



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

№ в реестре

19466-319-319-204/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

22.03.2022

№ 319-204/22П/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,

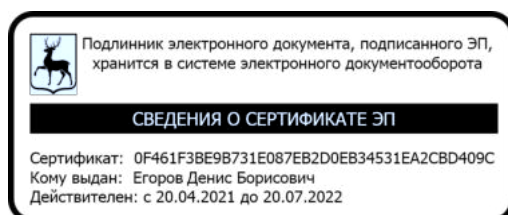
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 319-204/22П/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 № 70	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 22.03.2022

319-204/22П/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	633539,79	2202085,21
2	633538,97	2202083,24
3	633538,85	2202080,50
4	633541,79	2202069,97
5	633542,21	2202061,02
6	633542,21	2202038,27
7	633542,48	2202037,27
8	633542,84	2202036,81
9	633550,38	2202029,70
10	633554,08	2202019,00
11	633554,49	2202014,07
12	633554,49	2202007,19
13	633552,77	2201976,34
14	633548,39	2201971,15
15	633547,98	2201970,38
16	633546,16	2201963,28
17	633546,16	2201947,20
18	633541,17	2201939,30
19	633538,10	2201934,03
20	633537,84	2201933,25
21	633536,95	2201925,13
22	633537,76	2201919,33
23	633535,26	2201914,25
24	633533,44	2201907,15
25	633533,88	2201899,15
26	633536,07	2201893,19
27	633536,07	2201885,40
28	633535,22	2201880,30
29	633535,20	2201875,14
30	633535,48	2201874,11
31	633539,22	2201867,89
32	633540,43	2201859,00
33	633537,88	2201847,09
34	633535,64	2201838,07
35	633534,33	2201824,91
36	633534,32	2201812,74
37	633534,90	2201804,17
38	633536,66	2201794,96
39	633537,94	2201790,66

40	633537,94	2201771,66
41	633538,09	2201770,90
42	633545,08	2201753,86
43	633546,71	2201748,97
44	633546,71	2201743,58
45	633545,13	2201740,02
46	633544,95	2201739,21
47	633544,95	2201728,24
48	633545,23	2201727,24
49	633548,30	2201721,97
50	633553,31	2201714,45
51	633553,74	2201703,84
52	633555,06	2201694,64
53	633555,31	2201693,92
54	633559,94	2201688,75
55	633560,53	2201688,30
56	633564,40	2201686,37
57	633567,61	2201681,15
58	633568,30	2201680,48
59	633575,57	2201676,20
60	633581,77	2201670,41
61	633587,09	2201661,41
62	633587,49	2201656,25
63	633587,52	2201649,86
64	633588,39	2201644,60
65	633588,63	2201643,93
66	633595,94	2201637,06
67	633596,84	2201636,79
68	633605,23	2201636,37
69	633608,94	2201634,68
70	633610,39	2201630,70
71	633611,87	2201625,95
72	633612,41	2201625,35
73	633616,96	2201621,94
74	633617,31	2201618,09
75	633617,31	2201612,92
76	633617,42	2201612,24
77	633621,18	2201601,80
78	633620,05	2201595,82
79	633620,05	2201584,41
80	633620,35	2201583,35
81	633621,45	2201581,60
82	633622,14	2201580,93
83	633626,18	2201579,26
84	633626,62	2201576,58
85	633626,62	2201567,75
86	633626,82	2201566,88
87	633629,58	2201561,15
88	633630,37	2201558,01
89	633630,80	2201551,83
90	633631,06	2201550,96
91	633635,52	2201546,07
92	633636,21	2201545,82
93	633639,59	2201545,29
94	633642,73	2201541,29
95	633643,31	2201537,21
96	633643,56	2201536,49
97	633644,08	2201535,90
98	633648,89	2201532,25

99	633649,89	2201531,99
100	633652,29	2201531,99
101	633656,86	2201528,51
102	633658,71	2201524,82
103	633659,95	2201516,73
104	633659,95	2201512,20
105	633660,18	2201508,74
106	633661,86	2201504,26
107	633665,74	2201499,22
108	633666,32	2201498,71
109	633666,96	2201498,47
110	633671,38	2201497,67
111	633675,11	2201495,19
112	633681,91	2201491,37
113	633686,54	2201486,94
114	633689,27	2201481,86
115	633690,10	2201474,02
116	633690,10	2201468,35
117	633689,09	2201461,10
118	633686,56	2201457,66
119	633682,56	2201455,30
120	633677,50	2201455,30
121	633670,46	2201455,94
122	633666,88	2201456,62
123	633665,88	2201456,35
124	633663,21	2201454,19
125	633662,74	2201453,64
126	633661,16	2201447,38
127	633661,87	2201444,08
128	633662,45	2201443,06
129	633665,52	2201440,22
130	633670,58	2201437,39
131	633674,13	2201434,42
132	633676,85	2201430,15
133	633678,29	2201424,01
134	633678,92	2201418,76
135	633678,92	2201411,20
136	633679,18	2201410,20
137	633679,60	2201409,70
138	633683,42	2201406,40
139	633684,42	2201406,14
140	633686,84	2201406,14
141	633687,73	2201406,35
142	633690,03	2201407,50
143	633690,72	2201408,17
144	633692,98	2201411,79
145	633695,26	2201416,00
146	633698,29	2201416,00
147	633701,79	2201414,60
148	633704,30	2201411,19
149	633705,88	2201405,45
150	633705,88	2201395,92
151	633701,52	2201387,78
152	633687,87	2201377,75
153	633687,34	2201377,19
154	633684,49	2201372,57
155	633682,64	2201366,48
156	633682,64	2201353,54
157	633683,87	2201345,56

158	633684,12	2201344,87
159	633690,83	2201338,71
160	633695,18	2201334,37
161	633698,58	2201331,59
162	633701,17	2201327,40
163	633704,09	2201320,53
164	633705,12	2201314,35
165	633705,12	2201310,65
166	633703,36	2201304,70
167	633703,15	2201295,95
168	633702,71	2201287,21
169	633703,13	2201278,36
170	633700,04	2201268,06
171	633697,26	2201264,30
172	633694,36	2201261,39
173	633691,34	2201258,81
174	633688,94	2201255,88
175	633685,29	2201247,25
176	633685,17	2201244,79
177	633685,84	2201239,07
178	633686,09	2201238,31
179	633686,61	2201237,72
180	633690,55	2201234,73
181	633691,28	2201234,48
182	633695,16	2201233,95
183	633696,89	2201231,13
184	633697,44	2201228,16
185	633697,44	2201227,34
186	633696,57	2201217,78
187	633696,83	2201216,60
188	633699,50	2201213,62
189	633701,99	2201211,56
190	633704,95	2201208,17
191	633708,35	2201205,82
192	633711,04	2201202,25
193	633711,04	2201197,76
194	633710,82	2201195,68
195	633711,09	2201194,68
196	633715,53	2201188,32
197	633716,27	2201184,05
198	633715,38	2201178,54
199	633712,07	2201176,68
200	633702,31	2201169,44
201	633701,77	2201168,83
202	633700,40	2201166,10
203	633700,19	2201165,13
204	633700,41	2201158,70
205	633700,82	2201152,99
206	633699,48	2201149,35
207	633697,05	2201144,70
208	633694,42	2201138,34
209	633694,26	2201137,58
210	633694,28	2201130,97
211	633694,94	2201125,71
212	633695,15	2201125,03
213	633698,04	2201119,48
214	633698,60	2201118,85
215	633702,29	2201116,19
216	633704,43	2201113,28

217	633707,08	2201108,15
218	633705,58	2201101,78
219	633702,65	2201097,48
220	633695,96	2201091,62
221	633692,89	2201089,78
222	633687,70	2201087,18
223	633687,12	2201086,75
224	633679,19	2201078,16
225	633674,65	2201072,97
226	633660,34	2201059,20
227	633659,78	2201058,20
228	633658,85	2201053,82
229	633659,30	2201049,45
230	633659,56	2201048,66
231	633660,04	2201048,09
232	633663,58	2201045,29
233	633670,28	2201042,81
234	633674,53	2201040,15
235	633675,27	2201032,77
236	633672,70	2201024,88
237	633668,37	2201020,74
238	633651,47	2201009,26
239	633645,16	2201005,78
240	633644,47	2201005,11
241	633639,06	2200996,46
242	633633,67	2200989,98
243	633629,10	2200983,76
244	633616,17	2200978,46
245	633608,76	2200975,08
246	633598,09	2200973,58
247	633594,45	2200972,40
248	633590,37	2200969,48
249	633589,84	2200968,88
250	633588,52	2200966,02
251	633584,36	2200956,16
252	633584,20	2200955,49
253	633583,82	2200947,20
254	633585,35	2200941,34
255	633587,15	2200932,38
256	633590,83	2200921,34
257	633592,72	2200910,46
258	633591,56	2200904,66
259	633588,83	2200900,76
260	633586,32	2200898,25
261	633585,92	2200897,68
262	633583,04	2200891,48
263	633579,97	2200884,24
264	633575,85	2200871,89
265	633571,97	2200866,48
266	633569,90	2200861,92
267	633569,73	2200861,10
268	633569,83	2200856,52
269	633571,55	2200851,36
270	633573,53	2200842,44
271	633571,24	2200839,08
272	633567,04	2200834,20
273	633564,08	2200830,09
274	633563,81	2200829,09
275	633565,12	2200817,86

276	633564,81	2200813,75
277	633563,95	2200808,17
278	633563,08	2200803,83
279	633563,04	2200801,79
280	633562,41	2200796,13
281	633561,29	2200791,74
282	633560,85	2200785,68
283	633561,12	2200784,68
284	633561,40	2200784,30
285	633565,59	2200779,90
286	633567,86	2200775,54
287	633567,86	2200773,53
288	633567,51	2200770,88
289	633562,66	2200764,21
290	633560,18	2200761,94
291	633559,76	2200761,38
292	633556,69	2200755,46
293	633556,46	2200754,54
294	633556,46	2200748,62
295	633556,73	2200747,62
296	633557,35	2200746,96
297	633559,02	2200745,84
298	633559,91	2200744,61
299	633560,53	2200744,04
300	633564,68	2200741,96
301	633565,63	2200738,63
302	633564,80	2200732,36
303	633565,06	2200731,18
304	633567,86	2200728,50
305	633572,81	2200726,04
306	633573,37	2200725,04
307	633573,57	2200717,13
308	633574,00	2200710,84
309	633574,00	2200697,82
310	633571,86	2200693,72
311	633569,03	2200689,28
312	633567,27	2200682,70
313	633566,79	2200676,35
314	633564,54	2200666,76
315	633559,61	2200661,75
316	633551,22	2200648,40
317	633547,74	2200645,04
318	633544,45	2200639,34
319	633542,42	2200635,28
320	633542,21	2200634,39
321	633542,32	2200633,76
322	633543,85	2200629,15
323	633544,33	2200628,37
324	633546,16	2200626,55
325	633546,16	2200621,77
326	633545,97	2200619,86
327	633544,26	2200613,89
328	633543,35	2200608,74
329	633540,39	2200597,92
330	633537,00	2200592,42
331	633536,73	2200591,52
332	633536,29	2200582,65
333	633536,43	2200581,92
334	633540,51	2200571,56

335	633548,47	2200559,61
336	633555,35	2200553,12
337	633561,67	2200549,28
338	633563,59	2200544,28
339	633565,76	2200537,32
340	633565,94	2200536,92
341	633566,56	2200536,26
342	633570,62	2200533,56
343	633571,62	2200533,29
344	633572,65	2200533,57
345	633576,56	2200535,92
346	633578,39	2200535,92
347	633578,39	2200534,10
348	633577,95	2200529,59
349	633578,24	2200528,56
350	633579,55	2200526,37
351	633580,27	2200525,66
352	633581,27	2200525,40
353	633587,41	2200525,40
354	633588,24	2200525,58
355	633592,36	2200527,48
356	633594,49	2200524,13
357	633595,18	2200523,47
358	633599,31	2200521,62
359	633603,36	2200520,49
360	633604,65	2200516,29
361	633603,39	2200508,23
362	633602,95	2200501,21
363	633603,06	2200500,42
364	633605,69	2200492,96
365	633608,80	2200485,41
366	633611,35	2200481,11
367	633612,17	2200475,37
368	633612,40	2200474,69
369	633620,05	2200460,67
370	633620,06	2200449,57
371	633621,70	2200433,79
372	633624,82	2200421,02
373	633625,03	2200420,50
374	633625,67	2200419,82
375	633630,48	2200416,68
376	633634,72	2200411,87
377	633635,27	2200407,28
378	633634,19	2200400,52
379	633633,97	2200394,09
380	633634,24	2200393,09
381	633634,88	2200392,41
382	633639,26	2200389,56
383	633640,35	2200389,24
384	633651,90	2200390,43
385	633654,06	2200386,10
386	633655,46	2200381,72
387	633655,46	2200362,28
388	633654,16	2200355,98
389	633652,83	2200345,85
390	633655,78	2200336,67
391	633656,19	2200335,97
392	633661,40	2200330,30
393	633667,54	2200326,80

394	633668,45	2200326,53
395	633673,10	2200326,36
396	633677,56	2200319,29
397	633678,81	2200309,33
398	633678,81	2200302,40
399	633677,05	2200292,36
400	633677,05	2200261,00
401	633677,33	2200259,98
402	633681,50	2200252,97
403	633682,69	2200251,29
404	633683,37	2200250,69
405	633689,38	2200247,47
406	633700,00	2200239,43
407	633702,83	2200228,93
408	633703,58	2200216,72
409	633707,47	2200205,63
410	633708,20	2200204,90
411	633709,23	2200204,63
412	633710,38	2200204,65
413	633732,65	2200199,42
414	633741,05	2200199,15
415	633750,34	2200197,88
416	633768,67	2200190,38
417	633774,47	2200177,97
418	633778,30	2200169,02
419	633780,56	2200154,39
420	633787,12	2200137,35
421	633790,14	2200127,40
422	633795,97	2200102,50
423	633805,26	2200083,06
424	633806,07	2200082,29
425	633817,09	2200076,57
426	633818,58	2200070,24
427	633818,58	2200065,24
428	633813,93	2200055,94
429	633809,99	2200047,18
430	633809,82	2200046,13
431	633811,14	2200034,29
432	633811,58	2200033,24
433	633817,59	2200025,95
434	633822,55	2200016,44
435	633823,41	2199996,72
436	633823,67	2199995,80
437	633833,32	2199979,14
438	633833,74	2199978,63
439	633843,82	2199969,86
440	633844,82	2199969,40
441	633855,78	2199967,64
442	633866,24	2199968,04
443	633876,78	2199963,40
444	633888,11	2199961,92
445	633889,22	2199962,25
446	633899,45	2199969,07
447	633914,43	2199972,71
448	633926,83	2199963,62
449	633928,01	2199963,23
450	633928,68	2199963,35
451	633942,17	2199968,13
452	633956,25	2199971,44

453	633972,93	2199962,68
454	633986,90	2199950,83
455	633993,74	2199936,31
456	633994,54	2199935,43
457	634010,20	2199929,07
458	634016,47	2199911,92
459	634017,35	2199910,88
460	634018,03	2199910,64
461	634049,99	2199905,45
462	634069,53	2199890,71
463	634088,45	2199886,12
464	634116,38	2199878,38
465	634123,18	2199871,18
466	634137,20	2199834,43
467	634149,57	2199817,62
468	634173,04	2199781,99
469	634182,52	2199744,94
470	634179,93	2199717,38
471	634172,96	2199690,35
472	634169,53	2199675,20
473	634149,68	2199608,56
474	634155,31	2199624,10
475	634168,99	2199663,50
476	634173,54	2199677,59
477	634176,83	2199689,35
478	634183,90	2199716,85
479	634186,54	2199745,10
480	634176,63	2199783,81
481	634152,88	2199819,87
482	634140,71	2199836,40
483	634126,64	2199873,27
484	634118,90	2199881,53
485	634117,98	2199882,09
486	634089,41	2199890,00
487	634071,40	2199894,29
488	634051,80	2199909,08
489	634051,12	2199909,32
490	634019,82	2199914,40
491	634013,65	2199931,28
492	634012,77	2199932,32
493	633997,02	2199938,73
494	633990,34	2199952,93
495	633989,82	2199953,60
496	633974,99	2199966,12
497	633957,45	2199975,33
498	633956,52	2199975,56
499	633956,06	2199975,51
500	633941,15	2199972,00
501	633928,34	2199967,47
502	633916,04	2199976,49
503	633914,86	2199976,88
504	633914,39	2199976,82
505	633897,63	2199972,66
506	633887,62	2199965,99
507	633878,12	2199967,18
508	633867,43	2199971,88
509	633866,54	2199972,05
510	633856,22	2199971,62
511	633846,02	2199973,25

512	633836,62	2199981,43
513	633827,38	2199997,38
514	633826,53	2200017,06
515	633826,30	2200017,90
516	633821,00	2200028,06
517	633815,05	2200035,33
518	633813,86	2200046,03
519	633817,56	2200054,27
520	633822,37	2200063,88
521	633822,58	2200064,77
522	633822,53	2200070,93
523	633820,77	2200078,38
524	633820,56	2200078,93
525	633819,75	2200079,70
526	633808,50	2200085,53
527	633799,68	2200104,02
528	633793,99	2200128,50
529	633790,87	2200138,72
530	633784,38	2200155,62
531	633782,08	2200170,36
532	633778,10	2200179,63
533	633771,96	2200192,78
534	633770,91	2200193,79
535	633751,13	2200201,81
536	633741,48	2200203,13
537	633733,35	2200203,36
538	633710,62	2200208,65
539	633707,45	2200217,76
540	633706,76	2200229,66
541	633706,08	2200232,60
542	633703,48	2200241,61
543	633702,96	2200242,20
544	633691,65	2200250,76
545	633685,67	2200253,99
546	633681,05	2200261,55
547	633681,05	2200292,18
548	633682,81	2200302,22
549	633682,79	2200309,71
550	633681,48	2200320,23
551	633681,18	2200321,05
552	633675,92	2200329,38
553	633675,23	2200330,05
554	633674,31	2200330,31
555	633669,10	2200330,51
556	633663,66	2200333,62
557	633659,44	2200338,33
558	633656,87	2200346,05
559	633658,11	2200355,38
560	633659,46	2200362,08
561	633659,46	2200382,03
562	633657,83	2200387,46
563	633654,80	2200393,56
564	633654,07	2200394,29
565	633653,07	2200394,55
566	633640,85	2200393,30
567	633638,01	2200395,15
568	633638,18	2200400,25
569	633639,29	2200407,24
570	633638,61	2200412,96

571	633638,13	2200414,05
572	633633,31	2200419,53
573	633628,52	2200422,74
574	633625,67	2200434,34
575	633624,05	2200449,88
576	633624,05	2200461,18
577	633623,80	2200462,14
578	633616,08	2200476,29
579	633615,26	2200482,07
580	633614,99	2200482,82
581	633612,44	2200487,08
582	633609,45	2200494,34
583	633606,97	2200501,37
584	633607,37	2200507,88
585	633608,70	2200516,43
586	633606,68	2200523,13
587	633605,95	2200523,86
588	633605,47	2200524,06
589	633600,79	2200525,34
590	633597,54	2200526,78
591	633594,79	2200531,10
592	633594,11	2200531,76
593	633593,11	2200532,03
594	633592,27	2200531,84
595	633586,97	2200529,40
596	633582,40	2200529,40
597	633581,95	2200530,14
598	633582,39	2200533,97
599	633582,39	2200537,92
600	633582,12	2200538,92
601	633581,39	2200539,65
602	633580,39	2200539,92
603	633576,00	2200539,92
604	633574,98	2200539,63
605	633571,68	2200537,65
606	633569,37	2200539,19
607	633567,35	2200545,65
608	633565,02	2200551,64
609	633564,32	2200552,35
610	633557,92	2200556,19
611	633551,67	2200562,02
612	633544,02	2200573,49
613	633540,31	2200582,98
614	633540,70	2200590,80
615	633544,17	2200596,59
616	633547,24	2200607,77
617	633548,14	2200612,90
618	633549,93	2200619,28
619	633550,16	2200621,67
620	633550,16	2200627,37
621	633549,89	2200628,38
622	633547,50	2200630,87
623	633546,37	2200634,24
624	633547,95	2200637,39
625	633551,06	2200642,78
626	633554,44	2200646,02
627	633562,90	2200659,45
628	633568,09	2200664,74
629	633570,72	2200675,59

630	633571,19	2200681,86
631	633572,81	2200687,93
632	633575,32	2200691,71
633	633577,76	2200696,37
634	633578,00	2200697,32
635	633578,00	2200710,91
636	633577,57	2200717,34
637	633577,34	2200725,69
638	633577,09	2200726,57
639	633575,98	2200728,57
640	633575,25	2200729,30
641	633570,34	2200731,66
642	633568,88	2200732,99
643	633569,67	2200738,76
644	633568,28	2200743,91
645	633568,09	2200744,36
646	633567,36	2200745,09
647	633562,87	2200747,34
648	633562,06	2200748,47
649	633560,46	2200749,69
650	633560,46	2200754,05
651	633563,15	2200759,23
652	633565,78	2200761,70
653	633571,16	2200769,11
654	633571,41	2200769,84
655	633571,85	2200773,13
656	633571,86	2200776,03
657	633571,64	2200776,95
658	633568,97	2200782,07
659	633564,91	2200786,41
660	633565,27	2200791,26
661	633566,37	2200795,54
662	633567,03	2200801,46
663	633567,04	2200803,24
664	633567,90	2200807,52
665	633568,77	2200813,22
666	633569,12	2200817,76
667	633567,89	2200828,55
668	633570,23	2200831,79
669	633574,48	2200836,73
670	633577,41	2200841,02
671	633577,68	2200842,02
672	633575,44	2200852,32
673	633573,73	2200857,48
674	633573,73	2200860,67
675	633575,44	2200864,48
676	633579,55	2200870,33
677	633583,69	2200882,75
678	633586,71	2200889,88
679	633589,40	2200895,67
680	633592,00	2200898,32
681	633595,17	2200902,85
682	633596,71	2200910,04
683	633596,72	2200910,77
684	633594,75	2200922,17
685	633590,99	2200933,53
686	633589,26	2200942,18
687	633587,78	2200947,90
688	633588,18	2200954,92

689	633593,18	2200966,58
690	633596,02	2200968,71
691	633598,83	2200969,65
692	633610,16	2200971,32
693	633617,80	2200974,81
694	633631,38	2200980,39
695	633631,99	2200980,94
696	633636,78	2200987,47
697	633642,22	2200994,00
698	633647,59	2201002,55
699	633653,66	2201005,91
700	633670,74	2201017,52
701	633676,18	2201022,78
702	633679,30	2201032,55
703	633678,41	2201041,52
704	633678,15	2201042,32
705	633677,48	2201043,02
706	633672,16	2201046,34
707	633665,58	2201048,79
708	633663,20	2201050,70
709	633662,88	2201053,71
710	633663,55	2201056,75
711	633677,47	2201070,13
712	633682,18	2201075,51
713	633689,81	2201083,77
714	633694,75	2201086,24
715	633698,46	2201088,49
716	633705,47	2201094,63
717	633709,18	2201099,96
718	633711,15	2201107,96
719	633711,20	2201108,42
720	633710,98	2201109,34
721	633707,74	2201115,52
722	633704,89	2201119,25
723	633701,33	2201121,82
724	633698,86	2201126,56
725	633698,26	2201131,34
726	633698,26	2201137,18
727	633700,71	2201143,09
728	633703,18	2201147,85
729	633704,72	2201152,01
730	633704,84	2201152,85
731	633704,40	2201158,95
732	633704,20	2201164,76
733	633705,07	2201166,51
734	633714,34	2201173,38
735	633718,20	2201175,53
736	633718,94	2201176,26
737	633719,18	2201176,94
738	633720,30	2201184,06
739	633719,39	2201189,44
740	633719,15	2201190,10
741	633714,89	2201196,21
742	633715,04	2201197,65
743	633715,04	2201202,91
744	633714,77	2201203,91
745	633711,35	2201208,50
746	633707,79	2201211,01
747	633704,90	2201214,32

748	633702,36	2201216,43
749	633700,64	2201218,30
750	633701,44	2201228,35
751	633700,75	2201232,22
752	633700,49	2201232,90
753	633698,08	2201236,84
754	633697,37	2201237,53
755	633696,64	2201237,78
756	633692,34	2201238,37
757	633689,71	2201240,39
758	633689,17	2201244,91
759	633689,17	2201246,18
760	633692,40	2201253,83
761	633694,08	2201255,88
762	633697,13	2201258,50
763	633700,20	2201261,58
764	633703,59	2201266,16
765	633707,06	2201277,54
766	633707,14	2201278,22
767	633706,71	2201287,11
768	633707,14	2201295,83
769	633707,36	2201304,32
770	633709,03	2201309,76
771	633709,12	2201314,51
772	633707,86	2201321,87
773	633704,79	2201329,11
774	633701,80	2201333,98
775	633697,93	2201337,27
776	633693,54	2201341,66
777	633687,72	2201346,88
778	633686,64	2201353,70
779	633686,64	2201366,16
780	633688,22	2201371,10
781	633690,51	2201374,72
782	633704,23	2201384,80
783	633704,82	2201385,48
784	633709,65	2201394,47
785	633709,88	2201395,42
786	633709,81	2201406,26
787	633707,86	2201413,08
788	633704,67	2201417,43
789	633703,80	2201418,10
790	633699,42	2201419,86
791	633698,68	2201420,00
792	633694,07	2201420,00
793	633693,07	2201419,73
794	633692,31	2201418,95
795	633689,49	2201413,75
796	633687,63	2201410,77
797	633686,36	2201410,14
798	633685,18	2201410,14
799	633682,92	2201412,11
800	633682,92	2201418,88
801	633682,24	2201424,60
802	633680,67	2201431,39
803	633680,41	2201432,01
804	633676,93	2201437,30
805	633672,67	2201440,80
806	633668,06	2201443,32

807	633665,63	2201445,58
808	633665,21	2201447,36
809	633666,25	2201451,52
810	633667,42	2201452,47
811	633669,99	2201451,97
812	633677,23	2201451,31
813	633683,11	2201451,30
814	633684,13	2201451,58
815	633688,95	2201454,43
816	633689,54	2201454,96
817	633692,73	2201459,32
818	633692,98	2201460,04
819	633694,08	2201467,94
820	633694,09	2201474,34
821	633693,21	2201482,67
822	633692,98	2201483,41
823	633689,88	2201489,16
824	633684,49	2201494,43
825	633677,14	2201498,64
826	633673,15	2201501,30
827	633672,50	2201501,53
828	633668,44	2201502,27
829	633665,37	2201506,24
830	633664,05	2201509,82
831	633663,93	2201517,19
832	633662,61	2201525,74
833	633660,18	2201530,82
834	633659,65	2201531,41
835	633653,96	2201535,72
836	633652,96	2201535,99
837	633650,57	2201535,99
838	633647,15	2201538,59
839	633646,61	2201542,38
840	633646,36	2201543,10
841	633642,26	2201548,37
842	633641,68	2201548,87
843	633641,00	2201549,12
844	633637,53	2201549,66
845	633634,74	2201552,79
846	633634,35	2201558,46
847	633633,42	2201562,32
848	633630,62	2201568,21
849	633630,62	2201576,74
850	633629,94	2201581,02
851	633629,70	2201581,69
852	633628,97	2201582,42
853	633624,50	2201584,27
854	633624,05	2201584,99
855	633624,05	2201595,62
856	633625,25	2201601,95
857	633625,13	2201602,63
858	633621,31	2201613,27
859	633621,30	2201618,36
860	633620,86	2201623,18
861	633620,60	2201624,00
862	633620,07	2201624,60
863	633615,33	2201628,15
864	633614,17	2201632,02
865	633612,42	2201636,84

866	633611,54	2201637,89
867	633606,54	2201640,17
868	633605,81	2201640,35
869	633597,77	2201640,75
870	633592,23	2201645,93
871	633591,49	2201650,36
872	633591,48	2201656,48
873	633591,04	2201662,18
874	633590,77	2201663,05
875	633584,71	2201673,14
876	633578,14	2201679,28
877	633570,76	2201683,67
878	633567,51	2201688,95
879	633566,81	2201689,63
880	633562,65	2201691,72
881	633558,93	2201695,81
882	633557,72	2201704,31
883	633557,28	2201715,17
884	633557,02	2201716,09
885	633551,72	2201724,04
886	633548,95	2201728,78
887	633548,95	2201738,78
888	633550,53	2201742,34
889	633550,71	2201743,15
890	633550,71	2201749,29
891	633548,80	2201755,31
892	633541,94	2201772,05
893	633541,94	2201790,95
894	633540,57	2201795,81
895	633538,86	2201804,80
896	633538,32	2201812,94
897	633538,32	2201824,62
898	633539,61	2201837,53
899	633541,78	2201846,22
900	633544,46	2201858,92
901	633543,12	2201868,84
902	633542,86	2201869,60
903	633539,20	2201875,70
904	633539,20	2201879,80
905	633540,07	2201885,23
906	633540,07	2201893,56
907	633539,94	2201894,28
908	633537,86	2201899,69
909	633537,46	2201906,95
910	633539,08	2201913,02
911	633541,62	2201918,10
912	633541,83	2201918,99
913	633540,97	2201925,16
914	633541,77	2201932,38
915	633544,61	2201937,25
916	633549,89	2201945,62
917	633550,16	2201946,62
918	633550,16	2201963,02
919	633551,73	2201968,91
920	633556,26	2201974,27
921	633556,73	2201975,46
922	633558,49	2202007,02
923	633558,49	2202014,15
924	633557,94	2202020,07

925	633553,84	2202031,81
926	633546,21	2202039,13
927	633546,21	2202061,16
928	633545,77	2202070,37
929	633542,64	2202082,20
930	633543,04	2202086,01

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	633500,49	2202075,86
2	633489,32	2202074,66
3	633489,73	2202071,13
4	633492,11	2202062,13
5	633492,31	2202057,88
6	633492,31	2202035,13
7	633493,10	2202028,90
8	633494,93	2202021,82
9	633497,24	2202015,98
10	633500,26	2202010,48
11	633504,28	2202004,99
12	633503,62	2201993,40
13	633502,94	2201992,15
14	633500,43	2201985,83
15	633497,11	2201973,17
16	633496,26	2201966,42
17	633496,26	2201961,47
18	633492,85	2201955,32
19	633490,29	2201948,70
20	633488,73	2201942,62
21	633487,06	2201928,49
22	633487,05	2201927,22
23	633484,40	2201917,04
24	633483,54	2201910,29
25	633483,54	2201903,90
26	633483,98	2201896,01
27	633484,77	2201889,78
28	633485,67	2201886,18
29	633485,29	2201883,11
30	633485,29	2201872,00
31	633486,08	2201865,77
32	633487,91	2201858,69
33	633488,77	2201856,51
34	633486,53	2201847,44
35	633485,74	2201841,21
36	633484,42	2201827,86
37	633484,42	2201809,60
38	633484,97	2201801,27
39	633485,79	2201794,80
40	633487,54	2201785,59
41	633488,04	2201783,66
42	633488,04	2201768,52
43	633488,82	2201762,29
44	633490,53	2201755,45
45	633495,23	2201743,79
46	633495,05	2201742,35

47	633495,05	2201725,10
48	633495,84	2201718,88
49	633497,67	2201711,79
50	633499,98	2201705,96
51	633504,11	2201698,55
52	633505,94	2201685,27
53	633507,51	2201679,18
54	633510,07	2201672,63
55	633513,09	2201667,13
56	633517,03	2201661,70
57	633525,72	2201652,30
58	633528,67	2201649,86
59	633534,08	2201644,03
60	633538,41	2201640,44
61	633539,28	2201635,23
62	633540,84	2201629,15
63	633543,39	2201622,64
64	633546,42	2201617,14
65	633550,11	2201612,06
66	633554,77	2201607,02
67	633561,35	2201600,88
68	633566,19	2201596,88
69	633570,15	2201594,33
70	633570,15	2201581,28
71	633570,93	2201575,04
72	633572,76	2201567,96
73	633575,07	2201562,12
74	633577,80	2201557,17
75	633579,27	2201551,43
76	633581,15	2201546,69
77	633581,68	2201542,46
78	633583,24	2201536,38
79	633585,82	2201529,68
80	633588,84	2201524,17
81	633592,77	2201518,76
82	633596,50	2201514,59
83	633600,80	2201510,02
84	633601,58	2201509,37
85	633605,55	2201504,03
86	633609,85	2201499,45
87	633611,37	2201498,20
88	633612,63	2201493,29
89	633614,17	2201489,12
90	633616,48	2201483,28
91	633619,27	2201478,16
92	633617,50	2201474,93
93	633614,98	2201468,58
94	633612,10	2201457,24
95	633611,26	2201450,52
96	633611,26	2201444,24
97	633612,09	2201437,56
98	633614,31	2201428,63
99	633616,84	2201422,24
100	633619,87	2201416,74
101	633623,56	2201411,66
102	633629,33	2201405,59
103	633629,80	2201401,84
104	633631,63	2201394,75
105	633633,94	2201388,92

106	633636,02	2201385,14
107	633635,19	2201382,54
108	633633,62	2201376,46
109	633632,74	2201369,62
110	633632,74	2201350,40
111	633633,55	2201343,86
112	633634,76	2201336,19
113	633636,32	2201330,10
114	633638,88	2201323,58
115	633641,90	2201318,08
116	633645,99	2201312,51
117	633650,29	2201307,93
118	633653,40	2201305,14
119	633652,82	2201290,69
120	633650,60	2201288,01
121	633646,72	2201282,67
122	633643,60	2201276,96
123	633640,75	2201270,38
124	633637,74	2201262,70
125	633636,18	2201256,62
126	633635,26	2201249,68
127	633635,26	2201241,65
128	633635,94	2201235,93
129	633636,72	2201229,70
130	633638,28	2201223,62
131	633640,85	2201217,02
132	633643,87	2201211,52
133	633648,06	2201205,88
134	633649,28	2201201,15
135	633651,59	2201195,32
136	633654,62	2201189,81
137	633655,65	2201188,39
138	633652,84	2201181,55
139	633651,07	2201174,57
140	633650,28	2201168,34
141	633650,28	2201162,31
142	633646,86	2201153,79
143	633645,15	2201146,94
144	633644,36	2201140,72
145	633644,36	2201128,08
146	633645,97	2201115,78
147	633638,69	2201107,77
148	633626,11	2201095,65
149	633621,81	2201091,07
150	633617,78	2201085,56
151	633614,76	2201080,06
152	633612,23	2201073,65
153	633610,67	2201067,57
154	633609,79	2201063,62
155	633609,00	2201057,40
156	633608,96	2201050,47
157	633610,03	2201041,34
158	633605,94	2201036,98
159	633602,25	2201031,90
160	633598,47	2201025,85
161	633597,69	2201024,92
162	633594,83	2201023,61
163	633591,82	2201023,19
164	633585,30	2201021,93

165	633575,67	2201018,73
166	633569,99	2201016,05
167	633564,69	2201012,69
168	633560,98	2201009,92
169	633556,14	2201005,92
170	633551,31	2201000,75
171	633547,62	2200995,67
172	633544,60	2200990,16
173	633543,31	2200987,37
174	633536,80	2200971,61
175	633535,09	2200964,86
176	633534,30	2200958,63
177	633533,86	2200950,96
178	633533,86	2200944,56
179	633534,71	2200937,83
180	633536,27	2200931,75
181	633537,97	2200923,25
182	633539,66	2200916,76
183	633534,73	2200905,53
184	633532,36	2200899,54
185	633530,73	2200894,65
186	633529,75	2200893,28
187	633526,73	2200887,77
188	633524,66	2200883,21
189	633522,35	2200877,37
190	633520,61	2200870,47
191	633519,83	2200864,24
192	633519,91	2200853,34
193	633518,84	2200851,38
194	633516,52	2200845,54
195	633514,69	2200838,46
196	633513,91	2200832,23
197	633513,92	2200825,71
198	633514,86	2200817,72
199	633513,97	2200813,20
200	633513,18	2200806,97
201	633513,14	2200804,98
202	633512,24	2200801,47
203	633511,39	2200794,88
204	633510,95	2200788,82
205	633510,95	2200782,54
206	633511,63	2200777,11
207	633509,14	2200770,91
208	633507,35	2200763,91
209	633506,56	2200757,68
210	633506,56	2200745,48
211	633507,35	2200739,25
212	633509,18	2200732,17
213	633511,49	2200726,33
214	633514,52	2200720,83
215	633517,10	2200717,27
216	633517,51	2200715,73
217	633519,82	2200709,89
218	633521,97	2200705,98
219	633521,48	2200704,73
220	633518,16	2200692,07
221	633517,76	2200689,05
222	633512,21	2200680,17
223	633509,58	2200677,37

224	633505,53	2200671,83
225	633499,16	2200660,52
226	633497,18	2200656,57
227	633494,87	2200650,74
228	633493,10	2200643,76
229	633492,31	2200637,53
230	633492,31	2200631,25
231	633493,20	2200624,39
232	633494,47	2200619,44
233	633494,09	2200617,94
234	633491,76	2200613,71
235	633489,45	2200607,87
236	633487,62	2200600,89
237	633486,83	2200594,66
238	633486,39	2200585,89
239	633486,39	2200579,51
240	633487,32	2200572,55
241	633488,88	2200566,47
242	633495,27	2200550,27
243	633498,36	2200544,66
244	633506,25	2200532,82
245	633509,94	2200527,74
246	633514,54	2200522,81
247	633519,77	2200517,93
248	633520,70	2200515,63
249	633523,72	2200510,13
250	633527,41	2200505,05
251	633532,34	2200499,81
252	633537,17	2200495,80
253	633543,96	2200491,37
254	633546,04	2200489,22
255	633550,88	2200485,21
256	633556,69	2200481,60
257	633558,17	2200477,42
258	633563,52	2200464,22
259	633564,85	2200459,24
260	633567,16	2200453,40
261	633570,15	2200447,92
262	633570,16	2200446,43
263	633571,80	2200430,65
264	633572,63	2200424,15
265	633577,27	2200405,57
266	633579,79	2200399,21
267	633582,81	2200393,70
268	633584,07	2200391,98
269	633584,07	2200390,95
270	633584,86	2200384,72
271	633586,68	2200377,64
272	633589,00	2200371,80
273	633592,02	2200366,30
274	633595,71	2200361,22
275	633600,65	2200355,96
276	633603,49	2200353,62
277	633602,92	2200348,99
278	633602,92	2200342,71
279	633603,81	2200335,85
280	633605,38	2200329,77
281	633608,23	2200321,22
282	633610,70	2200315,01

283	633613,73	2200309,51
284	633617,66	2200304,10
285	633622,37	2200298,84
286	633627,15	2200293,86
287	633627,15	2200257,86
288	633627,94	2200251,63
289	633629,77	2200244,55
290	633632,08	2200238,71
291	633635,10	2200233,21
292	633639,37	2200226,03
293	633644,16	2200219,42
294	633648,46	2200214,84
295	633654,07	2200210,18
296	633654,47	2200207,35
297	633656,03	2200201,26
298	633659,76	2200190,52
299	633662,23	2200184,34
300	633665,25	2200178,84
301	633668,94	2200173,76
302	633673,97	2200168,45
303	633678,81	2200164,44
304	633684,11	2200161,08
305	633689,79	2200158,41
306	633696,77	2200156,20
307	633702,93	2200155,02
308	633720,21	2200150,99
309	633726,38	2200149,81
310	633730,72	2200149,51
311	633731,34	2200145,44
312	633733,01	2200138,94
313	633739,56	2200121,90
314	633741,96	2200114,02
315	633746,72	2200093,54
316	633748,28	2200087,46
317	633750,73	2200081,21
318	633759,94	2200061,92
319	633761,52	2200059,05
320	633760,70	2200055,72
321	633759,91	2200049,49
322	633759,91	2200043,21
323	633762,02	2200024,92
324	633763,59	2200018,84
325	633766,15	2200012,22
326	633769,18	2200006,72
327	633773,17	2200001,23
328	633773,50	2199993,58
329	633774,29	2199987,35
330	633776,12	2199980,35
331	633778,43	2199974,51
332	633781,46	2199969,01
333	633791,10	2199952,35
334	633795,21	2199946,76
335	633799,51	2199942,18
336	633809,60	2199933,41
337	633814,44	2199929,41
338	633820,05	2199925,82
339	633825,73	2199923,15
340	633832,39	2199920,96
341	633838,55	2199919,79

342	633849,52	2199918,04
343	633856,72	2199917,64
344	633858,37	2199916,91
345	633864,35	2199914,97
346	633871,07	2199913,64
347	633881,60	2199912,32
348	633888,11	2199911,92
349	633894,38	2199912,31
350	633900,55	2199913,49
351	633907,52	2199915,69
352	633909,62	2199916,68
353	633915,58	2199914,80
354	633921,75	2199913,62
355	633928,01	2199913,23
356	633934,28	2199913,62
357	633941,12	2199914,92
358	633947,55	2199917,02
359	633948,57	2199914,88
360	633951,60	2199909,38
361	633955,29	2199904,30
362	633960,32	2199898,99
363	633965,16	2199894,98
364	633970,93	2199891,39
365	633971,37	2199890,32
366	633974,40	2199884,82
367	633978,09	2199879,74
368	633983,12	2199874,43
369	633987,96	2199870,43
370	633993,26	2199867,06
371	633998,94	2199864,39
372	634005,59	2199862,21
373	634011,76	2199861,03
374	634029,71	2199858,12
375	634040,14	2199850,26
376	634045,44	2199846,89
377	634051,12	2199844,22
378	634057,63	2199842,06
379	634076,01	2199837,69
380	634083,26	2199835,68
381	634091,83	2199813,43
382	634094,99	2199807,64
383	634107,80	2199790,16
384	634126,83	2199761,26
385	634131,97	2199741,18
386	634130,50	2199725,56
387	634123,84	2199699,72
388	634121,18	2199687,93
389	634102,13	2199624,01
390	634100,57	2199617,92
391	634099,78	2199611,69
392	634099,78	2199605,42
393	634100,57	2199599,19
394	634102,13	2199593,10
395	634104,44	2199587,27
396	634107,47	2199581,76
397	634111,16	2199576,68
398	634115,46	2199572,11
399	634120,30	2199568,10
400	634125,60	2199564,74

401	634131,28	2199562,07
402	634137,25	2199560,13
403	634143,42	2199558,95
404	634149,68	2199558,56
405	634155,95	2199558,95
406	634162,12	2199560,13
407	634168,09	2199562,07
408	634173,77	2199564,74
409	634179,07	2199568,10
410	634183,91	2199572,11
411	634188,21	2199576,68
412	634191,90	2199581,76
413	634194,93	2199587,27
414	634197,24	2199593,10
415	634202,86	2199608,65
416	634216,54	2199648,05
417	634221,09	2199662,14
418	634224,38	2199673,90
419	634232,96	2199707,17
420	634233,80	2199713,71
421	634236,43	2199741,77
422	634236,44	2199748,24
423	634235,59	2199754,96
424	634224,38	2199798,76
425	634221,87	2199805,10
426	634218,84	2199810,60
427	634195,10	2199846,66
428	634184,97	2199860,48
429	634172,01	2199894,27
430	634168,85	2199900,06
431	634164,88	2199905,51
432	634153,13	2199917,98
433	634147,84	2199922,34
434	634142,54	2199925,71
435	634136,39	2199928,58
436	634130,42	2199930,52
437	634101,91	2199938,41
438	634093,17	2199940,49
439	634081,39	2199949,39
440	634075,88	2199952,90
441	634070,20	2199955,57
442	634063,55	2199957,75
443	634055,04	2199959,31
444	634052,03	2199963,46
445	634047,00	2199968,77
446	634042,16	2199972,77
447	634036,86	2199976,14
448	634033,71	2199977,62
449	634032,48	2199979,87
450	634028,79	2199984,95
451	634024,05	2199990,05
452	634004,74	2200006,33
453	633999,15	2200009,90
454	633981,54	2200019,15
455	633975,85	2200021,82
456	633968,95	2200023,99
457	633962,78	2200025,17
458	633956,52	2200025,56
459	633949,79	2200025,12

460	633943,63	2200023,94
461	633936,20	2200022,19
462	633934,27	2200023,10
463	633927,29	2200025,31
464	633921,13	2200026,48
465	633914,86	2200026,88
466	633908,12	2200026,43
467	633901,95	2200025,25
468	633885,73	2200021,30
469	633881,27	2200019,86
470	633879,86	2200020,31
471	633876,33	2200021,00
472	633875,64	2200026,43
473	633873,85	2200033,35
474	633871,54	2200039,19
475	633868,54	2200044,94
476	633869,92	2200048,43
477	633871,70	2200055,40
478	633872,48	2200061,63
479	633872,48	2200073,61
480	633871,64	2200080,30
481	633868,33	2200093,84
482	633865,80	2200100,22
483	633862,78	2200105,72
484	633859,08	2200110,80
485	633854,05	2200116,11
486	633849,22	2200120,11
487	633846,89	2200121,58
488	633843,14	2200137,74
489	633841,54	2200143,95
490	633838,43	2200154,17
491	633832,98	2200168,32
492	633831,33	2200179,24
493	633829,63	2200185,81
494	633827,32	2200191,65
495	633823,37	2200200,86
496	633817,21	2200214,07
497	633814,10	2200219,73
498	633810,41	2200224,81
499	633805,38	2200230,12
500	633800,54	2200234,12
501	633795,24	2200237,48
502	633789,32	2200240,28
503	633770,02	2200248,17
504	633763,56	2200250,24
505	633757,40	2200251,42
506	633752,50	2200252,09
507	633751,22	2200256,61
508	633748,91	2200262,44
509	633745,69	2200268,40
510	633742,00	2200273,48
511	633737,19	2200278,65
512	633730,95	2200283,72
513	633730,95	2200287,24
514	633731,89	2200292,50
515	633732,71	2200299,08
516	633732,71	2200312,60
517	633730,59	2200329,60
518	633729,03	2200335,68

519	633726,46	2200342,27
520	633723,44	2200347,77
521	633718,14	2200356,17
522	633714,45	2200361,25
523	633709,36	2200366,58
524	633709,36	2200385,17
525	633708,57	2200391,40
526	633706,92	2200398,09
527	633705,38	2200402,91
528	633702,95	2200409,04
529	633700,10	2200414,74
530	633697,02	2200420,35
531	633693,33	2200425,43
532	633688,30	2200430,74
533	633683,83	2200434,43
534	633680,58	2200440,52
535	633676,65	2200445,92
536	633674,42	2200448,45
537	633673,95	2200453,02
538	633673,95	2200464,32
539	633673,16	2200470,55
540	633671,36	2200477,59
541	633669,04	2200483,43
542	633664,10	2200492,49
543	633662,56	2200498,24
544	633660,25	2200504,08
545	633657,97	2200508,22
546	633658,60	2200513,29
547	633658,60	2200519,57
548	633657,73	2200526,39
549	633656,16	2200532,47
550	633654,41	2200538,17
551	633651,92	2200544,42
552	633648,89	2200549,92
553	633645,20	2200555,00
554	633640,17	2200560,31
555	633635,33	2200564,32
556	633630,03	2200567,68
557	633627,57	2200568,84
558	633623,50	2200572,21
559	633618,19	2200575,57
560	633613,69	2200577,69
561	633610,78	2200580,10
562	633605,48	2200583,47
563	633602,08	2200585,06
564	633598,54	2200588,80
565	633594,70	2200591,98
566	633596,35	2200598,40
567	633596,98	2200601,95
568	633599,04	2200609,91
569	633600,05	2200618,34
570	633600,06	2200624,50
571	633602,52	2200628,44
572	633606,30	2200632,46
573	633610,31	2200637,95
574	633613,33	2200643,46
575	633615,86	2200649,84
576	633619,83	2200666,22
577	633620,31	2200669,96

578	633623,01	2200675,08
579	633625,32	2200680,92
580	633627,12	2200687,95
581	633627,91	2200694,18
582	633627,91	2200714,05
583	633627,47	2200720,48
584	633627,25	2200728,83
585	633626,46	2200735,06
586	633624,65	2200742,02
587	633622,34	2200747,86
588	633618,88	2200754,14
589	633620,52	2200760,48
590	633621,75	2200769,99
591	633621,77	2200779,17
592	633620,75	2200786,32
593	633619,19	2200792,40
594	633616,98	2200797,99
595	633617,89	2200803,85
596	633618,69	2200810,23
597	633618,91	2200813,18
598	633622,65	2200819,73
599	633624,96	2200825,57
600	633626,79	2200832,65
601	633627,58	2200838,88
602	633627,58	2200845,16
603	633626,74	2200851,83
604	633626,44	2200853,21
605	633630,63	2200865,48
606	633631,76	2200868,15
607	633637,29	2200875,91
608	633640,41	2200881,56
609	633642,95	2200888,01
610	633644,51	2200894,09
611	633645,83	2200900,67
612	633646,61	2200906,90
613	633646,65	2200913,57
614	633645,84	2200920,14
615	633643,88	2200931,46
616	633649,54	2200933,79
617	633655,47	2200936,58
618	633660,77	2200939,94
619	633666,22	2200944,50
620	633670,52	2200949,07
621	633675,30	2200955,60
622	633680,75	2200962,13
623	633683,29	2200965,62
624	633700,13	2200977,07
625	633705,23	2200981,28
626	633710,06	2200985,89
627	633714,71	2200990,91
628	633718,40	2200995,99
629	633721,42	2201001,50
630	633723,90	2201007,72
631	633726,75	2201016,48
632	633728,41	2201023,18
633	633729,20	2201029,42
634	633729,20	2201035,69
635	633727,88	2201048,07
636	633732,69	2201052,04

637	633739,70	2201058,18
638	633744,34	2201063,14
639	633751,39	2201073,17
640	633754,42	2201078,67
641	633756,95	2201085,05
642	633760,26	2201098,59
643	633761,10	2201105,28
644	633761,10	2201111,56
645	633760,31	2201117,78
646	633758,53	2201124,79
647	633756,22	2201130,62
648	633752,55	2201137,64
649	633753,09	2201139,74
650	633757,46	2201144,39
651	633761,15	2201149,47
652	633764,18	2201154,97
653	633766,49	2201160,81
654	633768,29	2201167,57
655	633769,39	2201174,37
656	633770,20	2201180,92
657	633770,20	2201187,20
658	633769,38	2201193,77
659	633768,51	2201198,81
660	633766,95	2201204,89
661	633764,23	2201211,70
662	633762,32	2201219,36
663	633760,01	2201225,20
664	633756,99	2201230,70
665	633750,17	2201239,98
666	633748,95	2201245,15
667	633751,32	2201251,13
668	633754,61	2201262,09
669	633756,26	2201268,75
670	633757,05	2201274,98
671	633757,05	2201281,26
672	633756,76	2201287,07
673	633757,14	2201296,48
674	633758,14	2201300,39
675	633759,02	2201307,21
676	633759,02	2201317,65
677	633758,20	2201324,21
678	633757,11	2201330,79
679	633755,42	2201337,32
680	633750,03	2201350,40
681	633746,11	2201357,40
682	633747,01	2201358,64
683	633754,89	2201373,18
684	633757,20	2201379,02
685	633759,00	2201386,05
686	633759,79	2201392,28
687	633759,79	2201408,86
688	633758,93	2201415,62
689	633757,37	2201421,70
690	633755,61	2201428,06
691	633753,10	2201434,37
692	633749,96	2201440,06
693	633743,20	2201449,30
694	633742,06	2201450,52
695	633744,00	2201465,07

696	633743,99	2201477,48
697	633742,32	2201492,04
698	633740,54	2201498,86
699	633738,22	2201504,70
700	633732,13	2201515,90
701	633728,06	2201521,48
702	633723,76	2201526,06
703	633718,72	2201530,88
704	633713,88	2201534,88
705	633711,36	2201536,52
706	633709,98	2201541,78
707	633707,67	2201547,62
708	633705,47	2201552,00
709	633702,39	2201557,61
710	633698,70	2201562,69
711	633693,88	2201567,86
712	633689,04	2201571,86
713	633684,83	2201575,06
714	633680,45	2201580,60
715	633679,05	2201590,38
716	633677,49	2201596,47
717	633675,15	2201602,44
718	633675,15	2201605,09
719	633674,25	2201612,00
720	633672,69	2201618,08
721	633671,11	2201622,46
722	633669,97	2201632,55
723	633668,15	2201639,45
724	633665,84	2201645,29
725	633662,82	2201650,79
726	633659,13	2201655,87
727	633658,11	2201656,99
728	633657,51	2201658,45
729	633654,48	2201663,95
730	633650,79	2201669,03
731	633645,76	2201674,34
732	633640,93	2201678,34
733	633637,54	2201680,49
734	633636,02	2201684,32
735	633633,00	2201689,82
736	633627,29	2201699,48
737	633623,60	2201704,56
738	633618,94	2201709,59
739	633612,36	2201715,73
740	633606,95	2201720,13
741	633606,40	2201724,54
742	633604,57	2201731,54
743	633602,26	2201737,38
744	633600,61	2201740,38
745	633600,61	2201752,43
746	633599,72	2201759,29
747	633598,16	2201765,38
748	633596,40	2201770,64
749	633591,84	2201781,98
750	633591,84	2201794,09
751	633590,97	2201800,89
752	633589,22	2201807,58
753	633588,55	2201811,14
754	633588,22	2201816,08

755	633588,22	2201821,48
756	633589,00	2201829,25
757	633590,88	2201836,79
758	633593,53	2201849,13
759	633594,36	2201855,78
760	633594,34	2201862,33
761	633592,24	2201878,20
762	633590,68	2201884,29
763	633589,97	2201886,16
764	633589,97	2201896,70
765	633589,21	2201902,79
766	633590,94	2201909,62
767	633591,73	2201915,86
768	633591,73	2201918,23
769	633595,13	2201924,33
770	633597,44	2201930,17
771	633599,27	2201937,25
772	633600,06	2201943,48
773	633600,06	2201950,27
774	633601,71	2201953,27
775	633604,02	2201959,11
776	633605,85	2201966,09
777	633606,64	2201972,32
778	633608,39	2202003,99
779	633608,38	2202017,46
780	633607,95	2202022,72
781	633607,16	2202028,95
782	633605,49	2202035,52
783	633601,55	2202046,92
784	633599,08	2202053,10
785	633596,11	2202058,50
786	633596,11	2202064,21
787	633595,67	2202073,51
788	633594,82	2202080,17
789	633592,95	2202087,41
790	633592,95	2202089,15
791	633592,16	2202095,38
792	633590,60	2202101,46
793	633588,29	2202107,30
794	633585,26	2202112,80
795	633577,79	2202117,24
796	633556,32	2202093,43
797	633543,04	2202086,01
798	633540,65	2202085,42
799	633539,79	2202085,21
800	633522,35	2202080,94
1	633500,49	2202075,86

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока реки Узла)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	633500,49	2202075,86
2	633489,32	2202074,66
3	633489,73	2202071,13
4	633492,11	2202062,13

5	633492,31	2202057,88
6	633492,31	2202035,13
7	633493,10	2202028,90
8	633494,93	2202021,82
9	633497,24	2202015,98
10	633500,26	2202010,48
11	633504,28	2202004,99
12	633503,62	2201993,40
13	633502,94	2201992,15
14	633500,43	2201985,83
15	633497,11	2201973,17
16	633496,26	2201966,42
17	633496,26	2201961,47
18	633492,85	2201955,32
19	633490,29	2201948,70
20	633488,73	2201942,62
21	633487,06	2201928,49
22	633487,05	2201927,22
23	633484,40	2201917,04
24	633483,54	2201910,29
25	633483,54	2201903,90
26	633483,98	2201896,01
27	633484,77	2201889,78
28	633485,67	2201886,18
29	633485,29	2201883,11
30	633485,29	2201872,00
31	633486,08	2201865,77
32	633487,91	2201858,69
33	633488,77	2201856,51
34	633486,53	2201847,44
35	633485,74	2201841,21
36	633484,42	2201827,86
37	633484,42	2201809,60
38	633484,97	2201801,27
39	633485,79	2201794,80
40	633487,54	2201785,59
41	633488,04	2201783,66
42	633488,04	2201768,52
43	633488,82	2201762,29
44	633490,53	2201755,45
45	633495,23	2201743,79
46	633495,05	2201742,35
47	633495,05	2201725,10
48	633495,84	2201718,88
49	633497,67	2201711,79
50	633499,98	2201705,96
51	633504,11	2201698,55
52	633505,94	2201685,27
53	633507,51	2201679,18
54	633510,07	2201672,63
55	633513,09	2201667,13
56	633517,03	2201661,70
57	633525,72	2201652,30
58	633528,67	2201649,86
59	633534,08	2201644,03
60	633538,41	2201640,44
61	633539,28	2201635,23
62	633540,84	2201629,15
63	633543,39	2201622,64

64	633546,42	2201617,14
65	633550,11	2201612,06
66	633554,77	2201607,02
67	633561,35	2201600,88
68	633566,19	2201596,88
69	633570,15	2201594,33
70	633570,15	2201581,28
71	633570,93	2201575,04
72	633572,76	2201567,96
73	633575,07	2201562,12
74	633577,80	2201557,17
75	633579,27	2201551,43
76	633581,15	2201546,69
77	633581,68	2201542,46
78	633583,24	2201536,38
79	633585,82	2201529,68
80	633588,84	2201524,17
81	633592,77	2201518,76
82	633596,50	2201514,59
83	633600,80	2201510,02
84	633601,58	2201509,37
85	633605,55	2201504,03
86	633609,85	2201499,45
87	633611,37	2201498,20
88	633612,63	2201493,29
89	633614,17	2201489,12
90	633616,48	2201483,28
91	633619,27	2201478,16
92	633617,50	2201474,93
93	633614,98	2201468,58
94	633612,10	2201457,24
95	633611,26	2201450,52
96	633611,26	2201444,24
97	633612,09	2201437,56
98	633614,31	2201428,63
99	633616,84	2201422,24
100	633619,87	2201416,74
101	633623,56	2201411,66
102	633629,33	2201405,59
103	633629,80	2201401,84
104	633631,63	2201394,75
105	633633,94	2201388,92
106	633636,02	2201385,14
107	633635,19	2201382,54
108	633633,62	2201376,46
109	633632,74	2201369,62
110	633632,74	2201350,40
111	633633,55	2201343,86
112	633634,76	2201336,19
113	633636,32	2201330,10
114	633638,88	2201323,58
115	633641,90	2201318,08
116	633645,99	2201312,51
117	633650,29	2201307,93
118	633653,40	2201305,14
119	633652,82	2201290,69
120	633650,60	2201288,01
121	633646,72	2201282,67
122	633643,60	2201276,96

123	633640,75	2201270,38
124	633637,74	2201262,70
125	633636,18	2201256,62
126	633635,26	2201249,68
127	633635,26	2201241,65
128	633635,94	2201235,93
129	633636,72	2201229,70
130	633638,28	2201223,62
131	633640,85	2201217,02
132	633643,87	2201211,52
133	633648,06	2201205,88
134	633649,28	2201201,15
135	633651,59	2201195,32
136	633654,62	2201189,81
137	633655,65	2201188,39
138	633652,84	2201181,55
139	633651,07	2201174,57
140	633650,28	2201168,34
141	633650,28	2201162,31
142	633646,86	2201153,79
143	633645,15	2201146,94
144	633644,36	2201140,72
145	633644,36	2201128,08
146	633645,97	2201115,78
147	633638,69	2201107,77
148	633626,11	2201095,65
149	633621,81	2201091,07
150	633617,78	2201085,56
151	633614,76	2201080,06
152	633612,23	2201073,65
153	633610,67	2201067,57
154	633609,79	2201063,62
155	633609,00	2201057,40
156	633608,96	2201050,47
157	633610,03	2201041,34
158	633605,94	2201036,98
159	633602,25	2201031,90
160	633598,47	2201025,85
161	633597,69	2201024,92
162	633594,83	2201023,61
163	633591,82	2201023,19
164	633585,30	2201021,93
165	633575,67	2201018,73
166	633569,99	2201016,05
167	633564,69	2201012,69
168	633560,98	2201009,92
169	633556,14	2201005,92
170	633551,31	2201000,75
171	633547,62	2200995,67
172	633544,60	2200990,16
173	633543,31	2200987,37
174	633536,80	2200971,61
175	633535,09	2200964,86
176	633534,30	2200958,63
177	633533,86	2200950,96
178	633533,86	2200944,56
179	633534,71	2200937,83
180	633536,27	2200931,75
181	633537,97	2200923,25

182	633539,66	2200916,76
183	633534,73	2200905,53
184	633532,36	2200899,54
185	633530,73	2200894,65
186	633529,75	2200893,28
187	633526,73	2200887,77
188	633524,66	2200883,21
189	633522,35	2200877,37
190	633520,61	2200870,47
191	633519,83	2200864,24
192	633519,91	2200853,34
193	633518,84	2200851,38
194	633516,52	2200845,54
195	633514,69	2200838,46
196	633513,91	2200832,23
197	633513,92	2200825,71
198	633514,86	2200817,72
199	633513,97	2200813,20
200	633513,18	2200806,97
201	633513,14	2200804,98
202	633512,24	2200801,47
203	633511,39	2200794,88
204	633510,95	2200788,82
205	633510,95	2200782,54
206	633511,63	2200777,11
207	633509,14	2200770,91
208	633507,35	2200763,91
209	633506,56	2200757,68
210	633506,56	2200745,48
211	633507,35	2200739,25
212	633509,18	2200732,17
213	633511,49	2200726,33
214	633514,52	2200720,83
215	633517,10	2200717,27
216	633517,51	2200715,73
217	633519,82	2200709,89
218	633521,97	2200705,98
219	633521,48	2200704,73
220	633518,16	2200692,07
221	633517,76	2200689,05
222	633512,21	2200680,17
223	633509,58	2200677,37
224	633505,53	2200671,83
225	633499,16	2200660,52
226	633497,18	2200656,57
227	633494,87	2200650,74
228	633493,10	2200643,76
229	633492,31	2200637,53
230	633492,31	2200631,25
231	633493,20	2200624,39
232	633494,47	2200619,44
233	633494,09	2200617,94
234	633491,76	2200613,71
235	633489,45	2200607,87
236	633487,62	2200600,89
237	633486,83	2200594,66
238	633486,39	2200585,89
239	633486,39	2200579,51
240	633487,32	2200572,55

241	633488,88	2200566,47
242	633495,27	2200550,27
243	633498,36	2200544,66
244	633506,25	2200532,82
245	633509,94	2200527,74
246	633514,54	2200522,81
247	633519,77	2200517,93
248	633520,70	2200515,63
249	633523,72	2200510,13
250	633527,41	2200505,05
251	633532,34	2200499,81
252	633537,17	2200495,80
253	633543,96	2200491,37
254	633546,04	2200489,22
255	633550,88	2200485,21
256	633556,69	2200481,60
257	633558,17	2200477,42
258	633563,52	2200464,22
259	633564,85	2200459,24
260	633567,16	2200453,40
261	633570,15	2200447,92
262	633570,16	2200446,43
263	633571,80	2200430,65
264	633572,63	2200424,15
265	633577,27	2200405,57
266	633579,79	2200399,21
267	633582,81	2200393,70
268	633584,07	2200391,98
269	633584,07	2200390,95
270	633584,86	2200384,72
271	633586,68	2200377,64
272	633589,00	2200371,80
273	633592,02	2200366,30
274	633595,71	2200361,22
275	633600,65	2200355,96
276	633603,49	2200353,62
277	633602,92	2200348,99
278	633602,92	2200342,71
279	633603,81	2200335,85
280	633605,38	2200329,77
281	633608,23	2200321,22
282	633610,70	2200315,01
283	633613,73	2200309,51
284	633617,66	2200304,10
285	633622,37	2200298,84
286	633627,15	2200293,86
287	633627,15	2200257,86
288	633627,94	2200251,63
289	633629,77	2200244,55
290	633632,08	2200238,71
291	633635,10	2200233,21
292	633639,37	2200226,03
293	633644,16	2200219,42
294	633648,46	2200214,84
295	633654,07	2200210,18
296	633654,47	2200207,35
297	633656,03	2200201,26
298	633659,76	2200190,52
299	633662,23	2200184,34

300	633665,25	2200178,84
301	633668,94	2200173,76
302	633673,97	2200168,45
303	633678,81	2200164,44
304	633684,11	2200161,08
305	633689,79	2200158,41
306	633696,77	2200156,20
307	633702,93	2200155,02
308	633720,21	2200150,99
309	633726,38	2200149,81
310	633730,72	2200149,51
311	633731,34	2200145,44
312	633733,01	2200138,94
313	633739,56	2200121,90
314	633741,96	2200114,02
315	633746,72	2200093,54
316	633748,28	2200087,46
317	633750,73	2200081,21
318	633759,94	2200061,92
319	633761,52	2200059,05
320	633760,70	2200055,72
321	633759,91	2200049,49
322	633759,91	2200043,21
323	633762,02	2200024,92
324	633763,59	2200018,84
325	633766,15	2200012,22
326	633769,18	2200006,72
327	633773,17	2200001,23
328	633773,50	2199993,58
329	633774,29	2199987,35
330	633776,12	2199980,35
331	633778,43	2199974,51
332	633781,46	2199969,01
333	633791,10	2199952,35
334	633795,21	2199946,76
335	633799,51	2199942,18
336	633809,60	2199933,41
337	633814,44	2199929,41
338	633820,05	2199925,82
339	633825,73	2199923,15
340	633832,39	2199920,96
341	633838,55	2199919,79
342	633849,52	2199918,04
343	633856,72	2199917,64
344	633858,37	2199916,91
345	633864,35	2199914,97
346	633871,07	2199913,64
347	633881,60	2199912,32
348	633888,11	2199911,92
349	633894,38	2199912,31
350	633900,55	2199913,49
351	633907,52	2199915,69
352	633909,62	2199916,68
353	633915,58	2199914,80
354	633921,75	2199913,62
355	633928,01	2199913,23
356	633934,28	2199913,62
357	633941,12	2199914,92
358	633947,55	2199917,02

359	633948,57	2199914,88
360	633951,60	2199909,38
361	633955,29	2199904,30
362	633960,32	2199898,99
363	633965,16	2199894,98
364	633970,93	2199891,39
365	633971,37	2199890,32
366	633974,40	2199884,82
367	633978,09	2199879,74
368	633983,12	2199874,43
369	633987,96	2199870,43
370	633993,26	2199867,06
371	633998,94	2199864,39
372	634005,59	2199862,21
373	634011,76	2199861,03
374	634029,71	2199858,12
375	634040,14	2199850,26
376	634045,44	2199846,89
377	634051,12	2199844,22
378	634057,63	2199842,06
379	634076,01	2199837,69
380	634083,26	2199835,68
381	634091,83	2199813,43
382	634094,99	2199807,64
383	634107,80	2199790,16
384	634126,83	2199761,26
385	634131,97	2199741,18
386	634130,50	2199725,56
387	634123,84	2199699,72
388	634121,18	2199687,93
389	634102,13	2199624,01
390	634100,57	2199617,92
391	634099,78	2199611,69
392	634099,78	2199605,42
393	634100,57	2199599,19
394	634102,13	2199593,10
395	634104,44	2199587,27
396	634107,47	2199581,76
397	634111,16	2199576,68
398	634115,46	2199572,11
399	634120,30	2199568,10
400	634125,60	2199564,74
401	634131,28	2199562,07
402	634137,25	2199560,13
403	634143,42	2199558,95
404	634149,68	2199558,56
405	634155,95	2199558,95
406	634162,12	2199560,13
407	634168,09	2199562,07
408	634173,77	2199564,74
409	634179,07	2199568,10
410	634183,91	2199572,11
411	634188,21	2199576,68
412	634191,90	2199581,76
413	634194,93	2199587,27
414	634197,24	2199593,10
415	634202,86	2199608,65
416	634216,54	2199648,05
417	634221,09	2199662,14

418	634224,38	2199673,90
419	634232,96	2199707,17
420	634233,80	2199713,71
421	634236,43	2199741,77
422	634236,44	2199748,24
423	634235,59	2199754,96
424	634224,38	2199798,76
425	634221,87	2199805,10
426	634218,84	2199810,60
427	634195,10	2199846,66
428	634184,97	2199860,48
429	634172,01	2199894,27
430	634168,85	2199900,06
431	634164,88	2199905,51
432	634153,13	2199917,98
433	634147,84	2199922,34
434	634142,54	2199925,71
435	634136,39	2199928,58
436	634130,42	2199930,52
437	634101,91	2199938,41
438	634093,17	2199940,49
439	634081,39	2199949,39
440	634075,88	2199952,90
441	634070,20	2199955,57
442	634063,55	2199957,75
443	634055,04	2199959,31
444	634052,03	2199963,46
445	634047,00	2199968,77
446	634042,16	2199972,77
447	634036,86	2199976,14
448	634033,71	2199977,62
449	634032,48	2199979,87
450	634028,79	2199984,95
451	634024,05	2199990,05
452	634004,74	2200006,33
453	633999,15	2200009,90
454	633981,54	2200019,15
455	633975,85	2200021,82
456	633968,95	2200023,99
457	633962,78	2200025,17
458	633956,52	2200025,56
459	633949,79	2200025,12
460	633943,63	2200023,94
461	633936,20	2200022,19
462	633934,27	2200023,10
463	633927,29	2200025,31
464	633921,13	2200026,48
465	633914,86	2200026,88
466	633908,12	2200026,43
467	633901,95	2200025,25
468	633885,73	2200021,30
469	633881,27	2200019,86
470	633879,86	2200020,31
471	633876,33	2200021,00
472	633875,64	2200026,43
473	633873,85	2200033,35
474	633871,54	2200039,19
475	633868,54	2200044,94
476	633869,92	2200048,43

477	633871,70	2200055,40
478	633872,48	2200061,63
479	633872,48	2200073,61
480	633871,64	2200080,30
481	633868,33	2200093,84
482	633865,80	2200100,22
483	633862,78	2200105,72
484	633859,08	2200110,80
485	633854,05	2200116,11
486	633849,22	2200120,11
487	633846,89	2200121,58
488	633843,14	2200137,74
489	633841,54	2200143,95
490	633838,43	2200154,17
491	633832,98	2200168,32
492	633831,33	2200179,24
493	633829,63	2200185,81
494	633827,32	2200191,65
495	633823,37	2200200,86
496	633817,21	2200214,07
497	633814,10	2200219,73
498	633810,41	2200224,81
499	633805,38	2200230,12
500	633800,54	2200234,12
501	633795,24	2200237,48
502	633789,32	2200240,28
503	633770,02	2200248,17
504	633763,56	2200250,24
505	633757,40	2200251,42
506	633752,50	2200252,09
507	633751,22	2200256,61
508	633748,91	2200262,44
509	633745,69	2200268,40
510	633742,00	2200273,48
511	633737,19	2200278,65
512	633730,95	2200283,72
513	633730,95	2200287,24
514	633731,89	2200292,50
515	633732,71	2200299,08
516	633732,71	2200312,60
517	633730,59	2200329,60
518	633729,03	2200335,68
519	633726,46	2200342,27
520	633723,44	2200347,77
521	633718,14	2200356,17
522	633714,45	2200361,25
523	633709,36	2200366,58
524	633709,36	2200385,17
525	633708,57	2200391,40
526	633706,92	2200398,09
527	633705,38	2200402,91
528	633702,95	2200409,04
529	633700,10	2200414,74
530	633697,02	2200420,35
531	633693,33	2200425,43
532	633688,30	2200430,74
533	633683,83	2200434,43
534	633680,58	2200440,52
535	633676,65	2200445,92

536	633674,42	2200448,45
537	633673,95	2200453,02
538	633673,95	2200464,32
539	633673,16	2200470,55
540	633671,36	2200477,59
541	633669,04	2200483,43
542	633664,10	2200492,49
543	633662,56	2200498,24
544	633660,25	2200504,08
545	633657,97	2200508,22
546	633658,60	2200513,29
547	633658,60	2200519,57
548	633657,73	2200526,39
549	633656,16	2200532,47
550	633654,41	2200538,17
551	633651,92	2200544,42
552	633648,89	2200549,92
553	633645,20	2200555,00
554	633640,17	2200560,31
555	633635,33	2200564,32
556	633630,03	2200567,68
557	633627,57	2200568,84
558	633623,50	2200572,21
559	633618,19	2200575,57
560	633613,69	2200577,69
561	633610,78	2200580,10
562	633605,48	2200583,47
563	633602,08	2200585,06
564	633598,54	2200588,80
565	633594,70	2200591,98
566	633596,35	2200598,40
567	633596,98	2200601,95
568	633599,04	2200609,91
569	633600,05	2200618,34
570	633600,06	2200624,50
571	633602,52	2200628,44
572	633606,30	2200632,46
573	633610,31	2200637,95
574	633613,33	2200643,46
575	633615,86	2200649,84
576	633619,83	2200666,22
577	633620,31	2200669,96
578	633623,01	2200675,08
579	633625,32	2200680,92
580	633627,12	2200687,95
581	633627,91	2200694,18
582	633627,91	2200714,05
583	633627,47	2200720,48
584	633627,25	2200728,83
585	633626,46	2200735,06
586	633624,65	2200742,02
587	633622,34	2200747,86
588	633618,88	2200754,14
589	633620,52	2200760,48
590	633621,75	2200769,99
591	633621,77	2200779,17
592	633620,75	2200786,32
593	633619,19	2200792,40
594	633616,98	2200797,99

595	633617,89	2200803,85
596	633618,69	2200810,23
597	633618,91	2200813,18
598	633622,65	2200819,73
599	633624,96	2200825,57
600	633626,79	2200832,65
601	633627,58	2200838,88
602	633627,58	2200845,16
603	633626,74	2200851,83
604	633626,44	2200853,21
605	633630,63	2200865,48
606	633631,76	2200868,15
607	633637,29	2200875,91
608	633640,41	2200881,56
609	633642,95	2200888,01
610	633644,51	2200894,09
611	633645,83	2200900,67
612	633646,61	2200906,90
613	633646,65	2200913,57
614	633645,84	2200920,14
615	633643,88	2200931,46
616	633649,54	2200933,79
617	633655,47	2200936,58
618	633660,77	2200939,94
619	633666,22	2200944,50
620	633670,52	2200949,07
621	633675,30	2200955,60
622	633680,75	2200962,13
623	633683,29	2200965,62
624	633700,13	2200977,07
625	633705,23	2200981,28
626	633710,06	2200985,89
627	633714,71	2200990,91
628	633718,40	2200995,99
629	633721,42	2201001,50
630	633723,90	2201007,72
631	633726,75	2201016,48
632	633728,41	2201023,18
633	633729,20	2201029,42
634	633729,20	2201035,69
635	633727,88	2201048,07
636	633732,69	2201052,04
637	633739,70	2201058,18
638	633744,34	2201063,14
639	633751,39	2201073,17
640	633754,42	2201078,67
641	633756,95	2201085,05
642	633760,26	2201098,59
643	633761,10	2201105,28
644	633761,10	2201111,56
645	633760,31	2201117,78
646	633758,53	2201124,79
647	633756,22	2201130,62
648	633752,55	2201137,64
649	633753,09	2201139,74
650	633757,46	2201144,39
651	633761,15	2201149,47
652	633764,18	2201154,97
653	633766,49	2201160,81

654	633768,29	2201167,57
655	633769,39	2201174,37
656	633770,20	2201180,92
657	633770,20	2201187,20
658	633769,38	2201193,77
659	633768,51	2201198,81
660	633766,95	2201204,89
661	633764,23	2201211,70
662	633762,32	2201219,36
663	633760,01	2201225,20
664	633756,99	2201230,70
665	633750,17	2201239,98
666	633748,95	2201245,15
667	633751,32	2201251,13
668	633754,61	2201262,09
669	633756,26	2201268,75
670	633757,05	2201274,98
671	633757,05	2201281,26
672	633756,76	2201287,07
673	633757,14	2201296,48
674	633758,14	2201300,39
675	633759,02	2201307,21
676	633759,02	2201317,65
677	633758,20	2201324,21
678	633757,11	2201330,79
679	633755,42	2201337,32
680	633750,03	2201350,40
681	633746,11	2201357,40
682	633747,01	2201358,64
683	633754,89	2201373,18
684	633757,20	2201379,02
685	633759,00	2201386,05
686	633759,79	2201392,28
687	633759,79	2201408,86
688	633758,93	2201415,62
689	633757,37	2201421,70
690	633755,61	2201428,06
691	633753,10	2201434,37
692	633749,96	2201440,06
693	633743,20	2201449,30
694	633742,06	2201450,52
695	633744,00	2201465,07
696	633743,99	2201477,48
697	633742,32	2201492,04
698	633740,54	2201498,86
699	633738,22	2201504,70
700	633732,13	2201515,90
701	633728,06	2201521,48
702	633723,76	2201526,06
703	633718,72	2201530,88
704	633713,88	2201534,88
705	633711,36	2201536,52
706	633709,98	2201541,78
707	633707,67	2201547,62
708	633705,47	2201552,00
709	633702,39	2201557,61
710	633698,70	2201562,69
711	633693,88	2201567,86
712	633689,04	2201571,86

713	633684,83	2201575,06
714	633680,45	2201580,60
715	633679,05	2201590,38
716	633677,49	2201596,47
717	633675,15	2201602,44
718	633675,15	2201605,09
719	633674,25	2201612,00
720	633672,69	2201618,08
721	633671,11	2201622,46
722	633669,97	2201632,55
723	633668,15	2201639,45
724	633665,84	2201645,29
725	633662,82	2201650,79
726	633659,13	2201655,87
727	633658,11	2201656,99
728	633657,51	2201658,45
729	633654,48	2201663,95
730	633650,79	2201669,03
731	633645,76	2201674,34
732	633640,93	2201678,34
733	633637,54	2201680,49
734	633636,02	2201684,32
735	633633,00	2201689,82
736	633627,29	2201699,48
737	633623,60	2201704,56
738	633618,94	2201709,59
739	633612,36	2201715,73
740	633606,95	2201720,13
741	633606,40	2201724,54
742	633604,57	2201731,54
743	633602,26	2201737,38
744	633600,61	2201740,38
745	633600,61	2201752,43
746	633599,72	2201759,29
747	633598,16	2201765,38
748	633596,40	2201770,64
749	633591,84	2201781,98
750	633591,84	2201794,09
751	633590,97	2201800,89
752	633589,22	2201807,58
753	633588,55	2201811,14
754	633588,22	2201816,08
755	633588,22	2201821,48
756	633589,00	2201829,25
757	633590,88	2201836,79
758	633593,53	2201849,13
759	633594,36	2201855,78
760	633594,34	2201862,33
761	633592,24	2201878,20
762	633590,68	2201884,29
763	633589,97	2201886,16
764	633589,97	2201896,70
765	633589,21	2201902,79
766	633590,94	2201909,62
767	633591,73	2201915,86
768	633591,73	2201918,23
769	633595,13	2201924,33
770	633597,44	2201930,17
771	633599,27	2201937,25

772	633600,06	2201943,48
773	633600,06	2201950,27
774	633601,71	2201953,27
775	633604,02	2201959,11
776	633605,85	2201966,09
777	633606,64	2201972,32
778	633608,39	2202003,99
779	633608,38	2202017,46
780	633607,95	2202022,72
781	633607,16	2202028,95
782	633605,49	2202035,52
783	633601,55	2202046,92
784	633599,08	2202053,10
785	633596,11	2202058,50
786	633596,11	2202064,21
787	633595,67	2202073,51
788	633594,82	2202080,17
789	633592,95	2202087,41
790	633592,95	2202089,15
791	633592,16	2202095,38
792	633590,60	2202101,46
793	633588,29	2202107,30
794	633585,26	2202112,80
795	633577,79	2202117,24
796	633556,32	2202093,43
797	633543,04	2202086,01
798	633540,65	2202085,42
799	633539,79	2202085,21
800	633522,35	2202080,94
1	633500,49	2202075,86

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « »^{22.03.2022} № 319-204/22П/од

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

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Узола):

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	930

Протяженность береговой линии составляет: 6424 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	800

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 323476 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	800

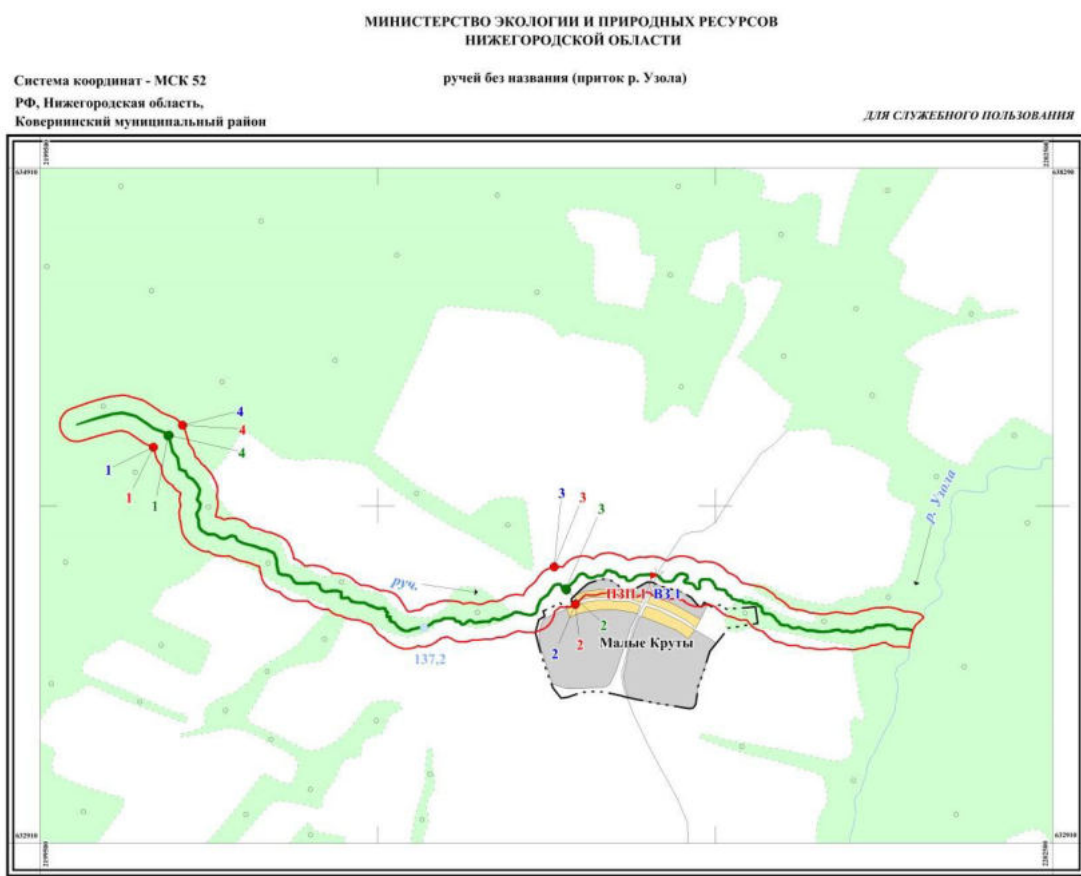
Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 323476 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «___» 22.03.2022 № 319-204/22П/од

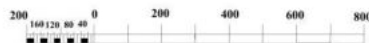
**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории
Ковернинского муниципального округа Нижегородской области**

Схема № 1



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров



- 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