



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 АПР 2022

№ в реестре

19451-319-319-189/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

22.03.2022 № 319-189/22П/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,

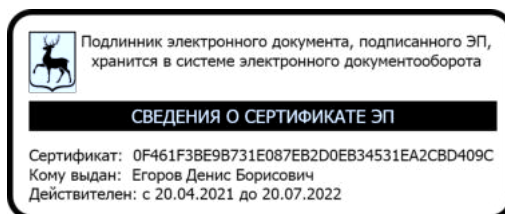
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 319-189/22П/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 № 51	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 22.03.2022 319-189/22П/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	618710,79	2205951,29
2	618713,64	2205947,07
3	618720,54	2205940,47
4	618727,03	2205936,59
5	618731,84	2205926,97
6	618733,87	2205916,82
7	618733,87	2205910,78
8	618732,99	2205904,94
9	618732,16	2205901,04
10	618729,14	2205896,13
11	618726,67	2205888,18
12	618726,87	2205887,43
13	618729,88	2205882,32
14	618735,70	2205875,87
15	618735,97	2205871,30
16	618736,17	2205870,64
17	618740,84	2205866,16
18	618741,06	2205864,40
19	618741,07	2205860,12
20	618741,36	2205857,56
21	618741,10	2205853,40
22	618737,32	2205849,11
23	618732,86	2205848,54
24	618728,66	2205847,34
25	618725,02	2205845,70
26	618724,47	2205845,15
27	618724,27	2205844,40
28	618725,07	2205840,35
29	618729,11	2205836,24
30	618732,93	2205830,66
31	618735,59	2205828,23
32	618736,27	2205826,43
33	618736,27	2205820,67
34	618735,07	2205817,11
35	618737,16	2205787,14
36	618734,78	2205759,45
37	618731,50	2205743,65
38	618731,47	2205737,90
39	618729,23	2205731,47

40	618725,56	2205726,67
41	618721,82	2205723,22
42	618716,27	2205719,17
43	618712,97	2205715,57
44	618712,58	2205714,56
45	618712,73	2205696,56
46	618713,63	2205679,99
47	618717,22	2205670,50
48	618717,22	2205661,47
49	618713,16	2205651,32
50	618708,40	2205642,40
51	618704,48	2205634,24
52	618701,80	2205627,40
53	618695,30	2205617,95
54	618695,05	2205617,33
55	618694,43	2205613,20
56	618694,74	2205609,19
57	618698,93	2205599,97
58	618698,93	2205593,52
59	618692,66	2205582,68
60	618690,52	2205580,81
61	618687,01	2205578,47
62	618686,54	2205577,97
63	618682,92	2205571,34
64	618682,75	2205570,80
65	618682,14	2205565,52
66	618682,25	2205564,95
67	618684,35	2205559,86
68	618684,98	2205559,13
69	618690,57	2205555,95
70	618697,05	2205554,77
71	618701,76	2205553,11
72	618705,67	2205549,72
73	618707,04	2205543,40
74	618707,62	2205537,64
75	618706,73	2205527,87
76	618706,73	2205521,68
77	618704,50	2205514,71
78	618694,19	2205503,00
79	618692,01	2205498,96
80	618687,72	2205489,35
81	618686,49	2205483,06
82	618686,52	2205477,38
83	618688,01	2205469,62
84	618688,55	2205465,82
85	618687,09	2205461,59
86	618686,49	2205453,68
87	618686,49	2205448,28
88	618687,39	2205444,78
89	618687,39	2205435,70
90	618685,36	2205433,95
91	618684,32	2205433,43
92	618683,69	2205432,84
93	618683,19	2205429,99
94	618683,50	2205427,40
95	618683,98	2205425,88
96	618681,01	2205419,40
97	618676,85	2205414,41
98	618668,35	2205410,60

99	618667,90	2205410,20
100	618666,10	2205407,80
101	618665,82	2205407,17
102	618664,02	2205397,58
103	618664,10	2205396,75
104	618671,36	2205378,46
105	618668,38	2205372,24
106	618665,52	2205367,66
107	618662,74	2205364,88
108	618658,37	2205361,97
109	618657,90	2205361,47
110	618657,70	2205360,72
111	618657,70	2205357,90
112	618655,14	2205354,05
113	618652,19	2205352,44
114	618651,60	2205351,87
115	618650,34	2205347,32
116	618645,74	2205341,56
117	618645,41	2205340,63
118	618645,50	2205337,72
119	618650,89	2205322,73
120	618651,35	2205322,07
121	618654,17	2205319,77
122	618654,40	2205317,17
123	618654,40	2205314,31
124	618654,11	2205311,39
125	618654,10	2205308,84
126	618654,30	2205308,09
127	618656,07	2205305,43
128	618657,41	2205302,22
129	618657,70	2205290,85
130	618659,47	2205284,17
131	618658,66	2205279,07
132	618655,76	2205274,13
133	618652,76	2205268,13
134	618652,60	2205267,46
135	618652,60	2205254,90
136	618650,97	2205225,85
137	618647,88	2205219,09
138	618643,36	2205213,64
139	618640,90	2205208,43
140	618640,76	2205207,79
141	618640,76	2205200,35
142	618639,86	2205188,71
143	618639,57	2205175,32
144	618638,18	2205173,47
145	618634,72	2205170,81
146	618628,61	2205169,50
147	618625,75	2205167,29
148	618625,37	2205166,86
149	618622,36	2205161,44
150	618622,18	2205160,87
151	618620,97	2205149,61
152	618623,43	2205143,17
153	618624,55	2205138,11
154	618623,69	2205126,04
155	618619,94	2205118,82
156	618618,58	2205114,13
157	618617,38	2205105,13

158	618617,37	2205100,26
159	618615,89	2205091,39
160	618615,87	2205083,04
161	618616,52	2205079,60
162	618619,03	2205077,01
163	618622,14	2205071,93
164	618623,27	2205068,26
165	618625,65	2205057,82
166	618626,85	2205053,34
167	618627,71	2205048,14
168	618627,71	2205044,66
169	618625,81	2205040,03
170	618620,25	2205033,01
171	618616,97	2205029,14
172	618613,56	2205023,89
173	618613,34	2205023,33
174	618612,14	2205016,43
175	618612,12	2205011,98
176	618615,12	2205003,61
177	618615,12	2204994,99
178	618614,28	2204988,83
179	618611,59	2204984,79
180	618607,02	2204980,79
181	618603,33	2204975,84
182	618600,51	2204962,76
183	618597,35	2204957,58
184	618595,22	2204953,33
185	618592,85	2204949,49
186	618591,59	2204946,98
187	618591,43	2204946,31
188	618591,49	2204938,41
189	618594,37	2204928,02
190	618592,78	2204922,44
191	618585,04	2204913,47
192	618582,79	2204905,32
193	618582,44	2204901,76
194	618584,56	2204890,25
195	618587,80	2204884,49
196	618587,30	2204878,28
197	618582,48	2204875,74
198	618575,69	2204873,84
199	618567,27	2204868,32
200	618560,78	2204868,04
201	618560,10	2204867,84
202	618544,63	2204856,03
203	618540,03	2204851,75
204	618534,62	2204841,12
205	618534,46	2204840,51
206	618533,71	2204821,92
207	618533,91	2204821,11
208	618522,76	2204813,77
209	618500,57	2204813,47
210	618487,68	2204809,57
211	618484,08	2204806,87
212	618483,18	2204802,97
213	618484,68	2204797,27
214	618489,48	2204788,88
215	618494,88	2204776,88
216	618507,77	2204751,99

217	618523,36	2204725,61
218	618540,16	2204702,22
219	618564,74	2204674,93
220	618584,54	2204653,34
221	618600,13	2204641,34
222	618612,42	2204637,75
223	618623,22	2204636,85
224	618633,11	2204635,65
225	618643,91	2204632,05
226	618652,60	2204625,75
227	618669,10	2204622,15
228	618686,79	2204616,46
229	618697,88	2204614,06
230	618711,08	2204612,86
231	618720,97	2204611,66
232	618726,07	2204609,56
233	618732,37	2204604,46
234	618735,97	2204596,96
235	618741,06	2204593,67
236	618744,34	2204592,78
237	618748,94	2204589,22
238	618752,47	2204585,98
239	618756,26	2204582,20
240	618759,16	2204578,13
241	618762,40	2204573,13
242	618765,36	2204567,21
243	618768,24	2204563,63
244	618768,79	2204563,21
245	618774,10	2204560,70
246	618776,75	2204557,09
247	618775,40	2204552,28
248	618776,00	2204543,78
249	618776,61	2204538,62
250	618777,09	2204537,68
251	618780,35	2204534,79
252	618786,48	2204533,42
253	618792,46	2204533,69
254	618798,71	2204533,15
255	618800,74	2204531,20
256	618803,37	2204529,88
257	618804,82	2204526,97
258	618805,38	2204521,62
259	618805,38	2204518,10
260	618805,54	2204517,43
261	618807,34	2204513,83
262	618807,93	2204513,20
263	618812,88	2204512,10
264	618815,95	2204512,40
265	618819,69	2204512,40
266	618822,93	2204508,66
267	618824,90	2204502,21
268	618825,84	2204493,09
269	618830,35	2204478,04
270	618830,68	2204477,50
271	618834,87	2204473,00
272	618835,22	2204472,72
273	618835,88	2204472,52
274	618840,98	2204472,22
275	618851,87	2204472,22

276	618856,83	2204467,53
277	618862,20	2204464,33
278	618862,77	2204464,14
279	618867,71	2204463,52
280	618876,64	2204463,24
281	618885,50	2204455,51
282	618890,15	2204452,69
283	618895,34	2204448,73
284	618895,90	2204448,54
285	618902,31	2204447,71
286	618909,15	2204441,15
287	618921,42	2204430,08
288	618926,92	2204424,00
289	618930,78	2204416,00
290	618939,49	2204401,58
291	618946,17	2204393,35
292	618959,56	2204374,02
293	618964,56	2204363,42
294	618967,15	2204355,59
295	618971,58	2204351,60
296	618973,91	2204349,95
297	618977,88	2204346,50
298	618979,98	2204343,88
299	618984,78	2204332,64
300	618985,38	2204325,96
301	618986,35	2204318,39
302	618985,12	2204332,80
303	618980,16	2204344,93
304	618972,82	2204352,93
305	618969,71	2204357,16
306	618967,32	2204364,61
307	618962,16	2204375,52
308	618948,60	2204395,12
309	618942,00	2204403,22
310	618933,40	2204417,46
311	618929,29	2204425,85
312	618923,50	2204432,25
313	618911,20	2204443,34
314	618904,03	2204450,22
315	618903,18	2204450,62
316	618896,69	2204451,47
317	618891,91	2204455,12
318	618887,39	2204457,84
319	618881,80	2204462,84
320	618877,95	2204466,02
321	618877,25	2204466,22
322	618867,87	2204466,52
323	618863,45	2204467,07
324	618858,77	2204469,83
325	618853,49	2204474,81
326	618852,46	2204475,22
327	618841,11	2204475,22
328	618836,66	2204475,48
329	618833,09	2204479,30
330	618832,60	2204480,77
331	618828,75	2204493,80
332	618827,87	2204502,66
333	618825,71	2204509,84
334	618825,41	2204510,39

335	618821,51	2204514,88
336	618821,13	2204515,20
337	618820,38	2204515,40
338	618815,88	2204515,40
339	618812,97	2204515,12
340	618809,70	2204515,82
341	618808,38	2204518,45
342	618808,38	2204521,86
343	618807,63	2204528,07
344	618805,83	2204531,66
345	618805,24	2204532,29
346	618802,38	2204533,73
347	618800,14	2204535,89
348	618799,52	2204536,09
349	618792,49	2204536,69
350	618786,91	2204536,40
351	618781,80	2204537,48
352	618779,52	2204539,53
353	618778,99	2204544,03
354	618778,41	2204552,12
355	618779,84	2204556,96
356	618779,90	2204557,38
357	618779,70	2204558,13
358	618776,31	2204562,77
359	618775,85	2204563,18
360	618770,34	2204565,80
361	618767,97	2204568,70
362	618764,96	2204574,69
363	618761,66	2204579,79
364	618758,63	2204584,04
365	618754,57	2204588,13
366	618750,92	2204591,47
367	618746,87	2204594,64
368	618746,20	2204596,29
369	618745,26	2204599,66
370	618741,36	2204610,46
371	618733,57	2204625,75
372	618719,77	2204634,75
373	618704,18	2204645,84
374	618686,49	2204653,64
375	618669,40	2204666,23
376	618667,00	2204670,13
377	618661,30	2204682,13
378	618651,10	2204695,02
379	618642,71	2204710,31
380	618629,81	2204717,51
381	618627,12	2204723,21
382	618618,57	2204735,50
383	618615,87	2204746,90
384	618613,17	2204756,19
385	618610,77	2204772,68
386	618611,37	2204778,08
387	618614,07	2204779,88
388	618620,07	2204782,28
389	618625,47	2204785,28
390	618625,77	2204789,18
391	618625,77	2204796,07
392	618621,57	2204807,47
393	618616,47	2204818,56

394	618608,97	2204822,16
395	618587,98	2204822,76
396	618561,00	2204822,16
397	618536,71	2204821,88
398	618537,44	2204840,07
399	618542,28	2204849,74
400	618546,53	2204853,70
401	618561,38	2204865,06
402	618567,81	2204865,34
403	618568,49	2204865,54
404	618577,06	2204871,16
405	618583,73	2204873,01
406	618589,43	2204876,01
407	618590,03	2204876,59
408	618590,23	2204877,22
409	618590,83	2204884,83
410	618590,63	2204885,58
411	618587,46	2204891,06
412	618585,45	2204901,70
413	618585,72	2204904,66
414	618587,69	2204912,00
415	618595,43	2204920,97
416	618597,37	2204927,60
417	618597,38	2204928,42
418	618594,43	2204939,01
419	618594,43	2204945,95
420	618595,44	2204947,98
421	618597,87	2204951,93
422	618599,94	2204956,07
423	618603,21	2204961,42
424	618606,03	2204974,46
425	618609,33	2204978,86
426	618613,97	2204982,96
427	618616,97	2204987,46
428	618617,21	2204988,08
429	618618,12	2204994,88
430	618618,12	2205003,88
431	618615,12	2205012,24
432	618615,12	2205016,04
433	618616,25	2205022,51
434	618619,33	2205027,27
435	618622,56	2205031,10
436	618628,41	2205038,51
437	618630,60	2205043,79
438	618630,71	2205044,36
439	618630,69	2205048,51
440	618629,79	2205053,90
441	618628,57	2205058,52
442	618626,15	2205069,09
443	618624,82	2205073,30
444	618621,50	2205078,73
445	618619,22	2205081,07
446	618618,87	2205083,17
447	618618,87	2205091,02
448	618620,35	2205099,89
449	618620,37	2205104,83
450	618621,54	2205113,62
451	618622,67	2205117,57
452	618626,50	2205124,93

453	618626,66	2205125,52
454	618627,57	2205138,22
455	618626,33	2205143,94
456	618624,00	2205149,82
457	618625,13	2205160,24
458	618627,83	2205165,11
459	618630,01	2205166,80
460	618636,11	2205168,10
461	618640,17	2205171,21
462	618642,36	2205174,05
463	618642,56	2205174,77
464	618642,86	2205188,52
465	618643,75	2205200,18
466	618643,76	2205207,45
467	618645,93	2205212,07
468	618650,45	2205217,53
469	618653,95	2205225,38
470	618655,60	2205254,79
471	618655,60	2205267,11
472	618658,42	2205272,74
473	618661,39	2205277,79
474	618662,48	2205284,02
475	618662,45	2205284,65
476	618660,70	2205291,05
477	618660,40	2205302,60
478	618658,79	2205306,72
479	618657,10	2205309,30
480	618657,10	2205311,16
481	618657,40	2205314,24
482	618657,40	2205317,24
483	618657,10	2205320,67
484	618656,90	2205321,29
485	618656,55	2205321,70
486	618653,58	2205324,13
487	618648,41	2205338,49
488	618648,41	2205340,10
489	618653,00	2205345,87
490	618654,19	2205350,11
491	618656,92	2205351,60
492	618657,47	2205352,13
493	618660,50	2205356,67
494	618660,70	2205357,42
495	618660,70	2205359,92
496	618664,76	2205362,66
497	618667,97	2205365,92
498	618671,05	2205370,87
499	618674,35	2205377,76
500	618674,49	2205378,41
501	618674,39	2205378,96
502	618667,05	2205397,45
503	618668,71	2205406,28
504	618670,06	2205408,08
505	618678,43	2205411,83
506	618678,94	2205412,23
507	618683,59	2205417,84
508	618686,95	2205425,16
509	618687,09	2205425,79
510	618686,46	2205427,92
511	618686,20	2205429,97

512	618686,36	2205431,10
513	618687,15	2205431,53
514	618689,05	2205433,12
515	618690,19	2205434,33
516	618690,39	2205435,08
517	618690,39	2205444,98
518	618689,49	2205448,48
519	618689,49	2205453,62
520	618690,07	2205461,16
521	618691,59	2205465,67
522	618690,97	2205470,08
523	618689,49	2205477,81
524	618689,49	2205482,91
525	618690,62	2205488,59
526	618694,74	2205497,70
527	618696,72	2205501,39
528	618707,13	2205513,20
529	618709,66	2205520,99
530	618709,73	2205527,68
531	618710,63	2205537,64
532	618709,99	2205543,95
533	618708,33	2205551,28
534	618703,28	2205555,73
535	618697,70	2205557,70
536	618691,37	2205558,86
537	618686,93	2205561,46
538	618685,18	2205565,74
539	618685,70	2205570,16
540	618688,98	2205576,18
541	618692,42	2205578,49
542	618695,13	2205580,97
543	618701,73	2205592,36
544	618701,93	2205593,11
545	618701,93	2205600,31
546	618701,79	2205600,95
547	618697,71	2205609,68
548	618697,44	2205613,15
549	618697,96	2205616,53
550	618704,43	2205625,95
551	618707,21	2205632,99
552	618711,07	2205641,01
553	618715,92	2205650,13
554	618720,12	2205660,62
555	618720,22	2205661,18
556	618720,22	2205670,78
557	618716,61	2205680,39
558	618715,73	2205696,61
559	618715,58	2205713,98
560	618718,38	2205717,03
561	618723,65	2205720,84
562	618727,86	2205724,74
563	618731,87	2205730,00
564	618734,38	2205737,15
565	618734,47	2205743,19
566	618737,76	2205759,11
567	618740,16	2205787,12
568	618738,08	2205816,90
569	618739,27	2205820,41
570	618739,17	2205827,23

571	618738,16	2205829,86
572	618735,30	2205832,50
573	618731,51	2205838,05
574	618727,76	2205841,83
575	618727,46	2205843,52
576	618729,59	2205844,48
577	618733,57	2205845,62
578	618738,25	2205846,21
579	618739,19	2205846,70
580	618743,86	2205852,04
581	618744,06	2205852,70
582	618744,36	2205857,50
583	618744,06	2205860,37
584	618744,05	2205864,68
585	618743,56	2205867,64
586	618738,93	2205872,07
587	618738,66	2205876,57
588	618738,46	2205877,23
589	618732,38	2205883,98
590	618729,80	2205888,36
591	618731,94	2205895,04
592	618735,03	2205900,16
593	618735,93	2205904,36
594	618736,85	2205910,44
595	618736,84	2205917,26
596	618734,74	2205927,75
597	618729,51	2205938,33
598	618728,93	2205938,95
599	618722,48	2205942,76
600	618715,43	2205949,45
601	618714,06	2205951,41

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	618714,06	2205951,41
2	618710,79	2205951,29
3	618699,47	2205952,07
4	618687,17	2205954,02
5	618673,12	2205958,12
6	618665,31	2205961,63
7	618667,49	2205926,29
8	618671,73	2205919,74
9	618674,04	2205916,53
10	618679,08	2205910,93
11	618680,84	2205909,25
12	618679,12	2205903,87
13	618677,34	2205896,35
14	618676,67	2205888,18
15	618678,37	2205875,24
16	618680,77	2205869,18
17	618675,98	2205857,34
18	618674,27	2205844,40
19	618674,50	2205839,65
20	618675,10	2205835,18
21	618675,70	2205831,89

22	618677,96	2205823,60
23	618681,77	2205815,35
24	618685,40	2205809,91
25	618687,01	2205787,54
26	618685,22	2205766,70
27	618683,12	2205756,60
28	618679,41	2205752,96
29	618676,11	2205749,36
30	618672,45	2205744,87
31	618669,48	2205740,31
32	618664,48	2205728,25
33	618662,58	2205714,56
34	618662,73	2205696,56
35	618663,70	2205677,27
36	618664,75	2205669,47
37	618665,24	2205667,71
38	618659,43	2205655,94
39	618657,33	2205650,99
40	618651,93	2205642,85
41	618648,07	2205634,44
42	618645,63	2205624,93
43	618644,60	2205617,25
44	618644,47	2205611,27
45	618644,91	2205605,22
46	618643,24	2205602,97
47	618639,03	2205595,28
48	618635,28	2205586,50
49	618633,09	2205576,64
50	618632,24	2205568,64
51	618632,14	2205565,52
52	618633,20	2205555,25
53	618636,02	2205545,92
54	618639,49	2205537,78
55	618641,14	2205534,68
56	618648,94	2205524,47
57	618647,06	2205520,84
58	618642,52	2205510,84
59	618640,32	2205505,28
60	618638,69	2205499,16
61	618637,49	2205493,16
62	618636,73	2205488,00
63	618636,49	2205483,06
64	618636,49	2205477,66
65	618636,71	2205472,91
66	618637,52	2205467,38
67	618637,24	2205465,42
68	618636,53	2205455,73
69	618636,49	2205449,29
70	618636,32	2205448,83
71	618634,72	2205447,60
72	618627,90	2205440,20
73	618626,10	2205437,80
74	618622,70	2205432,65
75	618619,11	2205425,00
76	618616,68	2205416,39
77	618614,88	2205406,79
78	618614,24	2205402,21
79	618614,00	2205397,30
80	618615,07	2205387,10

81	618614,60	2205386,47
82	618613,35	2205383,45
83	618608,30	2205376,87
84	618605,51	2205371,20
85	618602,31	2205366,38
86	618597,11	2205353,57
87	618595,41	2205340,63
88	618595,41	2205338,23
89	618596,15	2205329,63
90	618598,45	2205320,78
91	618604,81	2205303,44
92	618605,81	2205295,90
93	618607,70	2205291,06
94	618607,77	2205289,76
95	618603,94	2205278,94
96	618602,60	2205267,46
97	618602,60	2205256,15
98	618601,85	2205241,46
99	618599,05	2205236,81
100	618595,66	2205229,72
101	618592,11	2205219,34
102	618590,76	2205207,79
103	618590,76	2205202,70
104	618587,67	2205199,70
105	618582,07	2205191,86
106	618578,65	2205185,72
107	618574,52	2205176,00
108	618572,47	2205166,24
109	618571,27	2205155,15
110	618570,97	2205149,61
111	618571,87	2205140,16
112	618573,03	2205136,02
113	618571,75	2205132,28
114	618570,55	2205128,08
115	618569,68	2205124,53
116	618569,02	2205120,74
117	618567,82	2205111,74
118	618567,48	2205108,25
119	618567,37	2205104,40
120	618566,06	2205095,52
121	618565,87	2205091,14
122	618565,87	2205083,04
123	618566,06	2205078,67
124	618567,02	2205071,88
125	618569,28	2205063,22
126	618573,55	2205054,09
127	618570,22	2205048,82
128	618566,52	2205040,87
129	618564,08	2205031,90
130	618562,88	2205025,00
131	618562,31	2205020,48
132	618562,12	2205011,98
133	618562,74	2205005,02
134	618560,03	2205000,84
135	618556,63	2204993,72
136	618554,23	2204985,70
137	618553,29	2204981,22
138	618551,48	2204977,66
139	618548,82	2204973,18

140	618546,87	2204969,34
141	618542,93	2204958,46
142	618541,43	2204946,31
143	618541,49	2204937,97
144	618538,71	2204932,28
145	618536,61	2204926,11
146	618534,51	2204918,31
147	618533,57	2204914,11
148	618532,98	2204909,83
149	618529,75	2204907,59
150	618519,85	2204900,10
151	618512,19	2204894,08
152	618505,92	2204888,30
153	618500,90	2204882,86
154	618496,45	2204876,40
155	618495,74	2204875,12
156	618489,89	2204863,49
157	618489,27	2204861,82
158	618486,10	2204861,33
159	618473,21	2204857,43
160	618462,68	2204852,87
161	618457,68	2204849,57
162	618454,08	2204846,87
163	618440,78	2204831,87
164	618435,36	2204818,11
165	618434,46	2204814,21
166	618433,18	2204802,97
167	618434,83	2204790,25
168	618436,33	2204784,55
169	618441,27	2204772,47
170	618444,87	2204766,16
171	618450,48	2204753,88
172	618464,47	2204726,99
173	618480,32	2204700,17
174	618482,75	2204696,45
175	618499,54	2204673,06
176	618503,01	2204668,75
177	618527,60	2204641,46
178	618547,68	2204619,55
179	618554,05	2204613,71
180	618569,64	2204601,71
181	618575,13	2204598,04
182	618586,08	2204593,36
183	618598,38	2204589,76
184	618608,27	2204587,92
185	618621,26	2204586,72
186	618627,60	2204582,45
187	618641,95	2204576,90
188	618656,07	2204573,82
189	618671,46	2204568,86
190	618676,22	2204567,58
191	618687,32	2204565,19
192	618693,36	2204564,26
193	618700,61	2204563,60
194	618708,80	2204554,99
195	618716,06	2204550,36
196	618718,12	2204549,52
197	618718,92	2204548,29
198	618722,10	2204542,13

199	618724,26	2204538,71
200	618726,62	2204535,56
201	618726,95	2204532,77
202	618729,34	2204522,30
203	618733,50	2204513,04
204	618738,24	2204506,21
205	618743,65	2204500,51
206	618746,64	2204497,81
207	618750,96	2204494,34
208	618755,35	2204491,49
209	618762,48	2204488,10
210	618765,24	2204487,24
211	618772,03	2204478,40
212	618779,85	2204472,27
213	618782,91	2204462,23
214	618784,75	2204457,53
215	618787,17	2204452,77
216	618790,49	2204447,75
217	618794,12	2204443,38
218	618798,32	2204438,88
219	618804,10	2204433,59
220	618810,22	2204429,42
221	618820,87	2204424,83
222	618832,95	2204422,61
223	618834,68	2204422,51
224	618837,21	2204421,02
225	618846,29	2204416,93
226	618857,00	2204414,47
227	618862,01	2204411,26
228	618867,43	2204407,25
229	618870,34	2204405,43
230	618877,97	2204401,98
231	618880,85	2204399,44
232	618885,15	2204395,50
233	618887,67	2204390,66
234	618896,69	2204375,72
235	618898,61	2204372,78
236	618906,29	2204363,15
237	618916,00	2204349,16
238	618917,95	2204345,04
239	618919,31	2204340,78
240	618921,34	2204335,48
241	618923,76	2204330,72
242	618925,27	2204328,28
243	618932,60	2204319,45
244	618936,24	2204316,06
245	618936,76	2204312,01
246	618943,05	2204293,39
247	618961,35	2204275,09
248	618986,35	2204268,39
249	619011,35	2204275,09
250	619029,65	2204293,39
251	619036,35	2204318,39
252	619036,07	2204323,68
253	619034,97	2204336,72
254	619032,88	2204347,59
255	619031,30	2204352,03
256	619026,50	2204363,73
257	619025,12	2204366,80

258	619023,46	2204369,93
259	619020,23	2204374,83
260	619016,70	2204379,11
261	619014,27	2204381,74
262	619012,53	2204385,96
263	619007,43	2204396,76
264	619004,54	2204402,05
265	618997,57	2204412,39
266	618993,75	2204417,83
267	618989,51	2204423,87
268	618982,98	2204432,08
269	618977,42	2204441,29
270	618972,78	2204450,59
271	618969,90	2204455,03
272	618966,37	2204459,40
273	618959,07	2204467,38
274	618945,06	2204480,15
275	618938,62	2204486,31
276	618933,76	2204490,42
277	618928,74	2204493,73
278	618919,78	2204497,79
279	618916,92	2204498,51
280	618910,17	2204504,29
281	618906,56	2204507,03
282	618902,95	2204509,32
283	618891,66	2204514,11
284	618882,25	2204515,67
285	618878,21	2204518,32
286	618874,99	2204519,66
287	618873,54	2204524,40
288	618871,44	2204530,06
289	618868,88	2204535,15
290	618866,14	2204539,38
291	618863,19	2204543,13
292	618859,30	2204547,63
293	618853,34	2204553,44
294	618849,35	2204556,26
295	618841,14	2204567,10
296	618840,59	2204567,65
297	618832,95	2204573,51
298	618830,58	2204575,56
299	618825,14	2204579,19
300	618824,52	2204579,47
301	618823,00	2204583,13
302	618819,93	2204587,84
303	618816,63	2204592,34
304	618809,68	2204600,00
305	618806,68	2204602,25
306	618802,31	2204608,91
307	618796,78	2204616,36
308	618793,82	2204619,59
309	618789,76	2204623,64
310	618788,39	2204627,44
311	618785,91	2204633,17
312	618776,87	2204650,75
313	618760,88	2204667,63
314	618747,94	2204676,07
315	618733,17	2204686,58
316	618729,18	2204689,14

317	618724,34	2204691,60
318	618711,68	2204697,18
319	618708,34	2204699,64
320	618704,60	2204707,13
321	618700,52	2204713,14
322	618692,92	2204722,75
323	618686,01	2204735,31
324	618667,71	2204753,61
325	618666,33	2204754,39
326	618665,04	2204756,25
327	618664,98	2204756,49
328	618668,77	2204760,28
329	618675,32	2204781,44
330	618675,77	2204789,18
331	618675,77	2204796,07
332	618672,68	2204813,36
333	618668,49	2204824,75
334	618667,00	2204828,34
335	618661,90	2204839,44
336	618659,77	2204843,56
337	618641,47	2204861,86
338	618638,21	2204863,59
339	618640,07	2204873,23
340	618640,79	2204882,86
341	618640,83	2204884,83
342	618639,23	2204896,98
343	618641,60	2204901,78
344	618643,65	2204907,57
345	618645,45	2204913,87
346	618646,89	2204920,67
347	618647,43	2204928,01
348	618646,97	2204934,77
349	618646,62	2204936,63
350	618649,94	2204943,62
351	618652,03	2204950,61
352	618655,57	2204955,22
353	618660,32	2204962,54
354	618664,52	2204971,90
355	618666,75	2204981,33
356	618667,99	2204991,30
357	618668,12	2205003,88
358	618667,78	2205007,70
359	618669,71	2205010,32
360	618671,72	2205013,51
361	618673,36	2205016,62
362	618674,74	2205019,66
363	618676,84	2205024,75
364	618679,76	2205034,66
365	618680,71	2205044,36
366	618680,54	2205052,39
367	618680,01	2205056,73
368	618678,64	2205064,60
369	618674,46	2205081,99
370	618672,74	2205087,69
371	618670,79	2205092,97
372	618670,02	2205094,52
373	618670,37	2205100,92
374	618670,86	2205101,86
375	618674,78	2205111,92

376	618676,54	2205121,96
377	618677,56	2205138,14
378	618680,46	2205141,50
379	618682,26	2205143,90
380	618685,66	2205149,05
381	618690,71	2205161,30
382	618692,55	2205173,68
383	618692,82	2205186,06
384	618693,25	2205191,74
385	618694,94	2205194,71
386	618699,27	2205204,02
387	618702,31	2205212,67
388	618703,85	2205222,27
389	618704,78	2205237,05
390	618705,60	2205254,76
391	618708,72	2205261,64
392	618710,97	2205270,52
393	618712,33	2205280,10
394	618712,50	2205284,25
395	618712,00	2205291,28
396	618710,60	2205298,12
397	618710,37	2205304,45
398	618709,24	2205313,31
399	618707,35	2205319,46
400	618706,89	2205325,20
401	618705,36	2205332,81
402	618707,11	2205334,80
403	618710,37	2205339,42
404	618715,28	2205347,55
405	618719,45	2205356,19
406	618723,11	2205366,70
407	618724,49	2205378,41
408	618723,61	2205387,80
409	618726,89	2205392,84
410	618728,01	2205394,89
411	618732,41	2205404,33
412	618735,96	2205415,30
413	618738,68	2205422,14
414	618740,39	2205435,08
415	618740,39	2205444,98
416	618739,94	2205451,62
417	618739,74	2205452,74
418	618740,85	2205457,13
419	618741,59	2205465,67
420	618741,45	2205469,42
421	618740,69	2205475,62
422	618744,40	2205479,82
423	618747,71	2205484,00
424	618750,43	2205488,20
425	618752,85	2205492,96
426	618754,88	2205498,25
427	618757,28	2205505,75
428	618759,06	2205513,28
429	618759,73	2205521,44
430	618759,73	2205525,51
431	618760,57	2205535,15
432	618760,57	2205540,12
433	618760,37	2205542,76
434	618759,38	2205551,76

435	618757,35	2205561,47
436	618754,96	2205569,32
437	618751,63	2205576,28
438	618749,81	2205578,90
439	618750,23	2205580,17
440	618751,93	2205593,11
441	618751,93	2205600,31
442	618751,09	2205607,92
443	618753,08	2205613,01
444	618755,67	2205618,39
445	618759,97	2205626,45
446	618762,34	2205631,56
447	618766,54	2205642,06
448	618769,21	2205651,16
449	618770,22	2205661,18
450	618770,22	2205670,78
451	618769,27	2205680,50
452	618766,75	2205689,37
453	618766,10	2205691,04
454	618766,02	2205692,51
455	618771,48	2205699,47
456	618773,36	2205702,10
457	618775,17	2205705,00
458	618777,45	2205709,45
459	618779,21	2205713,83
460	618781,61	2205720,73
461	618783,69	2205728,82
462	618784,47	2205738,06
463	618787,23	2205751,86
464	618789,98	2205782,71
465	618790,13	2205788,96
466	618788,54	2205812,12
467	618789,27	2205820,41
468	618789,27	2205826,71
469	618788,88	2205831,01
470	618791,93	2205838,26
471	618793,96	2205849,58
472	618794,36	2205857,59
473	618793,95	2205867,79
474	618793,37	2205873,28
475	618791,15	2205882,99
476	618786,86	2205892,64
477	618785,09	2205895,24
478	618786,30	2205903,03
479	618786,73	2205906,94
480	618786,87	2205916,96
481	618786,59	2205922,19
482	618785,87	2205927,06
483	618783,77	2205937,56
484	618781,91	2205944,35
485	618779,33	2205950,49
486	618772,77	2205963,40
487	618765,00	2205973,58
488	618754,13	2205986,43
489	618754,13	2205967,49
490	618752,37	2205963,78
491	618740,47	2205956,95
492	618731,68	2205953,44
493	618721,53	2205951,68

1	618714,06	2205951,41
---	-----------	------------

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	618714,06	2205951,41
2	618710,79	2205951,29
3	618699,47	2205952,07
4	618687,17	2205954,02
5	618673,12	2205958,12
6	618665,31	2205961,63
7	618667,49	2205926,29
8	618671,73	2205919,74
9	618674,04	2205916,53
10	618679,08	2205910,93
11	618680,84	2205909,25
12	618679,12	2205903,87
13	618677,34	2205896,35
14	618676,67	2205888,18
15	618678,37	2205875,24
16	618680,77	2205869,18
17	618675,98	2205857,34
18	618674,27	2205844,40
19	618674,50	2205839,65
20	618675,10	2205835,18
21	618675,70	2205831,89
22	618677,96	2205823,60
23	618681,77	2205815,35
24	618685,40	2205809,91
25	618687,01	2205787,54
26	618685,22	2205766,70
27	618683,12	2205756,60
28	618679,41	2205752,96
29	618676,11	2205749,36
30	618672,45	2205744,87
31	618669,48	2205740,31
32	618664,48	2205728,25
33	618662,58	2205714,56
34	618662,73	2205696,56
35	618663,70	2205677,27
36	618664,75	2205669,47
37	618665,24	2205667,71
38	618659,43	2205655,94
39	618657,33	2205650,99
40	618651,93	2205642,85
41	618648,07	2205634,44
42	618645,63	2205624,93
43	618644,60	2205617,25
44	618644,47	2205611,27
45	618644,91	2205605,22
46	618643,24	2205602,97
47	618639,03	2205595,28
48	618635,28	2205586,50
49	618633,09	2205576,64
50	618632,24	2205568,64
51	618632,14	2205565,52

52	618633,20	2205555,25
53	618636,02	2205545,92
54	618639,49	2205537,78
55	618641,14	2205534,68
56	618648,94	2205524,47
57	618647,06	2205520,84
58	618642,52	2205510,84
59	618640,32	2205505,28
60	618638,69	2205499,16
61	618637,49	2205493,16
62	618636,73	2205488,00
63	618636,49	2205483,06
64	618636,49	2205477,66
65	618636,71	2205472,91
66	618637,52	2205467,38
67	618637,24	2205465,42
68	618636,53	2205455,73
69	618636,49	2205449,29
70	618636,32	2205448,83
71	618634,72	2205447,60
72	618627,90	2205440,20
73	618626,10	2205437,80
74	618622,70	2205432,65
75	618619,11	2205425,00
76	618616,68	2205416,39
77	618614,88	2205406,79
78	618614,24	2205402,21
79	618614,00	2205397,30
80	618615,07	2205387,10
81	618614,60	2205386,47
82	618613,35	2205383,45
83	618608,30	2205376,87
84	618605,51	2205371,20
85	618602,31	2205366,38
86	618597,11	2205353,57
87	618595,41	2205340,63
88	618595,41	2205338,23
89	618596,15	2205329,63
90	618598,45	2205320,78
91	618604,81	2205303,44
92	618605,81	2205295,90
93	618607,70	2205291,06
94	618607,77	2205289,76
95	618603,94	2205278,94
96	618602,60	2205267,46
97	618602,60	2205256,15
98	618601,85	2205241,46
99	618599,05	2205236,81
100	618595,66	2205229,72
101	618592,11	2205219,34
102	618590,76	2205207,79
103	618590,76	2205202,70
104	618587,67	2205199,70
105	618582,07	2205191,86
106	618578,65	2205185,72
107	618574,52	2205176,00
108	618572,47	2205166,24
109	618571,27	2205155,15
110	618570,97	2205149,61

111	618571,87	2205140,16
112	618573,03	2205136,02
113	618571,75	2205132,28
114	618570,55	2205128,08
115	618569,68	2205124,53
116	618569,02	2205120,74
117	618567,82	2205111,74
118	618567,48	2205108,25
119	618567,37	2205104,40
120	618566,06	2205095,52
121	618565,87	2205091,14
122	618565,87	2205083,04
123	618566,06	2205078,67
124	618567,02	2205071,88
125	618569,28	2205063,22
126	618573,55	2205054,09
127	618570,22	2205048,82
128	618566,52	2205040,87
129	618564,08	2205031,90
130	618562,88	2205025,00
131	618562,31	2205020,48
132	618562,12	2205011,98
133	618562,74	2205005,02
134	618560,03	2205000,84
135	618556,63	2204993,72
136	618554,23	2204985,70
137	618553,29	2204981,22
138	618551,48	2204977,66
139	618548,82	2204973,18
140	618546,87	2204969,34
141	618542,93	2204958,46
142	618541,43	2204946,31
143	618541,49	2204937,97
144	618538,71	2204932,28
145	618536,61	2204926,11
146	618534,51	2204918,31
147	618533,57	2204914,11
148	618532,98	2204909,83
149	618529,75	2204907,59
150	618519,85	2204900,10
151	618512,19	2204894,08
152	618505,92	2204888,30
153	618500,90	2204882,86
154	618496,45	2204876,40
155	618495,74	2204875,12
156	618489,89	2204863,49
157	618489,27	2204861,82
158	618486,10	2204861,33
159	618473,21	2204857,43
160	618462,68	2204852,87
161	618457,68	2204849,57
162	618454,08	2204846,87
163	618440,78	2204831,87
164	618435,36	2204818,11
165	618434,46	2204814,21
166	618433,18	2204802,97
167	618434,83	2204790,25
168	618436,33	2204784,55
169	618441,27	2204772,47

170	618444,87	2204766,16
171	618450,48	2204753,88
172	618464,47	2204726,99
173	618480,32	2204700,17
174	618482,75	2204696,45
175	618499,54	2204673,06
176	618503,01	2204668,75
177	618527,60	2204641,46
178	618547,68	2204619,55
179	618554,05	2204613,71
180	618569,64	2204601,71
181	618575,13	2204598,04
182	618586,08	2204593,36
183	618598,38	2204589,76
184	618608,27	2204587,92
185	618621,26	2204586,72
186	618627,60	2204582,45
187	618641,95	2204576,90
188	618656,07	2204573,82
189	618671,46	2204568,86
190	618676,22	2204567,58
191	618687,32	2204565,19
192	618693,36	2204564,26
193	618700,61	2204563,60
194	618708,80	2204554,99
195	618716,06	2204550,36
196	618718,12	2204549,52
197	618718,92	2204548,29
198	618722,10	2204542,13
199	618724,26	2204538,71
200	618726,62	2204535,56
201	618726,95	2204532,77
202	618729,34	2204522,30
203	618733,50	2204513,04
204	618738,24	2204506,21
205	618743,65	2204500,51
206	618746,64	2204497,81
207	618750,96	2204494,34
208	618755,35	2204491,49
209	618762,48	2204488,10
210	618765,24	2204487,24
211	618772,03	2204478,40
212	618779,85	2204472,27
213	618782,91	2204462,23
214	618784,75	2204457,53
215	618787,17	2204452,77
216	618790,49	2204447,75
217	618794,12	2204443,38
218	618798,32	2204438,88
219	618804,10	2204433,59
220	618810,22	2204429,42
221	618820,87	2204424,83
222	618832,95	2204422,61
223	618834,68	2204422,51
224	618837,21	2204421,02
225	618846,29	2204416,93
226	618857,00	2204414,47
227	618862,01	2204411,26
228	618867,43	2204407,25

229	618870,34	2204405,43
230	618877,97	2204401,98
231	618880,85	2204399,44
232	618885,15	2204395,50
233	618887,67	2204390,66
234	618896,69	2204375,72
235	618898,61	2204372,78
236	618906,29	2204363,15
237	618916,00	2204349,16
238	618917,95	2204345,04
239	618919,31	2204340,78
240	618921,34	2204335,48
241	618923,76	2204330,72
242	618925,27	2204328,28
243	618932,60	2204319,45
244	618936,24	2204316,06
245	618936,76	2204312,01
246	618943,05	2204293,39
247	618961,35	2204275,09
248	618986,35	2204268,39
249	619011,35	2204275,09
250	619029,65	2204293,39
251	619036,35	2204318,39
252	619036,07	2204323,68
253	619034,97	2204336,72
254	619032,88	2204347,59
255	619031,30	2204352,03
256	619026,50	2204363,73
257	619025,12	2204366,80
258	619023,46	2204369,93
259	619020,23	2204374,83
260	619016,70	2204379,11
261	619014,27	2204381,74
262	619012,53	2204385,96
263	619007,43	2204396,76
264	619004,54	2204402,05
265	618997,57	2204412,39
266	618993,75	2204417,83
267	618989,51	2204423,87
268	618982,98	2204432,08
269	618977,42	2204441,29
270	618972,78	2204450,59
271	618969,90	2204455,03
272	618966,37	2204459,40
273	618959,07	2204467,38
274	618945,06	2204480,15
275	618938,62	2204486,31
276	618933,76	2204490,42
277	618928,74	2204493,73
278	618919,78	2204497,79
279	618916,92	2204498,51
280	618910,17	2204504,29
281	618906,56	2204507,03
282	618902,95	2204509,32
283	618891,66	2204514,11
284	618882,25	2204515,67
285	618878,21	2204518,32
286	618874,99	2204519,66
287	618873,54	2204524,40

288	618871,44	2204530,06
289	618868,88	2204535,15
290	618866,14	2204539,38
291	618863,19	2204543,13
292	618859,30	2204547,63
293	618853,34	2204553,44
294	618849,35	2204556,26
295	618841,14	2204567,10
296	618840,59	2204567,65
297	618832,95	2204573,51
298	618830,58	2204575,56
299	618825,14	2204579,19
300	618824,52	2204579,47
301	618823,00	2204583,13
302	618819,93	2204587,84
303	618816,63	2204592,34
304	618809,68	2204600,00
305	618806,68	2204602,25
306	618802,31	2204608,91
307	618796,78	2204616,36
308	618793,82	2204619,59
309	618789,76	2204623,64
310	618788,39	2204627,44
311	618785,91	2204633,17
312	618776,87	2204650,75
313	618760,88	2204667,63
314	618747,94	2204676,07
315	618733,17	2204686,58
316	618729,18	2204689,14
317	618724,34	2204691,60
318	618711,68	2204697,18
319	618708,34	2204699,64
320	618704,60	2204707,13
321	618700,52	2204713,14
322	618692,92	2204722,75
323	618686,01	2204735,31
324	618667,71	2204753,61
325	618666,33	2204754,39
326	618665,04	2204756,25
327	618664,98	2204756,49
328	618668,77	2204760,28
329	618675,32	2204781,44
330	618675,77	2204789,18
331	618675,77	2204796,07
332	618672,68	2204813,36
333	618668,49	2204824,75
334	618667,00	2204828,34
335	618661,90	2204839,44
336	618659,77	2204843,56
337	618641,47	2204861,86
338	618638,21	2204863,59
339	618640,07	2204873,23
340	618640,79	2204882,86
341	618640,83	2204884,83
342	618639,23	2204896,98
343	618641,60	2204901,78
344	618643,65	2204907,57
345	618645,45	2204913,87
346	618646,89	2204920,67

347	618647,43	2204928,01
348	618646,97	2204934,77
349	618646,62	2204936,63
350	618649,94	2204943,62
351	618652,03	2204950,61
352	618655,57	2204955,22
353	618660,32	2204962,54
354	618664,52	2204971,90
355	618666,75	2204981,33
356	618667,99	2204991,30
357	618668,12	2205003,88
358	618667,78	2205007,70
359	618669,71	2205010,32
360	618671,72	2205013,51
361	618673,36	2205016,62
362	618674,74	2205019,66
363	618676,84	2205024,75
364	618679,76	2205034,66
365	618680,71	2205044,36
366	618680,54	2205052,39
367	618680,01	2205056,73
368	618678,64	2205064,60
369	618674,46	2205081,99
370	618672,74	2205087,69
371	618670,79	2205092,97
372	618670,02	2205094,52
373	618670,37	2205100,92
374	618670,86	2205101,86
375	618674,78	2205111,92
376	618676,54	2205121,96
377	618677,56	2205138,14
378	618680,46	2205141,50
379	618682,26	2205143,90
380	618685,66	2205149,05
381	618690,71	2205161,30
382	618692,55	2205173,68
383	618692,82	2205186,06
384	618693,25	2205191,74
385	618694,94	2205194,71
386	618699,27	2205204,02
387	618702,31	2205212,67
388	618703,85	2205222,27
389	618704,78	2205237,05
390	618705,60	2205254,76
391	618708,72	2205261,64
392	618710,97	2205270,52
393	618712,33	2205280,10
394	618712,50	2205284,25
395	618712,00	2205291,28
396	618710,60	2205298,12
397	618710,37	2205304,45
398	618709,24	2205313,31
399	618707,35	2205319,46
400	618706,89	2205325,20
401	618705,36	2205332,81
402	618707,11	2205334,80
403	618710,37	2205339,42
404	618715,28	2205347,55
405	618719,45	2205356,19

406	618723,11	2205366,70
407	618724,49	2205378,41
408	618723,61	2205387,80
409	618726,89	2205392,84
410	618728,01	2205394,89
411	618732,41	2205404,33
412	618735,96	2205415,30
413	618738,68	2205422,14
414	618740,39	2205435,08
415	618740,39	2205444,98
416	618739,94	2205451,62
417	618739,74	2205452,74
418	618740,85	2205457,13
419	618741,59	2205465,67
420	618741,45	2205469,42
421	618740,69	2205475,62
422	618744,40	2205479,82
423	618747,71	2205484,00
424	618750,43	2205488,20
425	618752,85	2205492,96
426	618754,88	2205498,25
427	618757,28	2205505,75
428	618759,06	2205513,28
429	618759,73	2205521,44
430	618759,73	2205525,51
431	618760,57	2205535,15
432	618760,57	2205540,12
433	618760,37	2205542,76
434	618759,38	2205551,76
435	618757,35	2205561,47
436	618754,96	2205569,32
437	618751,63	2205576,28
438	618749,81	2205578,90
439	618750,23	2205580,17
440	618751,93	2205593,11
441	618751,93	2205600,31
442	618751,09	2205607,92
443	618753,08	2205613,01
444	618755,67	2205618,39
445	618759,97	2205626,45
446	618762,34	2205631,56
447	618766,54	2205642,06
448	618769,21	2205651,16
449	618770,22	2205661,18
450	618770,22	2205670,78
451	618769,27	2205680,50
452	618766,75	2205689,37
453	618766,10	2205691,04
454	618766,02	2205692,51
455	618771,48	2205699,47
456	618773,36	2205702,10
457	618775,17	2205705,00
458	618777,45	2205709,45
459	618779,21	2205713,83
460	618781,61	2205720,73
461	618783,69	2205728,82
462	618784,47	2205738,06
463	618787,23	2205751,86
464	618789,98	2205782,71

465	618790,13	2205788,96
466	618788,54	2205812,12
467	618789,27	2205820,41
468	618789,27	2205826,71
469	618788,88	2205831,01
470	618791,93	2205838,26
471	618793,96	2205849,58
472	618794,36	2205857,59
473	618793,95	2205867,79
474	618793,37	2205873,28
475	618791,15	2205882,99
476	618786,86	2205892,64
477	618785,09	2205895,24
478	618786,30	2205903,03
479	618786,73	2205906,94
480	618786,87	2205916,96
481	618786,59	2205922,19
482	618785,87	2205927,06
483	618783,77	2205937,56
484	618781,91	2205944,35
485	618779,33	2205950,49
486	618772,77	2205963,40
487	618765,00	2205973,58
488	618754,13	2205986,43
489	618754,13	2205967,49
490	618752,37	2205963,78
491	618740,47	2205956,95
492	618731,68	2205953,44
493	618721,53	2205951,68
1	618714,06	2205951,41

**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	601

Протяженность береговой линии составляет: 4185 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	493

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 231435 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	493

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 231435 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области
от « » 22.03.2022 № 319-189/22П/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

