



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19920-319-319-169/221/04

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-169/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос реки Чернушка (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 реки Чернушка (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) реки Чернушка (притока реки Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

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

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

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

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

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

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов,

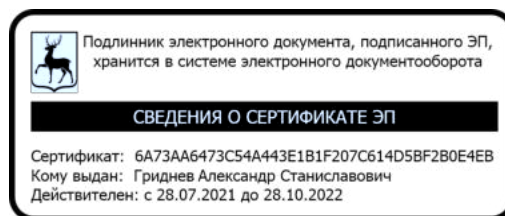
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.министра



А.С.Гриднев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-169/22П/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	Река Чернушка	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-169/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос реки Чернушка (притока реки Узола)
на территории Ковернинского муниципального округа
Нижегородской области**

Береговая линия реки Чернушка (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	620741,08	2207477,60
2	620748,01	2207467,46
3	620767,90	2207427,57
4	620794,57	2207372,48
5	620822,97	2207307,58
6	620853,13	2207226,95
7	620865,32	2207195,61
8	620871,10	2207185,72
9	620875,06	2207168,75
10	620876,22	2207154,91
11	620877,38	2207145,04
12	620879,15	2207136,73
13	620883,27	2207124,34
14	620888,49	2207115,54
15	620890,34	2207106,08
16	620894,46	2207097,86
17	620894,96	2207097,28
18	620902,93	2207091,02
19	620916,39	2207075,39
20	620927,40	2207064,39
21	620936,66	2207054,55
22	620942,04	2207049,43
23	620942,84	2207043,84
24	620944,59	2207036,59
25	620944,87	2207035,95
26	620948,09	2207031,22
27	620954,23	2207025,75
28	620955,14	2207025,49
29	620960,92	2207025,21
30	620964,78	2207023,76
31	620969,03	2207018,72
32	620972,29	2207014,10
33	620976,58	2207001,52
34	620980,19	2206992,25
35	620989,04	2206980,72
36	621001,23	2206972,08
37	621010,03	2206969,66
38	621018,44	2206963,16
39	621028,69	2206947,21

40	621035,93	2206935,62
41	621038,64	2206931,99
42	621045,68	2206926,97
43	621050,09	2206923,11
44	621054,91	2206916,88
45	621055,49	2206916,38
46	621060,30	2206914,64
47	621069,39	2206905,14
48	621082,14	2206891,22
49	621095,05	2206879,76
50	621107,00	2206874,00
51	621117,61	2206867,02
52	621122,84	2206859,96
53	621123,38	2206847,39
54	621117,75	2206834,17
55	621117,59	2206833,30
56	621118,17	2206819,67
57	621118,48	2206818,68
58	621126,93	2206805,44
59	621127,83	2206796,82
60	621131,78	2206784,23
61	621139,37	2206774,85
62	621146,42	2206760,75
63	621148,94	2206750,11
64	621149,81	2206737,38
65	621151,84	2206722,58
66	621157,50	2206704,50
67	621158,06	2206695,23
68	621158,06	2206684,47
69	621156,32	2206675,85
70	621156,32	2206663,09
71	621156,59	2206662,09
72	621160,51	2206658,45
73	621164,41	2206657,34
74	621165,58	2206654,62
75	621165,32	2206650,61
76	621165,32	2206646,55
77	621165,58	2206645,55
78	621166,32	2206644,82
79	621171,16	2206642,68
80	621171,96	2206642,52
81	621176,24	2206642,52
82	621180,15	2206642,26
83	621184,77	2206640,07
84	621187,81	2206635,00
85	621192,32	2206619,51
86	621192,88	2206611,64
87	621193,17	2206599,84
88	621192,89	2206587,56
89	621185,95	2206573,41
90	621180,56	2206567,48
91	621175,53	2206564,68
92	621170,02	2206561,20
93	621165,98	2206556,97
94	621158,48	2206555,15
95	621157,75	2206554,41
96	621156,59	2206552,38
97	621156,32	2206551,39
98	621156,59	2206550,39

99	621158,15	2206548,19
100	621158,77	2206547,62
101	621162,50	2206546,01
102	621163,29	2206544,82
103	621160,76	2206539,30
104	621155,03	2206534,66
105	621154,56	2206534,11
106	621154,30	2206532,91
107	621154,59	2206530,01
108	621154,85	2206529,21
109	621155,58	2206528,48
110	621156,03	2206528,28
111	621160,09	2206527,12
112	621163,75	2206527,05
113	621165,71	2206526,29
114	621164,80	2206519,25
115	621161,27	2206513,00
116	621159,20	2206510,03
117	621158,93	2206509,07
118	621158,79	2206501,48
119	621161,15	2206493,80
120	621161,97	2206486,97
121	621161,13	2206479,14
122	621159,66	2206471,09
123	621159,37	2206462,32
124	621159,64	2206461,32
125	621162,03	2206457,86
126	621162,53	2206451,04
127	621160,20	2206445,33
128	621155,57	2206439,24
129	621155,32	2206438,44
130	621154,73	2206432,44
131	621155,62	2206426,93
132	621156,18	2206422,11
133	621156,45	2206416,96
134	621155,02	2206410,97
135	621156,74	2206403,87
136	621158,92	2206389,33
137	621146,72	2206384,86
138	621125,83	2206379,05
139	621119,16	2206368,61
140	621115,67	2206360,77
141	621115,09	2206354,10
142	621116,83	2206342,21
143	621124,96	2206332,34
144	621134,24	2206323,06
145	621139,46	2206315,80
146	621156,00	2206308,26
147	621164,41	2206304,78
148	621171,67	2206294,04
149	621178,05	2206283,60
150	621187,33	2206272,58
151	621199,23	2206258,07
152	621220,99	2206239,50
153	621242,46	2206220,35
154	621257,84	2206210,78
155	621265,67	2206210,20
156	621268,02	2206209,42
157	621277,21	2206203,10

158	621284,94	2206196,48
159	621293,39	2206179,02
160	621301,45	2206150,81
161	621303,77	2206140,37
162	621313,10	2206103,06
163	621316,74	2206092,86
164	621322,93	2206084,39
165	621324,60	2206071,04
166	621325,15	2206062,23
167	621320,38	2206048,96
168	621312,51	2206045,81
169	621311,52	2206044,96
170	621310,09	2206038,73
171	621310,68	2206032,17
172	621310,94	2206031,35
173	621311,67	2206030,62
174	621319,75	2206028,25
175	621321,69	2206026,30
176	621321,69	2206023,34
177	621320,02	2206017,21
178	621319,95	2206016,68
179	621320,22	2206015,68
180	621326,69	2206006,27
181	621333,88	2205999,56
182	621333,88	2205994,83
183	621328,46	2205988,85
184	621323,70	2205982,29
185	621323,44	2205981,29
186	621323,48	2205980,89
187	621325,35	2205971,77
188	621321,55	2205965,20
189	621318,16	2205956,75
190	621311,23	2205947,47
191	621305,81	2205928,45
192	621305,74	2205925,00
193	621305,99	2205924,02
194	621311,08	2205914,97
195	621314,47	2205901,42
196	621315,58	2205893,16
197	621311,07	2205870,61
198	621306,03	2205862,22
199	621297,46	2205848,50
200	621289,60	2205840,64
201	621273,79	2205828,78
202	621264,38	2205826,35
203	621263,86	2205825,92
204	621256,90	2205817,80
205	621256,43	2205816,70
206	621255,27	2205805,09
207	621256,43	2205795,92
208	621256,68	2205795,19
209	621257,22	2205794,59
210	621268,50	2205786,13
211	621276,23	2205772,88
212	621283,40	2205726,95
213	621284,01	2205708,20
214	621287,46	2205689,79
215	621288,04	2205668,01
216	621286,33	2205648,71

217	621279,96	2205633,54
218	621276,48	2205616,72
219	621277,02	2205598,26
220	621283,09	2205579,91
221	621293,51	2205564,84
222	621297,93	2205554,90
223	621299,06	2205537,91
224	621299,07	2205531,51
225	621299,64	2205517,77
226	621299,10	2205514,03
227	621296,27	2205504,38
228	621293,41	2205496,95
229	621289,83	2205488,50
230	621286,88	2205474,83
231	621286,30	2205463,70
232	621288,05	2205440,27
233	621290,37	2205419,38
234	621293,84	2205403,72
235	621293,84	2205383,32
236	621284,66	2205350,60
237	621280,62	2205339,64
238	621280,50	2205338,95
239	621280,50	2205297,40
240	621277,68	2205284,99
241	621273,67	2205274,69
242	621273,53	2205274,04
243	621272,95	2205258,29
244	621272,95	2205233,50
245	621270,13	2205216,02
246	621262,38	2205202,18
247	621252,26	2205194,30
248	621251,75	2205193,72
249	621247,03	2205183,71
250	621246,84	2205182,86
251	621246,84	2205166,03
252	621250,35	2205148,89
253	621252,06	2205134,00
254	621252,06	2205118,45
255	621252,23	2205117,65
256	621256,24	2205108,50
257	621260,77	2205092,07
258	621260,77	2205075,81
259	621254,68	2205055,88
260	621239,21	2205045,38
261	621224,05	2205039,53
262	621223,32	2205038,80
263	621223,06	2205038,03
264	621222,19	2205030,48
265	621223,94	2205020,11
266	621225,09	2205009,21
267	621225,66	2204997,71
268	621225,66	2204985,74
269	621221,63	2204960,95
270	621219,88	2204944,64
271	621216,38	2204922,91
272	621216,38	2204901,39
273	621216,95	2204875,62
274	621211,29	2204858,08
275	621206,13	2204847,17

276	621205,93	2204846,31
277	621205,93	2204830,65
278	621206,19	2204829,68
279	621208,84	2204824,91
280	621208,84	2204799,89
281	621208,96	2204799,21
282	621211,25	2204792,90
283	621214,00	2204783,00
284	621210,63	2204766,70
285	621207,68	2204755,41
286	621206,54	2204743,94
287	621205,06	2204737,52
288	621205,06	2204730,66
289	621204,21	2204722,94
290	621206,56	2204710,10
291	621209,17	2204698,52
292	621212,01	2204684,31
293	621211,18	2204674,05
294	621205,64	2204654,59
295	621205,35	2204643,47
296	621205,64	2204631,50
297	621203,49	2204620,20
298	621195,80	2204613,58
299	621183,39	2204607,59
300	621175,85	2204603,82
301	621175,24	2204603,34
302	621164,86	2204591,42
303	621159,24	2204578,14
304	621159,08	2204577,41
305	621158,79	2204562,33
306	621158,21	2204545,16
307	621160,85	2204532,06
308	621164,01	2204509,05
309	621164,01	2204488,39
310	621162,85	2204475,66
311	621159,98	2204429,35
312	621151,66	2204412,71
313	621140,98	2204404,28
314	621140,49	2204403,72
315	621132,40	2204389,84
316	621110,80	2204357,11
317	621095,14	2204322,30
318	621092,54	2204317,56
319	621090,94	2204313,06
320	621089,20	2204307,40
321	621086,01	2204285,36
322	621083,25	2204273,17
323	621077,45	2204255,04
324	621070,49	2204240,68
325	621062,22	2204229,36
326	621059,61	2204227,04
327	621063,74	2204229,94
328	621072,01	2204242,13
329	621079,99	2204259,68
330	621084,78	2204275,93
331	621088,40	2204293,04
332	621091,74	2204304,79
333	621098,10	2204318,68
334	621098,69	2204320,48

335	621114,38	2204355,32
336	621135,77	2204387,68
337	621143,76	2204401,38
338	621154,48	2204409,84
339	621154,98	2204410,42
340	621163,74	2204427,93
341	621163,94	2204428,70
342	621166,84	2204475,38
343	621168,00	2204488,12
344	621168,01	2204509,19
345	621164,80	2204532,67
346	621162,21	2204545,33
347	621162,79	2204562,24
348	621163,07	2204576,94
349	621168,31	2204589,35
350	621177,99	2204600,42
351	621197,91	2204610,16
352	621206,63	2204617,63
353	621207,05	2204618,14
354	621207,29	2204618,77
355	621209,61	2204630,96
356	621209,35	2204643,51
357	621209,64	2204654,23
358	621215,08	2204673,14
359	621216,03	2204684,42
360	621213,08	2204699,37
361	621210,47	2204710,94
362	621208,21	2204722,80
363	621209,05	2204730,33
364	621209,06	2204737,28
365	621210,50	2204743,41
366	621211,65	2204754,86
367	621214,53	2204765,83
368	621218,06	2204783,07
369	621215,08	2204794,05
370	621212,84	2204800,25
371	621212,84	2204825,42
372	621212,58	2204826,40
373	621209,93	2204831,17
374	621209,93	2204845,86
375	621215,06	2204856,72
376	621220,86	2204874,71
377	621220,96	2204875,37
378	621220,38	2204901,46
379	621220,38	2204922,75
380	621223,83	2204944,06
381	621225,58	2204960,36
382	621229,66	2204985,58
383	621229,66	2204997,86
384	621229,07	2205009,58
385	621227,91	2205020,60
386	621226,20	2205030,32
387	621226,90	2205036,37
388	621241,14	2205041,87
389	621257,51	2205052,97
390	621258,12	2205053,62
391	621264,68	2205074,93
392	621264,70	2205092,87
393	621260,05	2205109,70

394	621256,06	2205118,87
395	621256,05	2205134,35
396	621254,28	2205149,61
397	621250,84	2205166,24
398	621250,84	2205182,41
399	621255,09	2205191,44
400	621265,16	2205199,27
401	621265,67	2205199,87
402	621273,80	2205214,38
403	621274,03	2205215,04
404	621276,93	2205233,02
405	621276,95	2205258,26
406	621277,52	2205273,55
407	621281,55	2205283,96
408	621284,50	2205297,17
409	621284,50	2205338,59
410	621288,48	2205349,42
411	621293,13	2205365,69
412	621297,84	2205383,05
413	621297,84	2205403,94
414	621294,34	2205419,93
415	621292,03	2205440,68
416	621290,30	2205463,73
417	621290,87	2205474,46
418	621293,69	2205487,46
419	621297,13	2205495,48
420	621300,08	2205503,18
421	621302,98	2205513,04
422	621303,64	2205517,75
423	621303,06	2205531,64
424	621303,06	2205538,11
425	621301,90	2205555,52
426	621301,73	2205556,20
427	621296,99	2205566,83
428	621286,62	2205581,82
429	621281,00	2205598,68
430	621280,44	2205616,14
431	621283,83	2205632,54
432	621290,29	2205648,05
433	621292,03	2205667,78
434	621291,46	2205690,06
435	621287,97	2205708,79
436	621287,37	2205727,45
437	621280,12	2205773,87
438	621279,87	2205774,57
439	621271,75	2205788,49
440	621271,22	2205789,08
441	621260,29	2205797,28
442	621259,27	2205804,92
443	621260,34	2205815,67
444	621266,48	2205822,84
445	621275,66	2205825,21
446	621292,32	2205837,71
447	621300,73	2205846,19
448	621309,45	2205860,15
449	621314,69	2205868,88
450	621314,92	2205869,49
451	621319,56	2205892,70
452	621319,58	2205893,36

453	621318,38	2205902,28
454	621314,90	2205916,20
455	621309,74	2205925,53
456	621309,74	2205927,63
457	621314,78	2205945,57
458	621321,65	2205954,76
459	621325,21	2205963,58
460	621329,20	2205970,42
461	621329,47	2205971,42
462	621329,42	2205971,83
463	621327,57	2205980,83
464	621331,63	2205986,41
465	621337,61	2205993,05
466	621337,88	2205994,05
467	621337,88	2206000,44
468	621337,61	2206001,44
469	621337,24	2206001,91
470	621329,86	2206008,72
471	621324,13	2206017,05
472	621325,69	2206023,07
473	621325,69	2206027,13
474	621325,43	2206028,13
475	621321,79	2206031,76
476	621314,54	2206033,90
477	621314,11	2206038,60
478	621314,97	2206042,49
479	621322,70	2206045,58
480	621323,69	2206046,44
481	621323,84	2206046,76
482	621329,06	2206061,27
483	621329,17	2206062,07
484	621328,58	2206071,48
485	621326,84	2206085,40
486	621326,47	2206086,34
487	621320,26	2206094,80
488	621316,91	2206104,30
489	621307,65	2206141,32
490	621305,31	2206151,85
491	621297,06	2206180,61
492	621288,36	2206198,59
493	621287,86	2206199,24
494	621279,57	2206206,33
495	621270,15	2206212,80
496	621267,41	2206216,87
497	621256,68	2206227,32
498	621245,94	2206240,66
499	621234,05	2206253,14
500	621222,44	2206263,58
501	621211,42	2206272,87
502	621208,51	2206280,12
503	621208,22	2206286,79
504	621212,87	2206292,59
505	621220,12	2206293,46
506	621239,56	2206266,48
507	621247,68	2206264,45
508	621254,06	2206268,51
509	621255,80	2206274,03
510	621254,06	2206286,50
511	621246,52	2206293,18

512	621238,11	2206299,85
513	621238,40	2206305,65
514	621246,52	2206309,42
515	621250,58	2206311,74
516	621252,03	2206314,93
517	621251,45	2206321,32
518	621245,94	2206325,09
519	621241,01	2206331,76
520	621241,01	2206340,18
521	621241,88	2206348,59
522	621245,94	2206357,00
523	621249,42	2206364,84
524	621253,77	2206372,67
525	621261,32	2206382,24
526	621268,57	2206390,37
527	621269,73	2206400,52
528	621261,61	2206411,26
529	621249,42	2206413,87
530	621224,18	2206413,29
531	621171,56	2206393,98
532	621160,90	2206409,81
533	621160,41	2206416,28
534	621160,16	2206422,52
535	621159,57	2206427,54
536	621158,74	2206432,50
537	621159,24	2206437,48
538	621163,68	2206443,33
539	621166,41	2206449,96
540	621166,56	2206450,71
541	621165,97	2206458,70
542	621165,71	2206459,55
543	621163,39	2206462,91
544	621163,65	2206470,81
545	621165,10	2206478,64
546	621165,98	2206486,98
547	621165,10	2206494,47
548	621162,79	2206501,78
549	621162,92	2206508,38
550	621164,71	2206510,95
551	621168,48	2206517,62
552	621168,72	2206518,35
553	621169,90	2206527,60
554	621169,63	2206528,60
555	621168,90	2206529,33
556	621164,84	2206530,91
557	621164,12	2206531,05
558	621160,92	2206531,05
559	621158,44	2206531,76
560	621158,39	2206532,23
561	621163,64	2206536,49
562	621164,12	2206537,04
563	621167,39	2206544,17
564	621167,58	2206545,00
565	621167,31	2206546,00
566	621165,50	2206548,72
567	621164,83	2206549,35
568	621161,08	2206550,97
569	621160,69	2206551,51
570	621160,79	2206551,67

571	621168,03	2206553,43
572	621172,37	2206557,96
573	621177,62	2206561,27
574	621183,30	2206564,55
575	621189,42	2206571,40
576	621196,67	2206586,19
577	621196,88	2206587,03
578	621197,17	2206599,89
579	621196,87	2206611,88
580	621196,29	2206620,00
581	621191,57	2206636,38
582	621187,89	2206642,64
583	621187,17	2206643,35
584	621181,52	2206646,04
585	621180,80	2206646,22
586	621176,44	2206646,51
587	621172,38	2206646,52
588	621169,32	2206647,86
589	621169,32	2206650,54
590	621169,61	2206654,96
591	621169,44	2206655,75
592	621167,60	2206660,02
593	621166,87	2206660,76
594	621166,38	2206660,96
595	621162,50	2206661,99
596	621160,32	2206663,97
597	621160,32	2206675,65
598	621162,06	2206684,26
599	621162,06	2206695,29
600	621161,48	2206704,98
601	621155,78	2206723,29
602	621153,78	2206737,85
603	621152,92	2206750,55
604	621150,26	2206761,90
605	621142,79	2206776,94
606	621135,31	2206786,19
607	621131,71	2206797,81
608	621130,86	2206806,32
609	621130,56	2206807,19
610	621122,15	2206820,38
611	621121,61	2206833,02
612	621127,23	2206846,24
613	621127,39	2206847,11
614	621126,81	2206860,75
615	621126,54	2206861,66
616	621120,62	2206869,69
617	621120,11	2206870,17
618	621108,99	2206877,48
619	621097,49	2206882,95
620	621085,02	2206894,00
621	621072,29	2206907,88
622	621062,87	2206917,75
623	621062,09	2206918,25
624	621057,71	2206919,80
625	621052,87	2206926,00
626	621048,06	2206930,19
627	621041,65	2206934,65
628	621039,28	2206937,81
629	621027,42	2206956,62

630	621021,61	2206965,61
631	621021,16	2206966,11
632	621011,94	2206973,22
633	621003,09	2206975,65
634	620992,03	2206983,40
635	620983,69	2206994,24
636	620980,32	2207002,94
637	620975,99	2207015,64
638	620972,14	2207021,23
639	620967,50	2207026,74
640	620966,97	2207027,19
641	620962,03	2207029,07
642	620956,04	2207029,45
643	620950,96	2207034,02
644	620948,39	2207037,87
645	620946,76	2207044,69
646	620945,90	2207050,69
647	620945,65	2207051,40
648	620945,30	2207051,86
649	620939,53	2207057,33
650	620930,25	2207067,20
651	620919,27	2207078,17
652	620905,83	2207093,78
653	620897,78	2207100,15
654	620894,05	2207107,62
655	620892,36	2207116,63
656	620892,11	2207117,29
657	620887,00	2207125,81
658	620883,04	2207137,68
659	620881,34	2207145,60
660	620880,20	2207155,34
661	620878,99	2207169,52
662	620874,93	2207186,93
663	620868,99	2207197,21
664	620856,86	2207228,38
665	620826,65	2207309,13
666	620798,19	2207374,19
667	620771,51	2207429,28
668	620752,86	2207471,80
669	620750,77	2207477,62
670	620751,24	2207485,41

Водоохранная зона реки Чернушка (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	620769,78	2207493,03
2	620758,07	2207486,98
3	620751,24	2207485,41
4	620741,08	2207477,60
5	620724,30	2207468,24
6	620708,88	2207460,62
7	620686,43	2207448,13
8	620702,08	2207440,62
9	620710,49	2207432,07
10	620722,93	2207405,70
11	620749,15	2207351,56

12	620776,61	2207288,78
13	620806,39	2207209,18
14	620818,72	2207177,49
15	620820,37	2207173,70
16	620824,14	2207166,94
17	620825,54	2207160,96
18	620826,46	2207149,98
19	620828,05	2207136,86
20	620830,97	2207123,37
21	620835,84	2207108,52
22	620837,84	2207103,45
23	620841,00	2207097,51
24	620842,95	2207090,14
25	620845,62	2207083,72
26	620851,16	2207072,86
27	620857,17	2207064,54
28	620864,07	2207057,97
29	620868,21	2207054,71
30	620879,74	2207041,39
31	620891,51	2207029,57
32	620896,01	2207024,78
33	620898,36	2207017,53
34	620901,50	2207011,06
35	620906,16	2207003,86
36	620910,27	2206998,52
37	620914,64	2206994,06
38	620920,45	2206988,83
39	620924,51	2206985,55
40	620929,23	2206982,45
41	620930,57	2206981,88
42	620933,43	2206974,48
43	620934,96	2206970,93
44	620936,89	2206967,25
45	620938,64	2206964,45
46	620940,71	2206961,54
47	620949,41	2206950,23
48	620954,49	2206944,58
49	620960,81	2206939,34
50	620974,23	2206930,00
51	620976,23	2206928,78
52	620982,13	2206925,87
53	620983,24	2206925,46
54	620994,78	2206907,22
55	620998,64	2206901,99
56	621003,92	2206896,01
57	621010,55	2206890,51
58	621013,91	2206888,17
59	621015,34	2206886,31
60	621022,59	2206878,73
61	621030,49	2206873,07
62	621031,24	2206872,68
63	621047,23	2206855,43
64	621061,89	2206842,35
65	621065,82	2206839,20
66	621068,03	2206837,75
67	621067,59	2206833,39
68	621068,22	2206817,54
69	621070,16	2206805,70
70	621070,43	2206804,79

71	621075,14	2206793,75
72	621078,61	2206788,22
73	621080,07	2206782,04
74	621083,84	2206769,85
75	621085,97	2206764,20
76	621088,48	2206759,23
77	621090,60	2206755,88
78	621093,16	2206752,44
79	621097,10	2206747,58
80	621099,10	2206743,58
81	621099,34	2206742,60
82	621100,28	2206730,58
83	621102,31	2206715,78
84	621103,05	2206711,65
85	621104,22	2206707,25
86	621107,96	2206695,35
87	621108,06	2206689,59
88	621107,40	2206686,39
89	621106,62	2206681,34
90	621106,32	2206675,85
91	621106,32	2206663,09
92	621108,03	2206650,14
93	621108,29	2206649,14
94	621113,29	2206637,09
95	621117,66	2206630,72
96	621118,45	2206629,80
97	621122,28	2206620,55
98	621130,23	2206610,20
99	621130,96	2206609,46
100	621140,80	2206601,92
101	621133,48	2206598,45
102	621123,12	2206590,50
103	621122,39	2206589,77
104	621114,48	2206579,48
105	621113,17	2206577,19
106	621108,26	2206565,21
107	621108,00	2206564,22
108	621106,32	2206551,39
109	621106,74	2206548,20
110	621106,00	2206546,05
111	621104,29	2206533,11
112	621104,35	2206530,61
113	621104,84	2206525,03
114	621107,00	2206514,68
115	621108,95	2206510,07
116	621108,79	2206501,48
117	621109,39	2206493,77
118	621111,40	2206485,20
119	621109,98	2206476,79
120	621109,69	2206472,76
121	621109,37	2206462,32
122	621109,84	2206458,75
123	621107,73	2206453,77
124	621105,56	2206443,41
125	621104,98	2206437,61
126	621104,73	2206432,44
127	621104,90	2206428,31
128	621105,39	2206424,27
129	621100,83	2206422,35

130	621083,69	2206405,97
131	621075,85	2206393,61
132	621073,46	2206388,91
133	621069,98	2206381,08
134	621065,86	2206365,11
135	621065,28	2206358,43
136	621065,09	2206354,10
137	621065,62	2206346,86
138	621067,36	2206334,97
139	621073,53	2206317,21
140	621078,24	2206310,42
141	621086,36	2206300,56
142	621089,60	2206296,99
143	621096,03	2206290,56
144	621098,89	2206286,59
145	621114,46	2206272,50
146	621118,71	2206270,31
147	621131,00	2206264,71
148	621135,39	2206257,53
149	621139,81	2206251,39
150	621148,88	2206240,62
151	621160,57	2206226,36
152	621166,77	2206220,04
153	621188,12	2206201,82
154	621209,18	2206183,04
155	621216,03	2206177,91
156	621232,84	2206167,48
157	621245,28	2206163,64
158	621246,50	2206161,13
159	621252,96	2206138,51
160	621255,26	2206128,25
161	621265,17	2206088,83
162	621269,44	2206076,55
163	621270,76	2206073,28
164	621268,22	2206069,96
165	621264,92	2206063,10
166	621262,49	2206055,24
167	621261,33	2206050,01
168	621260,43	2206044,62
169	621260,09	2206038,73
170	621260,15	2206036,30
171	621260,88	2206027,64
172	621263,28	2206016,23
173	621267,64	2206006,35
174	621273,71	2205998,44
175	621275,26	2205994,69
176	621273,44	2205981,29
177	621273,48	2205980,50
178	621269,63	2205975,21
179	621267,93	2205972,47
180	621264,96	2205966,44
181	621262,90	2205960,55
182	621257,68	2205941,98
183	621256,28	2205935,28
184	621255,74	2205927,91
185	621255,74	2205925,00
186	621257,37	2205912,34
187	621257,63	2205911,36
188	621262,42	2205899,51

189	621264,21	2205896,32
190	621264,77	2205894,08
191	621263,74	2205888,91
192	621258,08	2205879,83
193	621256,75	2205878,51
194	621251,70	2205874,72
195	621245,64	2205872,71
196	621239,38	2205869,65
197	621232,44	2205864,82
198	621225,90	2205858,46
199	621218,93	2205850,34
200	621216,09	2205846,69
201	621213,38	2205842,50
202	621208,83	2205832,03
203	621206,67	2205821,67
204	621205,51	2205810,07
205	621205,26	2205804,89
206	621205,37	2205801,58
207	621205,71	2205798,02
208	621206,87	2205789,32
209	621209,10	2205779,81
210	621213,38	2205770,19
211	621219,27	2205762,02
212	621227,22	2205754,59
213	621228,64	2205753,52
214	621233,52	2205722,29
215	621234,00	2205706,95
216	621234,27	2205703,11
217	621234,87	2205698,99
218	621237,59	2205684,49
219	621237,98	2205669,56
220	621237,22	2205660,95
221	621234,03	2205653,40
222	621232,22	2205648,42
223	621230,99	2205643,67
224	621227,51	2205626,84
225	621226,74	2205621,80
226	621226,44	2205615,52
227	621227,04	2205596,64
228	621227,90	2205588,89
229	621229,68	2205581,88
230	621235,49	2205564,47
231	621237,32	2205559,76
232	621239,78	2205554,91
233	621240,83	2205553,18
234	621248,70	2205541,73
235	621249,06	2205536,24
236	621249,07	2205530,59
237	621249,41	2205522,26
238	621248,87	2205520,44
239	621247,08	2205515,78
240	621243,98	2205508,56
241	621242,20	2205503,73
242	621240,97	2205499,12
243	621238,07	2205485,77
244	621237,33	2205481,49
245	621236,95	2205477,46
246	621236,37	2205466,44
247	621236,33	2205461,84

248	621238,19	2205436,60
249	621241,05	2205411,19
250	621243,84	2205398,23
251	621243,84	2205390,09
252	621237,09	2205366,13
253	621233,70	2205356,93
254	621231,27	2205347,73
255	621230,50	2205338,95
256	621230,50	2205303,01
257	621229,74	2205299,67
258	621227,07	2205292,81
259	621224,71	2205284,81
260	621223,57	2205275,88
261	621222,96	2205259,25
262	621222,95	2205237,51
263	621222,46	2205234,48
264	621221,56	2205233,77
265	621214,05	2205226,57
266	621208,45	2205218,72
267	621206,43	2205214,87
268	621201,79	2205205,00
269	621198,24	2205194,62
270	621196,84	2205182,86
271	621196,84	2205166,03
272	621197,10	2205160,95
273	621197,92	2205155,50
274	621200,93	2205140,94
275	621202,06	2205131,13
276	621202,06	2205118,45
277	621203,12	2205108,22
278	621206,42	2205097,61
279	621208,99	2205091,74
280	621210,09	2205087,76
281	621202,80	2205084,79
282	621199,05	2205082,83
283	621188,69	2205074,88
284	621187,96	2205074,15
285	621180,02	2205063,80
286	621175,59	2205053,72
287	621173,39	2205043,76
288	621172,52	2205036,22
289	621172,18	2205030,25
290	621172,37	2205025,90
291	621172,97	2205021,22
292	621174,40	2205013,14
293	621175,22	2205005,34
294	621175,66	2204996,46
295	621175,66	2204989,78
296	621172,07	2204967,62
297	621170,31	2204951,31
298	621167,05	2204931,23
299	621166,56	2204927,23
300	621166,38	2204922,91
301	621166,38	2204901,44
302	621166,78	2204882,94
303	621164,71	2204876,53
304	621160,94	2204868,58
305	621157,34	2204858,14
306	621155,93	2204846,31

307	621155,93	2204830,65
308	621157,53	2204818,10
309	621158,84	2204814,50
310	621158,84	2204799,89
311	621159,59	2204791,22
312	621161,97	2204782,12
313	621162,47	2204780,73
314	621158,53	2204764,59
315	621157,93	2204760,39
316	621157,12	2204752,26
317	621156,48	2204749,56
318	621155,46	2204743,81
319	621155,06	2204737,52
320	621155,06	2204733,43
321	621154,28	2204725,69
322	621154,19	2204722,72
323	621154,45	2204717,65
324	621155,11	2204712,99
325	621157,60	2204699,97
326	621161,46	2204682,09
327	621157,67	2204668,93
328	621156,31	2204662,73
329	621155,66	2204655,91
330	621155,49	2204649,54
331	621150,75	2204647,06
332	621143,50	2204641,98
333	621137,61	2204636,27
334	621127,46	2204624,66
335	621124,42	2204620,84
336	621121,56	2204616,42
337	621118,69	2204610,65
338	621113,17	2204597,59
339	621110,33	2204588,54
340	621109,09	2204578,37
341	621108,81	2204563,66
342	621108,21	2204545,16
343	621108,50	2204539,73
344	621109,26	2204534,74
345	621111,53	2204523,64
346	621114,01	2204505,63
347	621114,01	2204490,66
348	621112,95	2204478,76
349	621110,80	2204444,16
350	621103,24	2204437,08
351	621097,30	2204428,91
352	621089,91	2204416,24
353	621068,42	2204383,68
354	621066,39	2204380,08
355	621065,21	2204377,63
356	621050,80	2204345,61
357	621048,10	2204340,48
358	621045,41	2204334,28
359	621043,15	2204327,77
360	621041,41	2204322,11
361	621039,77	2204314,96
362	621036,77	2204294,29
363	621034,97	2204286,33
364	621030,91	2204273,66
365	621027,46	2204266,54

366	621021,85	2204258,86
367	621016,31	2204252,04
368	621009,61	2204227,04
369	621016,31	2204202,04
370	621034,61	2204183,74
371	621059,61	2204177,04
372	621084,61	2204183,74
373	621088,33	2204186,11
374	621092,46	2204189,01
375	621105,11	2204201,87
376	621113,38	2204214,05
377	621115,31	2204217,13
378	621117,53	2204221,44
379	621125,51	2204238,99
380	621127,95	2204245,55
381	621132,74	2204261,79
382	621133,69	2204265,56
383	621136,96	2204281,02
384	621138,79	2204287,45
385	621143,56	2204297,86
386	621144,95	2204301,39
387	621158,33	2204331,13
388	621177,48	2204360,12
389	621182,17	2204368,00
390	621185,47	2204370,60
391	621192,30	2204377,14
392	621198,28	2204385,42
393	621208,46	2204405,57
394	621212,02	2204414,94
395	621213,85	2204425,60
396	621216,70	2204471,57
397	621217,96	2204486,04
398	621218,01	2204509,19
399	621217,88	2204512,86
400	621217,53	2204516,27
401	621214,33	2204539,48
402	621212,39	2204549,55
403	621212,79	2204561,82
404	621221,30	2204565,97
405	621227,16	2204569,61
406	621230,86	2204572,51
407	621239,28	2204579,76
408	621245,58	2204586,27
409	621250,36	2204593,14
410	621253,92	2204600,72
411	621256,40	2204609,42
412	621258,73	2204621,60
413	621259,39	2204626,26
414	621259,64	2204631,33
415	621259,37	2204643,45
416	621259,45	2204646,54
417	621263,13	2204659,30
418	621264,34	2204664,54
419	621264,99	2204669,49
420	621265,86	2204680,22
421	621266,03	2204684,42
422	621265,74	2204689,74
423	621265,02	2204694,62
424	621261,99	2204709,73

425	621258,74	2204724,76
426	621259,06	2204731,41
427	621259,77	2204734,86
428	621260,26	2204738,44
429	621261,01	2204745,95
430	621263,21	2204754,42
431	621266,98	2204772,53
432	621267,76	2204777,58
433	621268,06	2204783,07
434	621267,53	2204790,35
435	621266,16	2204796,98
436	621262,84	2204808,85
437	621262,84	2204825,42
438	621261,27	2204837,67
439	621262,64	2204841,38
440	621268,45	2204859,36
441	621270,35	2204867,56
442	621270,96	2204875,33
443	621270,38	2204902,02
444	621270,38	2204918,72
445	621273,39	2204937,40
446	621275,15	2204953,67
447	621278,99	2204977,22
448	621279,47	2204981,23
449	621279,66	2204985,58
450	621279,66	2204997,76
451	621279,25	2205007,30
452	621285,58	2205011,60
453	621294,12	2205018,92
454	621301,42	2205028,62
455	621304,15	2205034,10
456	621306,12	2205039,43
457	621312,50	2205060,32
458	621314,13	2205067,55
459	621314,77	2205075,51
460	621314,77	2205092,34
461	621314,32	2205099,05
462	621312,90	2205106,17
463	621308,25	2205123,00
464	621307,18	2205126,41
465	621306,06	2205129,26
466	621305,98	2205136,99
467	621305,72	2205140,08
468	621303,68	2205157,36
469	621302,02	2205165,64
470	621303,36	2205167,01
471	621308,96	2205174,85
472	621317,42	2205189,95
473	621321,24	2205198,59
474	621323,39	2205207,08
475	621326,29	2205225,06
476	621326,79	2205229,36
477	621326,95	2205233,34
478	621326,95	2205257,33
479	621327,17	2205263,28
480	621329,27	2205269,04
481	621330,30	2205272,88
482	621333,20	2205285,65
483	621334,18	2205291,60

484	621334,50	2205297,17
485	621334,50	2205329,68
486	621336,56	2205335,69
487	621345,97	2205369,22
488	621347,32	2205375,81
489	621347,84	2205383,05
490	621347,84	2205403,94
491	621347,54	2205409,39
492	621346,60	2205415,22
493	621343,73	2205428,14
494	621341,82	2205445,31
495	621340,40	2205464,28
496	621340,59	2205467,79
497	621341,54	2205472,16
498	621343,80	2205477,53
499	621347,44	2205487,14
500	621350,95	2205498,93
501	621351,84	2205502,43
502	621352,54	2205506,25
503	621353,50	2205513,84
504	621353,64	2205517,67
505	621353,06	2205532,68
506	621352,95	2205541,44
507	621351,79	2205558,84
508	621350,27	2205568,20
509	621347,42	2205576,50
510	621341,64	2205589,34
511	621339,16	2205593,70
512	621331,80	2205604,41
513	621330,74	2205607,58
514	621330,61	2205611,82
515	621331,80	2205617,59
516	621336,19	2205627,96
517	621338,66	2205635,36
518	621340,10	2205643,65
519	621341,99	2205665,76
520	621342,02	2205669,32
521	621341,44	2205691,37
522	621341,15	2205695,65
523	621340,57	2205699,58
524	621337,83	2205714,21
525	621337,37	2205728,76
526	621336,77	2205735,17
527	621329,52	2205781,59
528	621327,27	2205790,51
529	621323,59	2205798,72
530	621327,68	2205802,36
531	621335,80	2205810,48
532	621339,86	2205815,07
533	621343,13	2205819,69
534	621352,04	2205833,95
535	621357,55	2205843,13
536	621361,71	2205851,85
537	621363,95	2205859,68
538	621368,59	2205882,89
539	621369,32	2205887,77
540	621369,60	2205893,09
541	621369,49	2205896,40
542	621369,15	2205899,96

543	621367,54	2205911,42
544	621363,60	2205927,56
545	621366,63	2205932,90
546	621370,26	2205941,58
547	621372,61	2205945,61
548	621377,49	2205957,48
549	621377,76	2205958,48
550	621378,54	2205964,41
551	621380,91	2205968,05
552	621385,91	2205980,11
553	621386,18	2205981,11
554	621387,88	2205994,05
555	621387,88	2206000,44
556	621386,18	2206013,38
557	621385,91	2206014,38
558	621380,91	2206026,44
559	621376,67	2206032,66
560	621374,68	2206034,86
561	621374,14	2206038,90
562	621376,10	2206044,33
563	621378,31	2206052,67
564	621379,18	2206061,94
565	621378,37	2206076,00
566	621376,45	2206091,60
567	621373,98	2206102,07
568	621369,89	2206111,15
569	621368,35	2206113,65
570	621364,84	2206118,72
571	621356,32	2206152,81
572	621353,77	2206164,16
573	621345,26	2206194,02
574	621343,90	2206198,11
575	621342,07	2206202,38
576	621332,54	2206222,01
577	621331,59	2206223,72
578	621326,76	2206230,66
579	621320,40	2206237,20
580	621310,22	2206245,84
581	621304,85	2206249,63
582	621301,67	2206253,30
583	621303,48	2206258,97
584	621305,80	2206274,03
585	621305,32	2206280,94
586	621303,58	2206293,41
587	621299,77	2206304,50
588	621302,03	2206314,93
589	621301,83	2206319,46
590	621301,25	2206325,84
591	621295,33	2206344,51
592	621299,64	2206350,09
593	621305,87	2206357,07
594	621311,87	2206365,37
595	621318,25	2206384,69
596	621319,41	2206394,84
597	621319,73	2206400,52
598	621313,03	2206425,52
599	621309,60	2206430,69
600	621301,48	2206441,43
601	621286,61	2206454,56

602	621272,08	2206460,15
603	621259,90	2206462,76
604	621249,42	2206463,87
605	621223,03	2206463,27
606	621215,87	2206461,92
607	621214,37	2206470,17
608	621215,68	2206481,44
609	621215,98	2206486,98
610	621215,61	2206493,17
611	621214,86	2206499,44
612	621216,16	2206502,56
613	621218,31	2206511,95
614	621219,78	2206524,13
615	621219,90	2206527,60
616	621219,55	2206530,21
617	621226,10	2206537,30
618	621229,49	2206541,45
619	621232,66	2206546,28
620	621241,57	2206564,18
621	621245,25	2206574,34
622	621246,86	2206585,89
623	621247,15	2206598,66
624	621246,82	2206614,16
625	621246,17	2206623,56
626	621245,53	2206628,70
627	621244,30	2206634,14
628	621239,51	2206650,59
629	621237,51	2206656,12
630	621234,69	2206661,81
631	621230,76	2206668,37
632	621222,95	2206678,30
633	621222,23	2206679,00
634	621212,06	2206686,71
635	621211,97	2206698,44
636	621211,39	2206708,01
637	621210,65	2206714,06
638	621209,09	2206720,47
639	621204,75	2206734,27
640	621203,55	2206742,96
641	621202,80	2206753,95
642	621202,36	2206758,03
643	621201,52	2206762,40
644	621198,91	2206773,42
645	621197,10	2206779,39
646	621194,82	2206784,69
647	621187,57	2206799,20
648	621186,09	2206801,94
649	621183,98	2206805,29
650	621180,80	2206809,50
651	621180,62	2206811,29
652	621178,46	2206821,65
653	621174,51	2206830,75
654	621176,39	2206837,04
655	621177,39	2206847,03
656	621176,77	2206862,87
657	621174,82	2206874,72
658	621174,55	2206875,63
659	621169,85	2206886,66
660	621168,36	2206889,08

661	621160,80	2206899,45
662	621154,98	2206906,01
663	621147,59	2206911,94
664	621136,57	2206919,19
665	621132,10	2206921,82
666	621125,35	2206925,07
667	621120,12	2206929,70
668	621108,83	2206942,02
669	621099,01	2206952,30
670	621093,75	2206957,07
671	621089,59	2206959,93
672	621085,80	2206963,62
673	621081,16	2206967,68
674	621077,98	2206970,23
675	621063,63	2206992,72
676	621058,00	2206999,91
677	621051,77	2207005,64
678	621040,03	2207014,58
679	621036,94	2207016,52
680	621031,04	2207019,43
681	621027,03	2207020,82
682	621023,42	2207031,45
683	621021,42	2207036,53
684	621019,13	2207041,01
685	621017,94	2207042,96
686	621011,74	2207051,76
687	621005,74	2207058,95
688	620999,61	2207065,07
689	620991,55	2207070,70
690	620988,95	2207076,40
691	620984,57	2207082,80
692	620979,73	2207088,10
693	620974,99	2207092,62
694	620966,19	2207101,95
695	620955,95	2207112,21
696	620943,72	2207126,40
697	620940,38	2207129,92
698	620939,01	2207134,62
699	620935,42	2207142,26
700	620932,69	2207146,83
701	620931,35	2207150,86
702	620930,72	2207153,78
703	620929,95	2207160,34
704	620928,86	2207173,38
705	620928,38	2207177,30
706	620927,68	2207180,88
707	620923,62	2207198,29
708	620921,43	2207205,31
709	620918,02	2207212,47
710	620914,13	2207219,09
711	620903,58	2207246,21
712	620872,46	2207329,17
713	620843,64	2207395,02
714	620816,93	2207450,22
715	620800,82	2207486,96
716	620796,91	2207505,32
717	620788,32	2207502,01
1	620769,78	2207493,03

Прибрежная защитная полоса реки Чернушка (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	620769,78	2207493,03
2	620758,07	2207486,98
3	620751,24	2207485,41
4	620741,08	2207477,60
5	620724,30	2207468,24
6	620708,88	2207460,62
7	620686,43	2207448,13
8	620702,08	2207440,62
9	620710,49	2207432,07
10	620722,93	2207405,70
11	620749,15	2207351,56
12	620776,61	2207288,78
13	620806,39	2207209,18
14	620818,72	2207177,49
15	620820,37	2207173,70
16	620824,14	2207166,94
17	620825,54	2207160,96
18	620826,46	2207149,98
19	620828,05	2207136,86
20	620830,97	2207123,37
21	620835,84	2207108,52
22	620837,84	2207103,45
23	620841,00	2207097,51
24	620842,95	2207090,14
25	620845,62	2207083,72
26	620851,16	2207072,86
27	620857,17	2207064,54
28	620864,07	2207057,97
29	620868,21	2207054,71
30	620879,74	2207041,39
31	620891,51	2207029,57
32	620896,01	2207024,78
33	620898,36	2207017,53
34	620901,50	2207011,06
35	620906,16	2207003,86
36	620910,27	2206998,52
37	620914,64	2206994,06
38	620920,45	2206988,83
39	620924,51	2206985,55
40	620929,23	2206982,45
41	620930,57	2206981,88
42	620933,43	2206974,48
43	620934,96	2206970,93
44	620936,89	2206967,25
45	620938,64	2206964,45
46	620940,71	2206961,54
47	620949,41	2206950,23
48	620954,49	2206944,58
49	620960,81	2206939,34
50	620974,23	2206930,00
51	620976,23	2206928,78
52	620982,13	2206925,87
53	620983,24	2206925,46

54	620994,78	2206907,22
55	620998,64	2206901,99
56	621003,92	2206896,01
57	621010,55	2206890,51
58	621013,91	2206888,17
59	621015,34	2206886,31
60	621022,59	2206878,73
61	621030,49	2206873,07
62	621031,24	2206872,68
63	621047,23	2206855,43
64	621061,89	2206842,35
65	621065,82	2206839,20
66	621068,03	2206837,75
67	621067,59	2206833,39
68	621068,22	2206817,54
69	621070,16	2206805,70
70	621070,43	2206804,79
71	621075,14	2206793,75
72	621078,61	2206788,22
73	621080,07	2206782,04
74	621083,84	2206769,85
75	621085,97	2206764,20
76	621088,48	2206759,23
77	621090,60	2206755,88
78	621093,16	2206752,44
79	621097,10	2206747,58
80	621099,10	2206743,58
81	621099,34	2206742,60
82	621100,28	2206730,58
83	621102,31	2206715,78
84	621103,05	2206711,65
85	621104,22	2206707,25
86	621107,96	2206695,35
87	621108,06	2206689,59
88	621107,40	2206686,39
89	621106,62	2206681,34
90	621106,32	2206675,85
91	621106,32	2206663,09
92	621108,03	2206650,14
93	621108,29	2206649,14
94	621113,29	2206637,09
95	621117,66	2206630,72
96	621118,45	2206629,80
97	621122,28	2206620,55
98	621130,23	2206610,20
99	621130,96	2206609,46
100	621140,80	2206601,92
101	621133,48	2206598,45
102	621123,12	2206590,50
103	621122,39	2206589,77
104	621114,48	2206579,48
105	621113,17	2206577,19
106	621108,26	2206565,21
107	621108,00	2206564,22
108	621106,32	2206551,39
109	621106,74	2206548,20
110	621106,00	2206546,05
111	621104,29	2206533,11
112	621104,35	2206530,61

113	621104,84	2206525,03
114	621107,00	2206514,68
115	621108,95	2206510,07
116	621108,79	2206501,48
117	621109,39	2206493,77
118	621111,40	2206485,20
119	621109,98	2206476,79
120	621109,69	2206472,76
121	621109,37	2206462,32
122	621109,84	2206458,75
123	621107,73	2206453,77
124	621105,56	2206443,41
125	621104,98	2206437,61
126	621104,73	2206432,44
127	621104,90	2206428,31
128	621105,39	2206424,27
129	621100,83	2206422,35
130	621083,69	2206405,97
131	621075,85	2206393,61
132	621073,46	2206388,91
133	621069,98	2206381,08
134	621065,86	2206365,11
135	621065,28	2206358,43
136	621065,09	2206354,10
137	621065,62	2206346,86
138	621067,36	2206334,97
139	621073,53	2206317,21
140	621078,24	2206310,42
141	621086,36	2206300,56
142	621089,60	2206296,99
143	621096,03	2206290,56
144	621098,89	2206286,59
145	621114,46	2206272,50
146	621118,71	2206270,31
147	621131,00	2206264,71
148	621135,39	2206257,53
149	621139,81	2206251,39
150	621148,88	2206240,62
151	621160,57	2206226,36
152	621166,77	2206220,04
153	621188,12	2206201,82
154	621209,18	2206183,04
155	621216,03	2206177,91
156	621232,84	2206167,48
157	621245,28	2206163,64
158	621246,50	2206161,13
159	621252,96	2206138,51
160	621255,26	2206128,25
161	621265,17	2206088,83
162	621269,44	2206076,55
163	621270,76	2206073,28
164	621268,22	2206069,96
165	621264,92	2206063,10
166	621262,49	2206055,24
167	621261,33	2206050,01
168	621260,43	2206044,62
169	621260,09	2206038,73
170	621260,15	2206036,30
171	621260,88	2206027,64

172	621263,28	2206016,23
173	621267,64	2206006,35
174	621273,71	2205998,44
175	621275,26	2205994,69
176	621273,44	2205981,29
177	621273,48	2205980,50
178	621269,63	2205975,21
179	621267,93	2205972,47
180	621264,96	2205966,44
181	621262,90	2205960,55
182	621257,68	2205941,98
183	621256,28	2205935,28
184	621255,74	2205927,91
185	621255,74	2205925,00
186	621257,37	2205912,34
187	621257,63	2205911,36
188	621262,42	2205899,51
189	621264,21	2205896,32
190	621264,77	2205894,08
191	621263,74	2205888,91
192	621258,08	2205879,83
193	621256,75	2205878,51
194	621251,70	2205874,72
195	621245,64	2205872,71
196	621239,38	2205869,65
197	621232,44	2205864,82
198	621225,90	2205858,46
199	621218,93	2205850,34
200	621216,09	2205846,69
201	621213,38	2205842,50
202	621208,83	2205832,03
203	621206,67	2205821,67
204	621205,51	2205810,07
205	621205,26	2205804,89
206	621205,37	2205801,58
207	621205,71	2205798,02
208	621206,87	2205789,32
209	621209,10	2205779,81
210	621213,38	2205770,19
211	621219,27	2205762,02
212	621227,22	2205754,59
213	621228,64	2205753,52
214	621233,52	2205722,29
215	621234,00	2205706,95
216	621234,27	2205703,11
217	621234,87	2205698,99
218	621237,59	2205684,49
219	621237,98	2205669,56
220	621237,22	2205660,95
221	621234,03	2205653,40
222	621232,22	2205648,42
223	621230,99	2205643,67
224	621227,51	2205626,84
225	621226,74	2205621,80
226	621226,44	2205615,52
227	621227,04	2205596,64
228	621227,90	2205588,89
229	621229,68	2205581,88
230	621235,49	2205564,47

231	621237,32	2205559,76
232	621239,78	2205554,91
233	621240,83	2205553,18
234	621248,70	2205541,73
235	621249,06	2205536,24
236	621249,07	2205530,59
237	621249,41	2205522,26
238	621248,87	2205520,44
239	621247,08	2205515,78
240	621243,98	2205508,56
241	621242,20	2205503,73
242	621240,97	2205499,12
243	621238,07	2205485,77
244	621237,33	2205481,49
245	621236,95	2205477,46
246	621236,37	2205466,44
247	621236,33	2205461,84
248	621238,19	2205436,60
249	621241,05	2205411,19
250	621243,84	2205398,23
251	621243,84	2205390,09
252	621237,09	2205366,13
253	621233,70	2205356,93
254	621231,27	2205347,73
255	621230,50	2205338,95
256	621230,50	2205303,01
257	621229,74	2205299,67
258	621227,07	2205292,81
259	621224,71	2205284,81
260	621223,57	2205275,88
261	621222,96	2205259,25
262	621222,95	2205237,51
263	621222,46	2205234,48
264	621221,56	2205233,77
265	621214,05	2205226,57
266	621208,45	2205218,72
267	621206,43	2205214,87
268	621201,79	2205205,00
269	621198,24	2205194,62
270	621196,84	2205182,86
271	621196,84	2205166,03
272	621197,10	2205160,95
273	621197,92	2205155,50
274	621200,93	2205140,94
275	621202,06	2205131,13
276	621202,06	2205118,45
277	621203,12	2205108,22
278	621206,42	2205097,61
279	621208,99	2205091,74
280	621210,09	2205087,76
281	621202,80	2205084,79
282	621199,05	2205082,83
283	621188,69	2205074,88
284	621187,96	2205074,15
285	621180,02	2205063,80
286	621175,59	2205053,72
287	621173,39	2205043,76
288	621172,52	2205036,22
289	621172,18	2205030,25

290	621172,37	2205025,90
291	621172,97	2205021,22
292	621174,40	2205013,14
293	621175,22	2205005,34
294	621175,66	2204996,46
295	621175,66	2204989,78
296	621172,07	2204967,62
297	621170,31	2204951,31
298	621167,05	2204931,23
299	621166,56	2204927,23
300	621166,38	2204922,91
301	621166,38	2204901,44
302	621166,78	2204882,94
303	621164,71	2204876,53
304	621160,94	2204868,58
305	621157,34	2204858,14
306	621155,93	2204846,31
307	621155,93	2204830,65
308	621157,53	2204818,10
309	621158,84	2204814,50
310	621158,84	2204799,89
311	621159,59	2204791,22
312	621161,97	2204782,12
313	621162,47	2204780,73
314	621158,53	2204764,59
315	621157,93	2204760,39
316	621157,12	2204752,26
317	621156,48	2204749,56
318	621155,46	2204743,81
319	621155,06	2204737,52
320	621155,06	2204733,43
321	621154,28	2204725,69
322	621154,19	2204722,72
323	621154,45	2204717,65
324	621155,11	2204712,99
325	621157,60	2204699,97
326	621161,46	2204682,09
327	621157,67	2204668,93
328	621156,31	2204662,73
329	621155,66	2204655,91
330	621155,49	2204649,54
331	621150,75	2204647,06
332	621143,50	2204641,98
333	621137,61	2204636,27
334	621127,46	2204624,66
335	621124,42	2204620,84
336	621121,56	2204616,42
337	621118,69	2204610,65
338	621113,17	2204597,59
339	621110,33	2204588,54
340	621109,09	2204578,37
341	621108,81	2204563,66
342	621108,21	2204545,16
343	621108,50	2204539,73
344	621109,26	2204534,74
345	621111,53	2204523,64
346	621114,01	2204505,63
347	621114,01	2204490,66
348	621112,95	2204478,76

349	621110,80	2204444,16
350	621103,24	2204437,08
351	621097,30	2204428,91
352	621089,91	2204416,24
353	621068,42	2204383,68
354	621066,39	2204380,08
355	621065,21	2204377,63
356	621050,80	2204345,61
357	621048,10	2204340,48
358	621045,41	2204334,28
359	621043,15	2204327,77
360	621041,41	2204322,11
361	621039,77	2204314,96
362	621036,77	2204294,29
363	621034,97	2204286,33
364	621030,91	2204273,66
365	621027,46	2204266,54
366	621021,85	2204258,86
367	621016,31	2204252,04
368	621009,61	2204227,04
369	621016,31	2204202,04
370	621034,61	2204183,74
371	621059,61	2204177,04
372	621084,61	2204183,74
373	621088,33	2204186,11
374	621092,46	2204189,01
375	621105,11	2204201,87
376	621113,38	2204214,05
377	621115,31	2204217,13
378	621117,53	2204221,44
379	621125,51	2204238,99
380	621127,95	2204245,55
381	621132,74	2204261,79
382	621133,69	2204265,56
383	621136,96	2204281,02
384	621138,79	2204287,45
385	621143,56	2204297,86
386	621144,95	2204301,39
387	621158,33	2204331,13
388	621177,48	2204360,12
389	621182,17	2204368,00
390	621185,47	2204370,60
391	621192,30	2204377,14
392	621198,28	2204385,42
393	621208,46	2204405,57
394	621212,02	2204414,94
395	621213,85	2204425,60
396	621216,70	2204471,57
397	621217,96	2204486,04
398	621218,01	2204509,19
399	621217,88	2204512,86
400	621217,53	2204516,27
401	621214,33	2204539,48
402	621212,39	2204549,55
403	621212,79	2204561,82
404	621221,30	2204565,97
405	621227,16	2204569,61
406	621230,86	2204572,51
407	621239,28	2204579,76

408	621245,58	2204586,27
409	621250,36	2204593,14
410	621253,92	2204600,72
411	621256,40	2204609,42
412	621258,73	2204621,60
413	621259,39	2204626,26
414	621259,64	2204631,33
415	621259,37	2204643,45
416	621259,45	2204646,54
417	621263,13	2204659,30
418	621264,34	2204664,54
419	621264,99	2204669,49
420	621265,86	2204680,22
421	621266,03	2204684,42
422	621265,74	2204689,74
423	621265,02	2204694,62
424	621261,99	2204709,73
425	621258,74	2204724,76
426	621259,06	2204731,41
427	621259,77	2204734,86
428	621260,26	2204738,44
429	621261,01	2204745,95
430	621263,21	2204754,42
431	621266,98	2204772,53
432	621267,76	2204777,58
433	621268,06	2204783,07
434	621267,53	2204790,35
435	621266,16	2204796,98
436	621262,84	2204808,85
437	621262,84	2204825,42
438	621261,27	2204837,67
439	621262,64	2204841,38
440	621268,45	2204859,36
441	621270,35	2204867,56
442	621270,96	2204875,33
443	621270,38	2204902,02
444	621270,38	2204918,72
445	621273,39	2204937,40
446	621275,15	2204953,67
447	621278,99	2204977,22
448	621279,47	2204981,23
449	621279,66	2204985,58
450	621279,66	2204997,76
451	621279,25	2205007,30
452	621285,58	2205011,60
453	621294,12	2205018,92
454	621301,42	2205028,62
455	621304,15	2205034,10
456	621306,12	2205039,43
457	621312,50	2205060,32
458	621314,13	2205067,55
459	621314,77	2205075,51
460	621314,77	2205092,34
461	621314,32	2205099,05
462	621312,90	2205106,17
463	621308,25	2205123,00
464	621307,18	2205126,41
465	621306,06	2205129,26
466	621305,98	2205136,99

467	621305,72	2205140,08
468	621303,68	2205157,36
469	621302,02	2205165,64
470	621303,36	2205167,01
471	621308,96	2205174,85
472	621317,42	2205189,95
473	621321,24	2205198,59
474	621323,39	2205207,08
475	621326,29	2205225,06
476	621326,79	2205229,36
477	621326,95	2205233,34
478	621326,95	2205257,33
479	621327,17	2205263,28
480	621329,27	2205269,04
481	621330,30	2205272,88
482	621333,20	2205285,65
483	621334,18	2205291,60
484	621334,50	2205297,17
485	621334,50	2205329,68
486	621336,56	2205335,69
487	621345,97	2205369,22
488	621347,32	2205375,81
489	621347,84	2205383,05
490	621347,84	2205403,94
491	621347,54	2205409,39
492	621346,60	2205415,22
493	621343,73	2205428,14
494	621341,82	2205445,31
495	621340,40	2205464,28
496	621340,59	2205467,79
497	621341,54	2205472,16
498	621343,80	2205477,53
499	621347,44	2205487,14
500	621350,95	2205498,93
501	621351,84	2205502,43
502	621352,54	2205506,25
503	621353,50	2205513,84
504	621353,64	2205517,67
505	621353,06	2205532,68
506	621352,95	2205541,44
507	621351,79	2205558,84
508	621350,27	2205568,20
509	621347,42	2205576,50
510	621341,64	2205589,34
511	621339,16	2205593,70
512	621331,80	2205604,41
513	621330,74	2205607,58
514	621330,61	2205611,82
515	621331,80	2205617,59
516	621336,19	2205627,96
517	621338,66	2205635,36
518	621340,10	2205643,65
519	621341,99	2205665,76
520	621342,02	2205669,32
521	621341,44	2205691,37
522	621341,15	2205695,65
523	621340,57	2205699,58
524	621337,83	2205714,21
525	621337,37	2205728,76

526	621336,77	2205735,17
527	621329,52	2205781,59
528	621327,27	2205790,51
529	621323,59	2205798,72
530	621327,68	2205802,36
531	621335,80	2205810,48
532	621339,86	2205815,07
533	621343,13	2205819,69
534	621352,04	2205833,95
535	621357,55	2205843,13
536	621361,71	2205851,85
537	621363,95	2205859,68
538	621368,59	2205882,89
539	621369,32	2205887,77
540	621369,60	2205893,09
541	621369,49	2205896,40
542	621369,15	2205899,96
543	621367,54	2205911,42
544	621363,60	2205927,56
545	621366,63	2205932,90
546	621370,26	2205941,58
547	621372,61	2205945,61
548	621377,49	2205957,48
549	621377,76	2205958,48
550	621378,54	2205964,41
551	621380,91	2205968,05
552	621385,91	2205980,11
553	621386,18	2205981,11
554	621387,88	2205994,05
555	621387,88	2206000,44
556	621386,18	2206013,38
557	621385,91	2206014,38
558	621380,91	2206026,44
559	621376,67	2206032,66
560	621374,68	2206034,86
561	621374,14	2206038,90
562	621376,10	2206044,33
563	621378,31	2206052,67
564	621379,18	2206061,94
565	621378,37	2206076,00
566	621376,45	2206091,60
567	621373,98	2206102,07
568	621369,89	2206111,15
569	621368,35	2206113,65
570	621364,84	2206118,72
571	621356,32	2206152,81
572	621353,77	2206164,16
573	621345,26	2206194,02
574	621343,90	2206198,11
575	621342,07	2206202,38
576	621332,54	2206222,01
577	621331,59	2206223,72
578	621326,76	2206230,66
579	621320,40	2206237,20
580	621310,22	2206245,84
581	621304,85	2206249,63
582	621301,67	2206253,30
583	621303,48	2206258,97
584	621305,80	2206274,03

585	621305,32	2206280,94
586	621303,58	2206293,41
587	621299,77	2206304,50
588	621302,03	2206314,93
589	621301,83	2206319,46
590	621301,25	2206325,84
591	621295,33	2206344,51
592	621299,64	2206350,09
593	621305,87	2206357,07
594	621311,87	2206365,37
595	621318,25	2206384,69
596	621319,41	2206394,84
597	621319,73	2206400,52
598	621313,03	2206425,52
599	621309,60	2206430,69
600	621301,48	2206441,43
601	621286,61	2206454,56
602	621272,08	2206460,15
603	621259,90	2206462,76
604	621249,42	2206463,87
605	621223,03	2206463,27
606	621215,87	2206461,92
607	621214,37	2206470,17
608	621215,68	2206481,44
609	621215,98	2206486,98
610	621215,61	2206493,17
611	621214,86	2206499,44
612	621216,16	2206502,56
613	621218,31	2206511,95
614	621219,78	2206524,13
615	621219,90	2206527,60
616	621219,55	2206530,21
617	621226,10	2206537,30
618	621229,49	2206541,45
619	621232,66	2206546,28
620	621241,57	2206564,18
621	621245,25	2206574,34
622	621246,86	2206585,89
623	621247,15	2206598,66
624	621246,82	2206614,16
625	621246,17	2206623,56
626	621245,53	2206628,70
627	621244,30	2206634,14
628	621239,51	2206650,59
629	621237,51	2206656,12
630	621234,69	2206661,81
631	621230,76	2206668,37
632	621222,95	2206678,30
633	621222,23	2206679,00
634	621212,06	2206686,71
635	621211,97	2206698,44
636	621211,39	2206708,01
637	621210,65	2206714,06
638	621209,09	2206720,47
639	621204,75	2206734,27
640	621203,55	2206742,96
641	621202,80	2206753,95
642	621202,36	2206758,03
643	621201,52	2206762,40

644	621198,91	2206773,42
645	621197,10	2206779,39
646	621194,82	2206784,69
647	621187,57	2206799,20
648	621186,09	2206801,94
649	621183,98	2206805,29
650	621180,80	2206809,50
651	621180,62	2206811,29
652	621178,46	2206821,65
653	621174,51	2206830,75
654	621176,39	2206837,04
655	621177,39	2206847,03
656	621176,77	2206862,87
657	621174,82	2206874,72
658	621174,55	2206875,63
659	621169,85	2206886,66
660	621168,36	2206889,08
661	621160,80	2206899,45
662	621154,98	2206906,01
663	621147,59	2206911,94
664	621136,57	2206919,19
665	621132,10	2206921,82
666	621125,35	2206925,07
667	621120,12	2206929,70
668	621108,83	2206942,02
669	621099,01	2206952,30
670	621093,75	2206957,07
671	621089,59	2206959,93
672	621085,80	2206963,62
673	621081,16	2206967,68
674	621077,98	2206970,23
675	621063,63	2206992,72
676	621058,00	2206999,91
677	621051,77	2207005,64
678	621040,03	2207014,58
679	621036,94	2207016,52
680	621031,04	2207019,43
681	621027,03	2207020,82
682	621023,42	2207031,45
683	621021,42	2207036,53
684	621019,13	2207041,01
685	621017,94	2207042,96
686	621011,74	2207051,76
687	621005,74	2207058,95
688	620999,61	2207065,07
689	620991,55	2207070,70
690	620988,95	2207076,40
691	620984,57	2207082,80
692	620979,73	2207088,10
693	620974,99	2207092,62
694	620966,19	2207101,95
695	620955,95	2207112,21
696	620943,72	2207126,40
697	620940,38	2207129,92
698	620939,01	2207134,62
699	620935,42	2207142,26
700	620932,69	2207146,83
701	620931,35	2207150,86
702	620930,72	2207153,78

703	620929,95	2207160,34
704	620928,86	2207173,38
705	620928,38	2207177,30
706	620927,68	2207180,88
707	620923,62	2207198,29
708	620921,43	2207205,31
709	620918,02	2207212,47
710	620914,13	2207219,09
711	620903,58	2207246,21
712	620872,46	2207329,17
713	620843,64	2207395,02
714	620816,93	2207450,22
715	620800,82	2207486,96
716	620796,91	2207505,32
717	620788,32	2207502,01
1	620769,78	2207493,03

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

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – реки Чернушка (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	670

Протяженность береговой линии составляет: 7632 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	717

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 402957 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	717

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 402957 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 21.03.2022 319-169/22П/од
от «___»_____ №_____

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

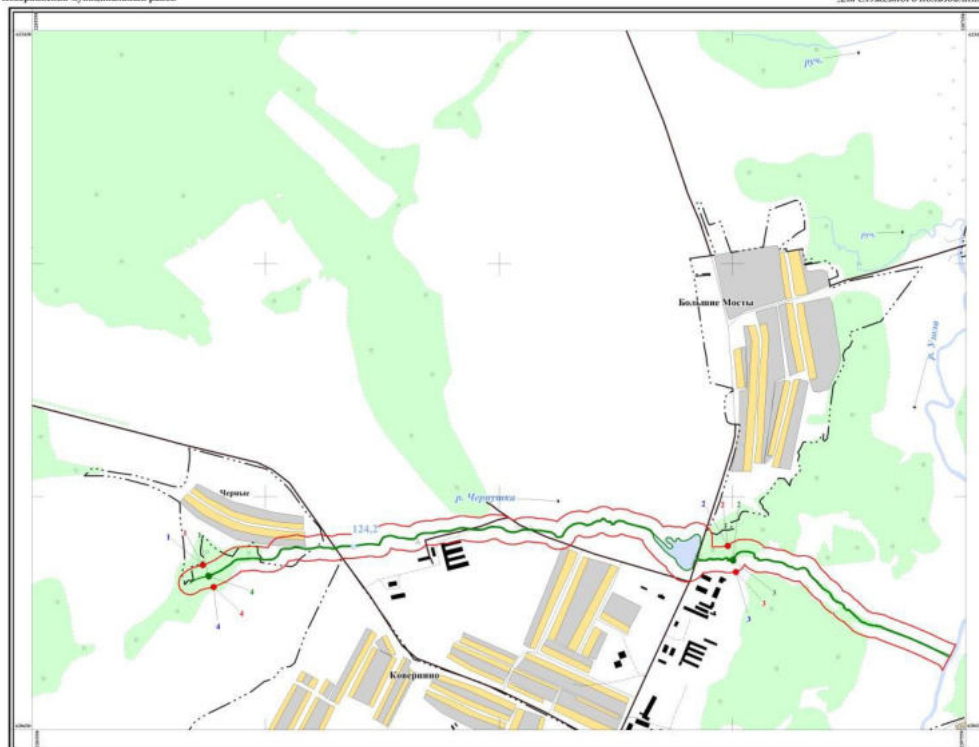
Схема № 1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Ковернинский муниципальный район

ручей без названия (приток притока р. Узола)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
в 1 сантиметре 100 метров
0 200 400 600 800