618028,13	2203760,54
310	618030,65	2203742,28
311	618031,45	2203738,84
312	618035,39	2203724,24
313	618036,64	2203720,28
314	618042,16	2203704,90
315	618043,46	2203701,64
316	618047,54	2203693,41
317	618049,95	2203670,53
318	618052,71	2203651,99
319	618053,21	2203649,18
320	618054,90	2203642,41
321	618056,19	2203621,26
322	618058,23	2203609,93
323	618062,99	2203598,72
324	618066,49	2203592,93
325	618068,03	2203582,65
326	618074,15	2203565,23
327	618092,45	2203546,93
328	618117,45	2203540,23
329	618142,45	2203546,93
330	618160,75	2203565,23
331	618167,45	2203590,23
332	618167,16	2203595,62
333	618166,54	2203601,36
334	618165,93	2203610,48
335	618165,54	2203613,04
336	618163,31	2203621,96
337	618162,28	2203625,29
338	618158,18	2203635,96
339	618156,85	2203638,50
340	618156,85	2203649,22
341	618156,41	2203655,83
342	618155,82	2203660,27
343	618153,89	2203668,88
344	618153,28	2203670,78
345	618149,35	2203710,21
346	618148,37	2203716,20
347	618146,58	2203722,38
348	618143,03	2203732,24
349	618141,65	2203735,66
350	618137,88	2203743,09
351	618134,28	2203753,12
352	618131,77	2203762,40
353	618130,69	2203770,64
354	618130,69	2203784,58
355	618131,07	2203792,84
356	618131,08	2203800,00
357	618130,64	2203806,64
358	618129,27	2203813,55
359	618127,81	2203818,90
360	618127,48	2203821,40
361	618126,23	2203827,67
362	618124,54	2203832,78
363	618124,66	2203835,14
364	618127,10	2203842,44
365	618128,25	2203848,27
366	618129,43	2203856,94

367	618129,77	2203860,32
368	618129,90	2203863,90
369	618129,90	2203879,29
370	618129,66	2203884,22
371	618128,90	2203889,39
372	618126,68	2203900,48
373	618124,18	2203928,16
374	618124,15	2203938,55
375	618123,28	2203952,14
376	618122,44	2203958,52
377	618120,66	2203965,30
378	618123,25	2203978,82
379	618123,96	2203983,80
380	618124,18	2203988,55
381	618124,18	2203998,02
382	618123,73	2204008,75
383	618123,15	2204014,31
384	618121,91	2204020,08
385	618119,43	2204028,88
386	618117,48	2204034,50
387	618118,26	2204036,25
388	618120,33	2204042,22
389	618122,30	2204049,32
390	618123,72	2204056,35
391	618124,18	2204063,10
392	618124,00	2204067,38
393	618123,47	2204073,77
394	618124,35	2204080,57
395	618124,67	2204083,95
396	618124,77	2204087,16
397	618124,05	2204095,65
398	618122,06	2204103,65
399	618121,49	2204108,00
400	618120,38	2204110,95
401	618121,89	2204114,85
402	618123,59	2204127,79
403	618123,59	2204135,29
404	618123,05	2204142,63
405	618121,61	2204149,44
406	618116,58	2204166,21
407	618114,88	2204170,90
408	618111,48	2204177,79
409	618113,05	2204182,02
410	618114,73	2204191,36
411	618115,26	2204198,29
412	618115,24	2204207,95
413	618116,43	2204212,54
414	618117,26	2204216,53
415	618117,76	2204220,36
416	618118,33	2204227,20
417	618121,54	2204233,77
418	618125,68	2204243,24
419	618127,21	2204247,17
420	618128,37	2204251,01
421	618131,52	2204263,24
422	618132,71	2204269,44
423	618133,16	2204276,11
424	618132,96	2204289,19
425	618133,98	2204293,32

426	618134,72	2204298,46
427	618135,45	2204307,09
428	618138,78	2204312,29
429	618141,14	2204316,76
430	618144,96	2204321,53
431	618147,65	2204325,70
432	618150,22	2204330,79
433	618152,13	2204335,83
434	618154,89	2204344,51
435	618156,72	2204352,45
436	618157,32	2204360,13
437	618157,32	2204364,27
438	618156,28	2204374,40
439	618153,09	2204384,71
440	618148,71	2204394,63
441	618147,26	2204397,32
442	618144,60	2204401,70
443	618142,78	2204406,18
444	618139,22	2204413,40
445	618136,99	2204418,81
446	618135,03	2204422,56
447	618134,42	2204423,42
448	618138,93	2204442,33
449	618140,72	2204448,30
450	618145,77	2204457,23
451	618151,23	2204469,96
452	618152,81	2204474,27
453	618153,96	2204478,49
454	618157,10	2204492,75
455	618162,21	2204510,02
456	618163,17	2204513,82
457	618163,82	2204517,46
458	618165,51	2204529,58
459	618166,61	2204540,85
460	618166,68	2204560,70
461	618164,98	2204573,65
462	618162,13	2204580,80
463	618162,55	2204581,43
464	618169,49	2204586,64
465	618175,33	2204593,66
466	618181,82	2204598,62
467	618186,73	2204603,64
468	618191,27	2204608,96
469	618194,06	2204612,55
470	618196,67	2204616,61
471	618200,39	2204624,61
472	618202,64	2204632,63
473	618203,62	2204637,76
474	618204,35	2204643,33
475	618205,54	2204645,20
476	618208,12	2204650,32
477	618210,03	2204655,39
478	618211,31	2204659,42
479	618212,57	2204661,29
480	618213,76	2204662,46
481	618217,68	2204667,23
482	618221,70	2204672,91
483	618223,09	2204675,18
484	618225,38	2204679,62

485	618228,39	2204686,24
486	618230,96	2204690,91
487	618232,06	2204693,23
488	618234,43	2204698,56
489	618236,10	2204702,82
490	618237,45	2204707,45
491	618238,63	2204712,38
492	618239,66	2204718,18
493	618240,05	2204724,40
494	618240,05	2204728,61
495	618241,08	2204733,42
496	618242,36	2204742,53
497	618242,52	2204749,25
498	618242,31	2204753,92
499	618242,11	2204756,09
500	618240,26	2204765,74
501	618236,39	2204775,41
502	618235,21	2204777,67
503	618234,44	2204781,86
504	618232,38	2204789,88
505	618230,91	2204796,41
506	618231,73	2204804,23
507	618231,93	2204813,56
508	618231,41	2204820,62
509	618229,73	2204830,05
510	618226,13	2204839,54
511	618222,90	2204845,81
512	618219,27	2204851,24
513	618215,45	2204855,63
514	618214,37	2204861,86
515	618212,07	2204870,68
516	618213,19	2204872,76
517	618217,83	2204884,95
518	618219,34	2204897,17
519	618219,34	2204905,14
520	618220,16	2204911,19
521	618220,33	2204915,32
522	618220,21	2204918,78
523	618218,90	2204929,53
524	618216,49	2204939,64
525	618212,44	2204948,56
526	618210,48	2204951,70
527	618207,57	2204955,61
528	618207,90	2204957,47
529	618208,20	2204963,84
530	618207,55	2204971,85
531	618205,56	2204980,12
532	618203,92	2204984,65
533	618203,60	2204989,38
534	618201,91	2204997,41
535	618202,26	2204999,65
536	618202,45	2205005,76
537	618202,28	2205016,98
538	618202,55	2205018,88
539	618206,38	2205024,57
540	618210,81	2205034,66
541	618212,99	2205044,83
542	618213,49	2205050,25
543	618213,57	2205053,08

544	618212,24	2205064,57
545	618210,29	2205070,16
546	618209,31	2205077,66
547	618208,64	2205079,55
548	618208,24	2205084,52
549	618206,63	2205091,68
550	618205,64	2205094,94
551	618203,67	2205100,32
552	618200,96	2205105,75
553	618195,61	2205112,72
554	618195,05	2205116,18
555	618193,98	2205118,76
556	618196,37	2205122,49
557	618197,83	2205125,21
558	618201,78	2205133,10
559	618203,72	2205137,51
560	618205,34	2205142,35
561	618209,28	2205156,55
562	618210,70	2205163,58
563	618211,16	2205170,33
564	618211,16	2205178,62
565	618209,45	2205191,56
566	618208,64	2205193,80
567	618209,25	2205195,30
568	618211,72	2205203,48
569	618218,30	2205209,78
570	618220,86	2205212,73
571	618223,97	2205216,70
572	618227,32	2205221,43
573	618229,90	2205225,45
574	618233,24	2205232,42
575	618235,43	2205239,40
576	618238,02	2205251,04
577	618241,03	2205262,07
578	618242,06	2205266,56
579	618242,89	2205273,40
580	618243,99	2205274,21
581	618247,54	2205277,56
582	618256,51	2205288,91
583	618263,21	2205313,91
584	618263,21	2205317,46
585	618261,51	2205328,58
586	618261,93	2205330,57
587	618262,52	2205337,05
588	618262,73	2205345,92
589	618265,82	2205346,74
590	618273,38	2205351,54
591	618283,71	2205360,38
592	618288,44	2205365,70
593	618294,12	2205373,48
594	618296,97	2205378,31
595	618306,48	2205389,33
596	618311,93	2205396,99
597	618313,35	2205399,63
598	618315,81	2205404,56
599	618318,53	2205411,11
600	618319,97	2205415,43
601	618323,13	2205421,75
602	618326,20	2205426,96

603	618330,37	2205433,48
604	618334,34	2205442,18
605	618336,31	2205447,90
606	618338,67	2205458,15
607	618341,21	2205480,18
608	618340,94	2205484,36
609	618343,45	2205489,64
610	618346,65	2205498,37
611	618349,41	2205508,82
612	618351,07	2205521,59
613	618351,07	2205523,96
614	618350,12	2205531,22
615	618349,38	2205536,88
616	618344,17	2205549,75
617	618343,82	2205550,32
618	618342,40	2205556,60
619	618342,81	2205562,81
620	618341,90	2205572,27
621	618340,56	2205577,04
622	618340,64	2205581,55
623	618339,96	2205586,73
624	618341,86	2205594,11
625	618343,02	2205600,49
626	618343,40	2205606,60
627	618342,01	2205618,32
628	618337,49	2205630,55
629	618337,26	2205633,98
630	618336,14	2205640,00
631	618335,16	2205643,94
632	618333,00	2205650,56
633	618329,48	2205657,61
634	618326,30	2205665,29
635	618327,17	2205669,00
636	618327,82	2205676,98
637	618329,08	2205680,94
638	618331,75	2205692,86
639	618332,72	2205696,55
640	618333,08	2205697,42
641	618342,40	2205711,81
642	618344,82	2205716,18
643	618346,80	2205717,82
644	618348,88	2205720,53
645	618352,12	2205723,15
646	618358,07	2205730,90
647	618361,44	2205734,33
648	618365,80	2205739,96
649	618367,96	2205743,36
650	618372,11	2205752,62
651	618373,15	2205756,99
652	618374,27	2205758,75
653	618377,18	2205764,40
654	618382,22	2205776,52
655	618384,07	2205789,82
656	618387,80	2205794,65
657	618390,05	2205798,19
658	618391,32	2205800,53
659	618393,23	2205804,62
660	618396,42	2205810,28
661	618398,15	2205813,64

662	618399,72	2205817,33
663	618403,27	2205826,70
664	618405,79	2205835,94
665	618406,61	2205844,95
666	618406,61	2205855,50
667	618406,45	2205859,34
668	618408,93	2205863,18
669	618410,33	2205865,77
670	618413,42	2205872,86
671	618415,30	2205878,50
672	618417,19	2205886,56
673	618417,80	2205894,35
674	618417,80	2205896,32
675	618416,23	2205899,95
676	618409,98	2205904,24
677	618403,93	2205906,98
678	618396,32	2205907,76
679	618384,80	2205907,95
680	618374,26	2205908,34
681	618366,65	2205908,93
682	618359,81	2205908,73
683	618355,91	2205911,08
684	618349,86	2205911,47
685	618342,44	2205912,25
686	618336,97	2205915,57
687	618332,48	2205917,32
688	618329,17	2205919,86
1	618326,63	2205923,96

**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	917

Протяженность береговой линии составляет: 5219 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	688

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 265767 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	688

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 265767 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу министерства
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области
от «22.03.2022» № 319-188/22П/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

