



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19436-319-319-185/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-185/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос реки Маришка (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 Маришка (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 Маришка (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,

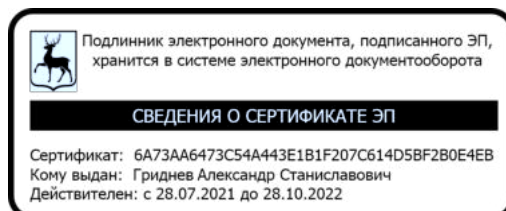
указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ 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 319-185/22П/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 Маришка	р. Узола	лв	Ковернинский муниципальный округ

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

Береговая линия реки Маришка (приток река Узола) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	597524,07	2206018,66
2	597522,22	2206023,30
3	597516,04	2206041,16
4	597513,68	2206052,94
5	597513,68	2206072,97
6	597518,40	2206088,27
7	597529,05	2206108,40
8	597537,41	2206126,41
9	597535,93	2206137,94
10	597528,97	2206149,85
11	597519,56	2206164,54
12	597517,45	2206170,22
13	597515,97	2206181,72
14	597515,97	2206196,78
15	597519,27	2206204,75
16	597521,09	2206215,93
17	597524,71	2206224,82
18	597526,88	2206235,81
19	597529,98	2206250,12
20	597531,87	2206251,00
21	597537,15	2206252,97
22	597537,47	2206253,44
23	597537,44	2206256,43
24	597535,36	2206262,19
25	597536,27	2206264,47
26	597537,30	2206266,51
27	597535,14	2206270,80
28	597534,70	2206274,02
29	597538,16	2206275,64
30	597538,46	2206276,10
31	597537,08	2206278,81
32	597535,50	2206280,86
33	597537,57	2206282,96
34	597538,46	2206285,03
35	597536,20	2206289,68
36	597538,59	2206295,92
37	597538,77	2206302,55

38	597532,32	2206324,03
39	597528,19	2206335,45
40	597523,90	2206350,49
41	597521,74	2206357,26
42	597518,94	2206367,99
43	597515,96	2206382,21
44	597513,65	2206392,29
45	597511,17	2206404,69
46	597507,03	2206422,07
47	597499,92	2206449,02
48	597489,84	2206499,43
49	597486,20	2206529,81
50	597484,23	2206556,59
51	597479,26	2206580,46
52	597475,96	2206612,50
53	597470,00	2206648,56
54	597468,68	2206666,06
55	597463,04	2206690,29
56	597451,81	2206718,39
57	597450,82	2206742,11
58	597450,49	2206765,92
59	597447,84	2206781,53
60	597436,52	2206799,24
61	597424,35	2206815,03
62	597424,04	2206824,41
63	597425,68	2206831,40
64	597421,03	2206844,46
65	597411,92	2206851,30
66	597402,33	2206856,61
67	597391,79	2206866,48
68	597381,82	2206873,46
69	597306,75	2206929,37
70	597290,26	2206938,60
71	597273,80	2206961,65
72	597260,58	2206983,13
73	597246,84	2206996,20
74	597221,40	2207006,44
75	597191,23	2207035,81
76	597180,72	2207038,44
77	597167,84	2207039,56
78	597158,97	2207053,16
79	597138,18	2207063,55
80	597113,08	2207073,92
81	597087,14	2207088,58
82	597056,08	2207104,97
83	597039,75	2207124,74
84	597032,71	2207137,84
85	597017,14	2207149,09
86	596998,30	2207161,07
87	596995,06	2207192,08
88	596989,76	2207201,72
89	596972,56	2207217,22
90	596967,43	2207229,17
91	596963,06	2207253,48
92	596947,44	2207271,71
93	596929,19	2207284,76
94	596901,42	2207293,47
95	596877,10	2207306,36
96	596859,02	2207334,75

97	596847,78	2207360,65
98	596831,19	2207373,82
99	596807,72	2207381,67
100	596791,40	2207390,26
101	596770,56	2207414,51
102	596749,78	2207425,74
103	596719,26	2207426,66
104	596694,75	2207425,89
105	596661,57	2207448,18
106	596648,52	2207454,27
107	596648,17	2207454,31
108	596630,09	2207449,14
109	596602,18	2207452,33
110	596590,16	2207460,30
111	596570,74	2207463,24
112	596550,82	2207474,02
113	596540,32	2207505,84
114	596537,96	2207540,56
115	596523,08	2207558,03
116	596501,60	2207571,76
117	596496,48	2207587,13
118	596490,42	2207614,78
119	596482,57	2207640,87
120	596465,21	2207659,09
121	596453,17	2207674,57
122	596442,79	2207709,07
123	596425,46	2207742,88
124	596407,10	2207762,98
125	596382,04	2207772,48
126	596373,55	2207780,98
127	596364,84	2207806,14
128	596344,07	2207826,90
129	596311,23	2207850,23
130	596298,38	2207872,52
131	596298,38	2207900,00
132	596303,56	2207931,11
133	596303,50	2207931,44
134	596288,76	2207949,66
135	596281,16	2207959,79
136	596294,87	2207988,91
137	596295,54	2208005,55
138	596295,37	2208005,95
139	596276,60	2208022,15
140	596279,91	2208030,42
141	596293,81	2208051,40
142	596293,74	2208065,50
143	596273,79	2208083,72
144	596269,62	2208090,37
145	596275,60	2208105,70
146	596278,22	2208119,64
147	596277,87	2208124,47
148	596278,84	2208124,18
149	596279,09	2208124,24
150	596279,34	2208124,68
151	596279,09	2208125,11
152	596277,78	2208125,55
153	596277,29	2208131,22
154	596277,11	2208131,40
155	596276,61	2208131,40

156	596276,36	2208130,97
157	596276,76	2208125,90
158	596241,83	2208137,29
159	596218,00	2208138,17
160	596211,25	2208145,10
161	596194,52	2208174,78
162	596196,67	2208186,55
163	596196,61	2208186,89
164	596190,61	2208193,45
165	596183,58	2208207,50
166	596170,55	2208237,93
167	596160,28	2208248,77
168	596161,89	2208275,12
169	596170,04	2208298,03
170	596171,67	2208342,44
171	596186,19	2208362,35
172	596200,40	2208371,70
173	596201,56	2208396,39
174	596194,51	2208420,34
175	596198,27	2208437,49
176	596217,82	2208463,58
177	596223,84	2208477,38
178	596216,79	2208498,62
179	596219,84	2208526,98
180	596218,49	2208535,49
181	596215,25	2208543,91
182	596218,78	2208553,54
183	596231,02	2208563,50
184	596238,36	2208577,37
185	596237,21	2208592,29
186	596236,83	2208592,53
187	596226,45	2208593,67
188	596216,36	2208599,54
189	596209,52	2208603,74
190	596209,02	2208609,78
191	596213,08	2208613,85
192	596229,41	2208616,06
193	596229,64	2208616,36
194	596233,41	2208629,28
195	596239,86	2208636,25
196	596239,94	2208636,84
197	596234,15	2208647,04
198	596224,10	2208649,56
199	596218,70	2208648,93
200	596213,05	2208650,11
201	596207,20	2208654,37
202	596200,31	2208661,22
203	596199,01	2208671,79
204	596197,87	2208679,13
205	596207,05	2208703,28
206	596207,02	2208703,70
207	596204,27	2208707,53
208	596203,70	2208707,72
209	596186,83	2208701,74
210	596182,95	2208698,86
211	596177,85	2208698,52
212	596175,08	2208699,57
213	596173,61	2208703,24
214	596184,78	2208717,58

215	596189,66	2208737,32
216	596171,71	2208786,23
217	596137,40	2208842,83
218	596137,04	2208843,06
219	596124,30	2208844,67
220	596110,98	2208839,88
221	596102,10	2208847,70
222	596100,15	2208867,27
223	596084,31	2208884,22
224	596083,84	2208884,37
225	596076,26	2208882,73
226	596064,55	2208881,66
227	596052,65	2208893,00
228	596033,18	2208901,65
229	596025,15	2208916,08
230	596023,54	2208933,34
231	596023,54	2208950,17
232	596019,10	2208959,61
233	596002,18	2208969,52
234	595995,78	2208982,86
235	595996,25	2209000,40
236	595986,29	2209012,55
237	595974,72	2209017,86
238	595973,22	2209026,53
239	595964,21	2209032,02
240	595964,38	2209036,87
241	595960,71	2209038,79
242	595959,18	2209043,22
243	595961,93	2209049,99
244	595961,89	2209050,43
245	595959,52	2209053,15
246	595959,15	2209053,31
247	595954,07	2209050,36
248	595943,74	2209051,31
249	595941,68	2209054,87
250	595943,64	2209060,55
251	595941,7	2209064,50
252	595934,14	2209063,59
253	595930,16	2209066,37
254	595916,41	2209069,64
255	595910,73	2209075,81
256	595905,92	2209080,46
257	595895,27	2209089,64
258	595889,35	2209115,11
259	595876,78	2209156,32
260	595865,82	2209172,14
261	595861,74	2209183,90
262	595860,99	2209192,50
263	595868,04	2209211,05
264	595866,39	2209234,56
265	595860,91	2209252,07
266	595840,26	2209268,96
267	595835,96	2209285,07
268	595827,1	2209338,86
269	595816,23	2209387,24
270	595811,81	2209435,52
271	595798,52	2209462,15
272	595731	2209532,37
273	595709,73	2209561,57

274	595644,92	2209605,21
275	595581,44	2209654,14
276	595525,89	2209703,09
277	595438,55	2209765,27
278	595310,25	2209875,06
279	595267,89	2209904,19
280	595203,09	2209958,41
281	595154,13	2209996,78
282	595098,53	2210033,85
283	595027,07	2210052,40
284	595006,71	2210071,45
285	594994,17	2210091,89
286	594982,94	2210111,06
287	594973,06	2210130,17
288	594967,79	2210155,85
289	594967,79	2210213,35
290	594958,53	2210278,88
291	594954,56	2210344,35
292	594938,02	2210411,84
293	594938,68	2210466,02
294	594920,04	2210506,05
295	594903,41	2210524,65
296	594880,26	2210540,53
297	594857,14	2210555,05
298	594823,61	2210588,59
299	594826,17	2210621,72
300	594803,61	2210639,02
301	594788,44	2210659,47
302	594773,2	2210678,01
303	594752,64	2210695,27
304	594722,79	2210709,88
305	594694,38	2210727,07
306	594598,48	2210793,19
307	594384,16	2210940,05
308	594383,63	2210940,07
309	594383,38	2210939,64
310	594383,6	2210939,22
311	594597,92	2210792,37
312	594693,83	2210726,23
313	594722,3	2210709,01
314	594752,04	2210694,47
315	594772,46	2210677,33
316	594787,64	2210658,86
317	594802,94	2210638,27
318	594825,22	2210621,24
319	594822,59	2210588,42
320	594822,74	2210588,03
321	594856,48	2210554,30
322	594879,7	2210539,70
323	594902,8	2210523,85
324	594919,25	2210505,44
325	594937,68	2210465,93
326	594937,03	2210411,80
327	594953,56	2210344,23
328	594957,53	2210278,80
329	594966,79	2210213,32
330	594966,8	2210155,70
331	594972,13	2210129,77
332	594982,06	2210110,59

333	594993,32	2210091,38
334	595005,98	2210070,76
335	595026,57	2210051,51
336	595098,05	2210032,98
337	595153,52	2209995,99
338	595202,45	2209957,64
339	595267,27	2209903,40
340	595309,62	2209874,28
341	595437,92	2209764,50
342	595525,25	2209702,32
343	595580,79	2209653,37
344	595644,32	2209604,42
345	595709,09	2209560,78
346	595730,21	2209531,75
347	595797,67	2209461,64
348	595810,82	2209435,33
349	595815,24	2209387,11
350	595826,12	2209338,69
351	595834,98	2209284,89
352	595839,33	2209268,55
353	595860,04	2209251,53
354	595865,42	2209234,32
355	595867,04	2209211,13
356	595860,01	2209192,75
357	595860,78	2209183,63
358	595864,93	2209171,66
359	595875,84	2209155,95
360	595888,38	2209114,87
361	595894,38	2209089,11
362	595905,24	2209079,74
363	595910	2209075,13
364	595915,9	2209068,76
365	595929,83	2209065,42
366	595934,01	2209062,58
367	595941,16	2209063,52
368	595942,6	2209060,51
369	595940,63	2209054,81
370	595943,19	2209050,40
371	595954,14	2209049,35
372	595959,05	2209052,18
373	595960,88	2209050,08
374	595958,15	2209043,23
375	595959,87	2209038,18
376	595963,43	2209036,32
377	595963,26	2209031,49
378	595972,34	2209025,97
379	595973,79	2209017,43
380	595974,03	2209017,08
381	595985,72	2209011,71
382	595995,31	2208999,98
383	595994,78	2208982,77
384	596001,35	2208968,95
385	596018,26	2208959,04
386	596022,54	2208950,06
387	596022,54	2208933,32
388	596024,16	2208915,89
389	596032,57	2208900,82
390	596052,12	2208892,14
391	596064,12	2208880,71

392	596076,38	2208881,74
393	596083,78	2208883,32
394	596099,24	2208866,80
395	596101,19	2208847,21
396	596110,54	2208838,93
397	596111,03	2208838,84
398	596124,52	2208843,69
399	596136,67	2208842,10
400	596170,78	2208785,84
401	596188,66	2208737,12
402	596183,83	2208717,94
403	596172,65	2208703,63
404	596172,58	2208703,14
405	596174,24	2208699,00
406	596174,45	2208698,74
407	596177,77	2208697,52
408	596183,16	2208697,87
409	596187,24	2208700,82
410	596203,68	2208706,65
411	596206,02	2208703,38
412	596196,85	2208679,18
413	596198,01	2208671,66
414	596199,4	2208660,74
415	596206,51	2208653,63
416	596212,74	2208649,15
417	596218,58	2208647,93
418	596223,95	2208648,57
419	596233,57	2208646,17
420	596238,88	2208636,67
421	596232,53	2208629,79
422	596228,78	2208616,95
423	596212,6	2208614,76
424	596208,14	2208610,32
425	596208	2208609,96
426	596208,54	2208603,40
427	596208,77	2208603,02
428	596215,85	2208598,68
429	596226,04	2208592,75
430	596236,31	2208591,59
431	596237,36	2208577,48
432	596230,2	2208564,08
433	596217,92	2208554,09
434	596214,25	2208544,08
435	596214,25	2208543,72
436	596217,54	2208535,18
437	596218,84	2208527,03
438	596215,81	2208498,40
439	596222,8	2208477,40
440	596216,93	2208464,04
441	596197,31	2208437,81
442	596193,5	2208420,32
443	596200,56	2208396,35
444	596199,49	2208372,23
445	596185,44	2208363,01
446	596170,68	2208342,64
447	596169,05	2208298,14
448	596160,93	2208275,40
449	596159,27	2208248,62
450	596159,41	2208248,24

451	596169,66	2208237,46
452	596182,66	2208207,10
453	596189,75	2208192,94
454	596195,64	2208186,49
455	596193,5	2208174,78
456	596193,56	2208174,45
457	596210,48	2208144,46
458	596217,54	2208137,24
459	596241,59	2208136,33
460	596276,84	2208124,82
461	596277,23	2208119,76
462	596274,64	2208106,02
463	596268,57	2208090,32
464	596273,06	2208083,04
465	596292,81	2208065,03
466	596292,81	2208051,55
467	596279,05	2208030,93
468	596275,5	2208022,00
469	596275,67	2208021,62
470	596294,53	2208005,35
471	596293,92	2207989,24
472	596280,08	2207959,73
473	596287,97	2207949,05
474	596302,54	2207931,05
475	596297,39	2207900,13
476	596297,38	2207872,38
477	596310,41	2207849,63
478	596343,4	2207826,16
479	596364,05	2207805,51
480	596372,69	2207780,45
481	596381,42	2207771,70
482	596406,56	2207762,12
483	596424,6	2207742,36
484	596441,85	2207708,73
485	596452,29	2207674,08
486	596464,44	2207658,46
487	596481,69	2207640,37
488	596489,45	2207614,55
489	596495,5	2207586,89
490	596500,74	2207571,18
491	596522,48	2207557,22
492	596537,04	2207540,11
493	596539,32	2207505,71
494	596549,94	2207473,51
495	596550,16	2207473,24
496	596570,51	2207462,26
497	596589,7	2207459,40
498	596601,94	2207451,35
499	596630,07	2207448,14
500	596648,27	2207453,30
501	596661,04	2207447,33
502	596694,61	2207424,89
503	596719,25	2207425,67
504	596749,41	2207424,81
505	596769,99	2207413,68
506	596790,83	2207389,42
507	596807,28	2207380,78
508	596830,64	2207372,98
509	596846,91	2207360,14

510	596858,11	2207334,33
511	596876,5	2207305,54
512	596900,99	2207292,57
513	596928,68	2207283,91
514	596946,72	2207271,02
515	596962,16	2207253,01
516	596966,46	2207228,93
517	596971,68	2207216,73
518	596989,03	2207201,04
519	596994,13	2207191,69
520	596997,4	2207160,53
521	597016,57	2207148,27
522	597032,03	2207137,10
523	597038,95	2207124,14
524	597055,38	2207104,26
525	597086,65	2207087,71
526	597112,61	2207073,04
527	597137,74	2207062,64
528	597158,37	2207052,34
529	597167,3	2207038,65
530	597180,52	2207037,47
531	597190,73	2207034,92
532	597220,88	2207005,58
533	597246,32	2206995,34
534	597259,76	2206982,54
535	597272,96	2206961,11
536	597289,67	2206937,78
537	597306,18	2206928,54
538	597381,23	2206872,66
539	597391,14	2206865,73
540	597401,79	2206855,77
541	597411,36	2206850,48
542	597420,14	2206843,98
543	597424,67	2206831,36
544	597423,04	2206824,45
545	597423,43	2206814,61
546	597435,7	2206798,69
547	597446,87	2206781,27
548	597449,49	2206765,86
549	597449,83	2206742,09
550	597450,82	2206718,26
551	597462,08	2206690,03
552	597467,68	2206665,95
553	597469,01	2206648,47
554	597474,96	2206612,38
555	597478,27	2206580,33
556	597483,23	2206556,49
557	597485,21	2206529,73
558	597488,85	2206499,29
559	597498,94	2206448,80
560	597506,06	2206421,83
561	597510,19	2206404,48
562	597512,67	2206392,09
563	597514,98	2206382,00
564	597517,96	2206367,78
565	597520,78	2206357,00
566	597522,94	2206350,20
567	597527,24	2206335,16
568	597531,37	2206323,73

569	597537,79	2206302,33
570	597537,63	2206296,21
571	597535,15	2206289,66
572	597537,41	2206285,02
573	597536,72	2206283,50
574	597534,47	2206281,25
575	597534,33	2206280,89
576	597536,22	2206278,31
577	597537,27	2206276,34
578	597535,12	2206275,41
579	597533,92	2206274,72
580	597533,67	2206274,28
581	597534,21	2206270,42
582	597536,24	2206266,51
583	597535,38	2206264,93
584	597534,33	2206262,21
585	597536,48	2206256,17
586	597536,48	2206253,79
587	597531,5	2206251,94
588	597529,1	2206250,72
589	597525,91	2206236,02
590	597523,76	2206225,15
591	597520,14	2206216,25
592	597518,3	2206204,97
593	597514,98	2206196,89
594	597514,98	2206181,68
595	597516,49	2206169,93
596	597518,68	2206164,05
597	597528,12	2206149,33
598	597535,02	2206137,52
599	597536,4	2206126,49
600	597528,16	2206108,85
601	597517,49	2206088,69
602	597512,68	2206073,05
603	597512,69	2206052,79
604	597515,07	2206040,93
605	597521,28	2206022,98
606	597522,58	2206018,10

Водоохранная зона реки Маришка (приток река Узола) на территории
Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	597481,60	2205990,78
2	597481,7	2205990,84
3	597483,44	2205991,96
4	597486,84	2205995,36
5	597487,78	2205998,57
6	597489,11	2206001,59
7	597491,94	2206003,10
8	597495,34	2206004,24
9	597498,92	2206006,69
10	597500,44	2206009,33
11	597502,14	2206012,36
12	597505,35	2206013,68

13	597510,45	2206014,62
14	597519,89	2206017,07
15	597525,37	2206019,15
16	597533,3	2206020,28
17	597542,36	2206020,10
18	597551,24	2206018,39
19	597561,63	2206014,62
20	597571,64	2206011,41
21	597572,05	2206011,15
22	597574,07	2206018,66
23	597570,53	2206037,14
24	597569,1	2206040,73
25	597564,4	2206054,32
26	597563,68	2206057,91
27	597563,68	2206065,44
28	597564,79	2206069,04
29	597573,24	2206085,02
30	597574,4	2206087,35
31	597582,76	2206105,36
32	597587,41	2206126,41
33	597587,01	2206132,76
34	597585,53	2206144,28
35	597579,23	2206162,94
36	597579,11	2206163,16
37	597572,15	2206175,07
38	597571,07	2206176,83
39	597566	2206184,75
40	597565,97	2206184,92
41	597565,97	2206187,39
42	597568,63	2206196,74
43	597569,53	2206202,32
44	597571,02	2206205,97
45	597573,76	2206215,11
46	597575,05	2206221,64
47	597578,48	2206224,83
48	597578,8	2206225,30
49	597580,77	2206228,44
50	597587,47	2206253,44
51	597587,47	2206253,99
52	597587,44	2206256,98
53	597586,42	2206262,58
54	597587,3	2206266,51
55	597586,64	2206269,30
56	597588,46	2206276,10
57	597587,47	2206280,23
58	597588,46	2206285,03
59	597587,5	2206289,20
60	597588,58	2206294,59
61	597588,76	2206301,21
62	597588,77	2206302,55
63	597586,66	2206316,92
64	597580,21	2206338,40
65	597579,34	2206341,03
66	597575,8	2206350,84
67	597571,97	2206364,23
68	597571,54	2206365,66
69	597569,78	2206371,17
70	597567,63	2206379,44
71	597564,91	2206392,45

72	597564,7	2206393,39
73	597562,54	2206402,78
74	597560,2	2206414,49
75	597559,81	2206416,28
76	597555,67	2206433,66
77	597555,38	2206434,82
78	597548,65	2206460,32
79	597539,26	2206507,32
80	597535,99	2206534,63
81	597534,09	2206560,27
82	597533,18	2206566,78
83	597528,73	2206588,14
84	597525,69	2206617,62
85	597525,29	2206620,64
86	597519,69	2206654,53
87	597518,54	2206669,83
88	597517,38	2206677,39
89	597511,74	2206701,62
90	597509,47	2206708,85
91	597501,41	2206729,01
92	597500,81	2206743,50
93	597500,48	2206766,62
94	597499,78	2206774,28
95	597497,14	2206789,89
96	597491,14	2206806,54
97	597489,97	2206808,46
98	597478,66	2206826,16
99	597476,12	2206829,76
100	597475,58	2206830,48
101	597475,68	2206831,40
102	597472,78	2206848,18
103	597468,13	2206861,24
104	597464,33	2206869,46
105	597451,06	2206884,44
106	597441,95	2206891,28
107	597436,92	2206894,60
108	597436,12	2206895,06
109	597431,98	2206897,35
110	597425,99	2206902,96
111	597420,47	2206907,44
112	597411,1	2206914,00
113	597336,62	2206969,47
114	597331,76	2206972,66
115	597331,18	2206973,00
116	597324,45	2206976,76
117	597315,48	2206989,32
118	597303,16	2207009,34
119	597295,05	2207019,34
120	597281,31	2207032,42
121	597271,84	2207039,50
122	597265,5	2207042,60
123	597249,21	2207049,15
124	597226,1	2207071,63
125	597216,23	2207079,11
126	597203,38	2207084,31
127	597194,43	2207086,56
128	597183,97	2207096,46
129	597181,31	2207097,90
130	597160,52	2207108,28

131	597157,27	2207109,76
132	597135,01	2207118,96
133	597111,75	2207132,11
134	597110,47	2207132,80
135	597088,26	2207144,53
136	597081,45	2207152,78
137	597076,74	2207161,53
138	597076,01	2207162,84
139	597061,99	2207178,36
140	597046,42	2207189,61
141	597045,53	2207190,22
142	597044,79	2207197,28
143	597038,88	2207216,16
144	597033,58	2207225,80
145	597033,06	2207226,72
146	597023,23	2207238,87
147	597015,19	2207246,11
148	597012,27	2207262,33
149	597006,36	2207278,48
150	597001,03	2207286,03
151	596985,4	2207304,26
152	596976,52	2207312,38
153	596958,27	2207325,44
154	596954,19	2207328,06
155	596944,14	2207332,48
156	596920,77	2207339,80
157	596912,19	2207344,36
158	596903,31	2207358,28
159	596893,65	2207380,56
160	596891,08	2207385,65
161	596878,87	2207399,81
162	596862,28	2207412,98
163	596856,19	2207417,12
164	596847,06	2207421,23
165	596827,42	2207427,80
166	596823,11	2207430,08
167	596808,47	2207447,10
168	596795,56	2207457,80
169	596794,33	2207458,49
170	596773,55	2207469,73
171	596751,28	2207475,72
172	596720,77	2207476,64
173	596719,26	2207476,66
174	596717,69	2207476,64
175	596709,27	2207476,38
176	596689,45	2207489,68
177	596686,57	2207491,48
178	596682,72	2207493,49
179	596669,67	2207499,58
180	596653,46	2207504,03
181	596653,11	2207504,07
182	596648,17	2207504,31
183	596634,44	2207502,39
184	596625,9	2207499,95
185	596619,79	2207500,64
186	596617,78	2207501,97
187	596615,16	2207503,60
188	596597,65	2207509,74
189	596591,37	2207510,69

190	596589,78	2207515,52
191	596587,85	2207543,94
192	596581,26	2207565,56
193	596576,02	2207572,99
194	596561,14	2207590,46
195	596550,01	2207600,15
196	596543,96	2207604,01
197	596539,27	2207625,47
198	596538,3	2207629,19
199	596530,45	2207655,28
200	596525,87	2207665,87
201	596518,77	2207675,37
202	596503,14	2207691,77
203	596498,36	2207697,90
204	596490,67	2207723,48
205	596487,29	2207731,87
206	596469,96	2207765,68
207	596468,76	2207767,88
208	596462,38	2207776,59
209	596444,02	2207796,70
210	596432,1	2207806,28
211	596424,83	2207809,73
212	596415,25	2207813,36
213	596412,08	2207822,50
214	596408,14	2207831,14
215	596400,19	2207841,50
216	596379,42	2207862,26
217	596373,03	2207867,66
218	596349,09	2207884,67
219	596348,37	2207885,90
220	596348,37	2207895,86
221	596352,88	2207922,89
222	596353,56	2207931,11
223	596352,8	2207939,81
224	596352,74	2207940,15
225	596346,8	2207956,44
226	596342,37	2207962,89
227	596339,53	2207966,39
228	596340,11	2207967,62
229	596344,83	2207986,90
230	596345,5	2208003,54
231	596345,54	2208005,55
232	596341,58	2208025,04
233	596341,41	2208025,44
234	596338,67	2208030,95
235	596338,41	2208031,26
236	596343,8	2208051,40
237	596343,8	2208051,63
238	596343,74	2208065,73
239	596337,04	2208090,50
240	596327,46	2208102,41
241	596326,09	2208103,67
242	596327,36	2208110,37
243	596328,22	2208119,64
244	596328,19	2208120,35
245	596329,34	2208124,68
246	596322,79	2208149,44
247	596322,66	2208149,64
248	596320,59	2208156,22

249	596312,7	2208166,52
250	596312,51	2208166,71
251	596302,11	2208174,70
252	596277,11	2208181,41
253	596276,61	2208181,41
254	596271,79	2208180,11
255	596257,34	2208184,82
256	596246,65	2208186,73
257	596245,95	2208194,98
258	596245,89	2208195,32
259	596239,91	2208211,89
260	596233,48	2208220,66
261	596232,2	2208222,07
262	596228,95	2208228,54
263	596216,51	2208257,60
264	596213,85	2208262,93
265	596211,66	2208265,85
266	596217,15	2208281,26
267	596220,01	2208296,20
268	596221,08	2208325,33
269	596221,24	2208325,56
270	596227,88	2208329,92
271	596243,7	2208346,70
272	596250,35	2208369,35
273	596251,51	2208394,04
274	596251,56	2208396,39
275	596249,53	2208410,51
276	596247	2208419,12
277	596257,84	2208433,60
278	596261,12	2208438,58
279	596263,66	2208443,59
280	596269,68	2208457,39
281	596273,84	2208477,38
282	596271,3	2208493,14
283	596267,66	2208504,07
284	596269,56	2208521,62
285	596269,84	2208526,98
286	596269,39	2208532,71
287	596274,32	2208538,50
288	596275,22	2208540,11
289	596282,56	2208553,98
290	596288,36	2208577,37
291	596288,22	2208581,23
292	596287,06	2208596,14
293	596282,61	2208610,50
294	596283,16	2208611,25
295	596289,49	2208630,16
296	596289,56	2208630,74
297	596289,93	2208636,84
298	596283,43	2208661,51
299	596277,64	2208671,71
300	596277,45	2208672,04
301	596259,15	2208690,34
302	596254,98	2208692,03
303	596257,05	2208703,28
304	596256,9	2208707,12
305	596256,87	2208707,54
306	596250,32	2208728,70
307	596247,65	2208732,84

308	596244,9	2208736,67
309	596238,79	2208742,22
310	596236,59	2208754,54
311	596218,64	2208803,45
312	596215,01	2208811,23
313	596214,46	2208812,15
314	596180,16	2208868,75
315	596164,3	2208884,98
316	596163,93	2208885,21
317	596162,04	2208886,36
318	596143,31	2208892,67
319	596143,14	2208892,68
320	596136,68	2208901,40
321	596120,85	2208918,35
322	596109,32	2208927,51
323	596099,41	2208931,88
324	596098,94	2208932,03
325	596083,84	2208934,37
326	596080,69	2208934,04
327	596077,66	2208936,30
328	596073,53	2208938,40
329	596073,53	2208950,17
330	596068,79	2208971,43
331	596064,35	2208980,87
332	596062,4	2208984,61
333	596046,07	2209001,04
334	596039,55	2209025,40
335	596034,91	2209032,11
336	596024,94	2209044,25
337	596016,6	2209051,35
338	596016,52	2209051,53
339	596010,74	2209057,45
340	596005,19	2209075,43
341	595999,61	2209083,26
342	595997,24	2209085,98
343	595984,52	2209096,45
344	595979,31	2209099,07
345	595978,94	2209099,23
346	595974,32	2209100,19
347	595966,7	2209107,80
348	595945,71	2209113,42
349	595942,39	2209114,75
350	595940,7	2209116,39
351	595940,3	2209116,75
352	595938,05	2209126,43
353	595937,17	2209129,71
354	595924,6	2209170,91
355	595920,07	2209181,32
356	595917,88	2209184,78
357	595913,8	2209190,68
358	595914,78	2209193,27
359	595918,04	2209211,05
360	595917,92	2209214,57
361	595916,26	2209238,08
362	595914,1	2209249,50
363	595908,62	2209267,01
364	595904,21	2209277,07
365	595892,57	2209290,76
366	595884,63	2209297,26

367	595876,44	2209346,99
368	595875,89	2209349,82
369	595865,72	2209395,04
370	595861,6	2209440,08
371	595856,55	2209457,84
372	595843,27	2209484,47
373	595841,82	2209487,15
374	595834,56	2209496,81
375	595769,41	2209564,57
376	595750,14	2209591,01
377	595737,65	2209603,04
378	595674,18	2209645,79
379	595613,27	2209692,75
380	595558,94	2209740,60
381	595554,89	2209743,82
382	595469,37	2209804,70
383	595342,76	2209913,04
384	595338,58	2209916,26
385	595298,17	2209944,04
386	595235,18	2209996,76
387	595233,93	2209997,76
388	595184,97	2210036,14
389	595181,86	2210038,39
390	595126,27	2210075,46
391	595123,54	2210077,15
392	595111,1	2210082,24
393	595051,95	2210097,59
394	595045,8	2210103,36
395	595037,06	2210117,60
396	595026,74	2210135,20
397	595020,65	2210147,00
398	595017,79	2210160,92
399	595017,79	2210213,35
400	595017,29	2210220,34
401	595008,32	2210283,90
402	595004,46	2210347,37
403	595003,12	2210356,25
404	594988,1	2210417,58
405	594988,68	2210465,41
406	594988,68	2210466,02
407	594984,01	2210487,13
408	594965,36	2210527,16
409	594963,34	2210531,05
410	594957,31	2210539,38
411	594940,68	2210557,97
412	594931,69	2210565,87
413	594908,54	2210581,76
414	594906,86	2210582,86
415	594888,52	2210594,39
416	594875,23	2210607,68
417	594876,02	2210617,86
418	594876,17	2210621,72
419	594869,47	2210646,72
420	594856,6	2210661,39
421	594839,59	2210674,43
422	594828,59	2210689,27
423	594827,07	2210691,21
424	594811,84	2210709,75
425	594805,35	2210716,30

426	594784,78	2210733,57
427	594777,64	2210738,57
428	594774,61	2210740,18
429	594746,77	2210753,81
430	594721,54	2210769,08
431	594626,86	2210834,35
432	594626,74	2210834,44
433	594412,43	2210981,30
434	594409,16	2210983,35
435	594386,32	2210990,00
436	594385,79	2210990,03
437	594383,63	2210990,07
438	594358,63	2210983,37
439	594340,33	2210965,07
440	594340,19	2210964,83
441	594339,94	2210964,39
442	594333,38	2210939,64
443	594339,07	2210916,48
444	594339,28	2210916,07
445	594340,3	2210914,22
446	594355,33	2210897,97
447	594569,59	2210751,16
448	594665,44	2210685,07
449	594667,95	2210683,45
450	594696,42	2210666,23
451	594697,29	2210665,72
452	594700,33	2210664,10
453	594724,58	2210652,24
454	594736,78	2210642,00
455	594748,24	2210628,06
456	594762,81	2210608,45
457	594772,58	2210598,54
458	594773,2	2210598,06
459	594772,75	2210592,42
460	594772,6	2210588,42
461	594775,68	2210571,13
462	594775,83	2210570,74
463	594779,44	2210563,03
464	594787,39	2210552,67
465	594821,12	2210518,94
466	594829,86	2210511,97
467	594852,24	2210497,91
468	594869,53	2210486,04
469	594877,05	2210477,62
470	594887,55	2210455,13
471	594887,03	2210412,41
472	594887,03	2210411,80
473	594888,46	2210399,90
474	594903,92	2210336,71
475	594907,63	2210275,77
476	594908,03	2210271,80
477	594916,8	2210209,80
478	594916,8	2210155,70
479	594917,82	2210145,63
480	594923,16	2210119,70
481	594927,73	2210106,79
482	594937,65	2210087,61
483	594938,76	2210085,59
484	594938,92	2210085,30

485	594950,18	2210066,10
486	594950,71	2210065,22
487	594963,37	2210044,60
488	594971,84	2210034,24
489	594992,44	2210014,99
490	595001,57	2210008,22
491	595014,02	2210003,11
492	595077,33	2209986,70
493	595124,19	2209955,45
494	595170,98	2209918,78
495	595235,18	2209865,06
496	595238,93	2209862,21
497	595279,11	2209834,58
498	595405,41	2209726,50
499	595408,92	2209723,76
500	595494,14	2209663,09
501	595547,74	2209615,86
502	595550,27	2209613,76
503	595613,8	2209564,81
504	595616,39	2209562,95
505	595673,84	2209524,24
506	595689,77	2209502,34
507	595694,18	2209497,08
508	595756,35	2209432,47
509	595761,88	2209421,39
510	595765,44	2209382,55
511	595766,45	2209376,14
512	595777,02	2209329,13
513	595785,65	2209276,76
514	595786,67	2209272,02
515	595791,02	2209255,68
516	595796,03	2209243,55
517	595807,59	2209229,92
518	595816,1	2209222,93
519	595816,39	2209218,67
520	595813,31	2209210,62
521	595810,01	2209192,75
522	595810,18	2209188,56
523	595810,95	2209179,44
524	595813,54	2209167,23
525	595817,69	2209155,26
526	595821,63	2209146,66
527	595823,87	2209143,14
528	595830,31	2209133,86
529	595840,07	2209101,89
530	595845,69	2209077,76
531	595851,08	2209064,11
532	595861,7	2209051,27
533	595871,49	2209042,82
534	595874,24	2209040,16
535	595879,21	2209034,79
536	595890,9	2209025,46
537	595904,26	2209020,14
538	595905,39	2209019,86
539	595918,19	2209007,11
540	595919,95	2209006,54
541	595928,61	2208997,64
542	595930,49	2208992,43
543	595932,45	2208989,32

544	595932,69	2208988,96
545	595946,22	2208976,39
546	595949,62	2208961,31
547	595956,18	2208947,49
548	595958,05	2208943,95
549	595972,73	2208929,16
550	595972,76	2208928,68
551	595974,38	2208911,24
552	595980,5	2208891,52
553	595988,91	2208876,45
554	595989,27	2208875,82
555	596007,57	2208857,52
556	596012,28	2208855,12
557	596023,9	2208849,97
558	596029,62	2208844,52
559	596039,11	2208837,41
560	596054,3	2208833,34
561	596057,89	2208822,21
562	596068,04	2208809,79
563	596077,38	2208801,51
564	596085,53	2208795,63
565	596101,45	2208789,76
566	596101,95	2208789,66
567	596110,46	2208788,89
568	596125,52	2208764,05
569	596135,39	2208737,16
570	596133,26	2208734,42
571	596129,35	2208728,63
572	596123,17	2208710,84
573	596123,1	2208710,35
574	596122,58	2208703,14
575	596126,17	2208684,55
576	596127,82	2208680,41
577	596130,94	2208674,00
578	596136,23	2208666,51
579	596136,45	2208666,26
580	596149,45	2208655,45
581	596149,69	2208655,33
582	596149,8	2208654,42
583	596156,1	2208635,74
584	596161,61	2208628,55
585	596158	2208609,96
586	596158,17	2208605,88
587	596158,7	2208599,32
588	596165,24	2208578,40
589	596166,08	2208576,99
590	596166,31	2208576,62
591	596171,2	2208571,76
592	596170,99	2208571,34
593	596167,32	2208561,33
594	596164,25	2208544,08
595	596164,26	2208543,16
596	596164,26	2208542,80
597	596167,59	2208525,76
598	596168,25	2208524,06
599	596166,08	2208503,67
600	596165,81	2208498,40
601	596168,37	2208482,59
602	596157,28	2208467,76

603	596154,01	2208462,81
604	596148,46	2208448,46
605	596144,65	2208430,97
606	596143,5	2208420,32
607	596145,54	2208406,18
608	596148,59	2208395,82
609	596144,94	2208392,34
610	596130,18	2208371,96
611	596127,38	2208367,64
612	596120,71	2208344,46
613	596119,36	2208307,69
614	596113,84	2208292,21
615	596111,02	2208278,49
616	596109,36	2208251,72
617	596109,27	2208248,62
618	596112,27	2208231,58
619	596112,4	2208231,20
620	596116,11	2208223,24
621	596123,17	2208213,79
622	596127,23	2208209,51
623	596136,7	2208187,41
624	596137,95	2208184,72
625	596143,62	2208173,38
626	596144,27	2208166,08
627	596144,33	2208165,74
628	596150,01	2208149,88
629	596166,94	2208119,89
630	596167,18	2208119,46
631	596174,71	2208109,53
632	596181,76	2208102,31
633	596192,53	2208093,94
634	596215,65	2208087,27
635	596219,42	2208087,13
636	596225,27	2208065,31
637	596226,03	2208064,04
638	596230,53	2208056,76
639	596234,08	2208052,48
640	596232,58	2208049,39
641	596229,04	2208040,46
642	596225,51	2208022,00
643	596229,89	2208001,52
644	596230,06	2208001,14
645	596232,37	2207996,62
646	596238,62	2207989,08
647	596234,81	2207980,96
648	596230,09	2207959,73
649	596236,78	2207934,73
650	596239,85	2207930,04
651	596247,74	2207919,36
652	596249,1	2207917,58
653	596249,52	2207917,08
654	596248,06	2207908,34
655	596247,39	2207900,14
656	596247,38	2207872,39
657	596253,99	2207847,52
658	596267,03	2207824,77
659	596267,11	2207824,63
660	596281,43	2207808,90
661	596311	2207787,85

662	596320,54	2207778,31
663	596325,42	2207764,15
664	596329,39	2207755,45
665	596337,28	2207745,14
666	596346,01	2207736,39
667	596356,41	2207728,40
668	596363,62	2207724,97
669	596377,65	2207719,62
670	596383,17	2207713,59
671	596395,28	2207689,96
672	596404,41	2207659,66
673	596408,99	2207649,08
674	596412,81	2207643,39
675	596424,96	2207627,76
676	596428,26	2207623,94
677	596437,25	2207614,51
678	596441,01	2207601,99
679	596446,66	2207576,20
680	596448,07	2207571,07
681	596453,32	2207555,36
682	596457,44	2207546,18
683	596473,72	2207529,11
684	596488,29	2207519,75
685	596489,43	2207502,40
686	596491,84	2207490,06
687	596502,45	2207457,86
688	596506,64	2207448,51
689	596511,03	2207442,10
690	596511,26	2207441,83
691	596525,16	2207429,94
692	596526,43	2207429,22
693	596546,78	2207418,25
694	596563,13	2207412,82
695	596571,43	2207411,57
696	596574,49	2207409,57
697	596576,94	2207408,05
698	596596,28	2207401,67
699	596624,4	2207398,46
700	596630,07	2207398,14
701	596642,14	2207399,82
702	596666,82	2207383,32
703	596669,6	2207381,59
704	596694,61	2207374,89
705	596696,19	2207374,91
706	596719,33	2207375,65
707	596736,08	2207375,18
708	596738,08	2207374,09
709	596752,91	2207356,83
710	596765,83	2207346,13
711	596767,57	2207345,17
712	596784,02	2207336,52
713	596791,45	2207333,35
714	596806,17	2207328,44
715	596812,24	2207314,43
716	596814,81	2207309,33
717	596815,98	2207307,41
718	596834,37	2207278,62
719	596851,5	2207262,24
720	596853,1	2207261,36

721	596877,59	2207248,39
722	596886,06	2207244,85
723	596906,12	2207238,58
724	596912,72	2207233,86
725	596915,33	2207230,80
726	596917,23	2207220,16
727	596920,49	2207209,25
728	596925,71	2207197,05
729	596928,38	2207191,73
730	596938,15	2207179,64
731	596945,85	2207172,67
732	596947,67	2207155,32
733	596954,1	2207135,53
734	596970,46	2207118,40
735	596988,44	2207106,90
736	596993,37	2207103,35
737	596994,84	2207100,59
738	596995,65	2207099,14
739	597000,4	2207092,30
740	597016,84	2207072,42
741	597030,38	2207060,96
742	597031,99	2207060,06
743	597062,65	2207043,84
744	597088,01	2207029,51
745	597093,5	2207026,83
746	597116,99	2207017,11
747	597123,9	2207013,66
748	597125,42	2207011,34
749	597142,3	2206995,35
750	597162,84	2206988,86
751	597166,74	2206988,50
752	597186	2206969,75
753	597195,87	2206962,28
754	597202,21	2206959,19
755	597218,77	2206952,53
756	597220,58	2206950,80
757	597230,38	2206934,89
758	597232,31	2206931,99
759	597249,02	2206908,67
760	597264,67	2206894,49
761	597265,24	2206894,16
762	597278,91	2206886,49
763	597351,37	2206832,56
764	597352,56	2206831,70
765	597359,57	2206826,79
766	597367,64	2206819,24
767	597373,37	2206815,00
768	597373,47	2206812,61
769	597380,13	2206789,61
770	597383,82	2206784,09
771	597394,78	2206769,88
772	597399,28	2206762,85
773	597399,55	2206761,28
774	597399,83	2206741,39
775	597399,87	2206740,02
776	597400,86	2206716,19
777	597404,38	2206699,73
778	597414,24	2206675,01
779	597418,12	2206658,35

780	597419,15	2206644,70
781	597419,67	2206640,34
782	597425,38	2206605,73
783	597428,53	2206575,19
784	597429,32	2206570,14
785	597433,61	2206549,52
786	597435,34	2206526,04
787	597435,56	2206523,78
788	597439,21	2206493,34
789	597439,82	2206489,49
790	597449,92	2206439,01
791	597450,6	2206436,05
792	597457,56	2206409,66
793	597461,34	2206393,79
794	597463,64	2206382,29
795	597463,94	2206380,91
796	597466,14	2206371,28
797	597469,03	2206357,52
798	597469,58	2206355,15
799	597472,4	2206344,37
800	597473,13	2206341,84
801	597475,06	2206335,75
802	597479,16	2206321,42
803	597480,21	2206318,18
804	597483,87	2206308,04
805	597486,76	2206298,43
806	597485,16	2206289,66
807	597485,63	2206287,59
808	597484,33	2206280,89
809	597484,87	2206278,85
810	597483,67	2206274,28
811	597483,91	2206270,83
812	597480,23	2206261,33
813	597477,04	2206246,63
814	597476,85	2206245,69
815	597475,64	2206239,55
816	597473,83	2206235,11
817	597470,79	2206224,30
818	597469,87	2206218,68
819	597468,73	2206215,90
820	597464,98	2206196,88
821	597464,98	2206181,68
822	597465,38	2206175,30
823	597466,9	2206163,55
824	597469,65	2206152,43
825	597471,85	2206146,55
826	597475,38	2206139,05
827	597476,58	2206137,08
828	597482,03	2206128,58
829	597473,3	2206112,08
830	597469,7	2206103,39
831	597464,89	2206087,75
832	597462,68	2206073,05
833	597462,69	2206052,78
834	597463,67	2206042,96
835	597466,05	2206031,10
836	597467,82	2206024,58
837	597473,44	2206008,34
838	597474,28	2206005,20

839	597479,28	2205993,09
1	597481,6	2205990,78

Прибрежная защитная полоса реки Маришка (приток река Узола) на территории
Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	597481,60	2205990,78
2	597481,7	2205990,84
3	597483,44	2205991,96
4	597486,84	2205995,36
5	597487,78	2205998,57
6	597489,11	2206001,59
7	597491,94	2206003,10
8	597495,34	2206004,24
9	597498,92	2206006,69
10	597500,44	2206009,33
11	597502,14	2206012,36
12	597505,35	2206013,68
13	597510,45	2206014,62
14	597519,89	2206017,07
15	597525,37	2206019,15
16	597533,3	2206020,28
17	597542,36	2206020,10
18	597551,24	2206018,39
19	597561,63	2206014,62
20	597571,64	2206011,41
21	597572,05	2206011,15
22	597574,07	2206018,66
23	597570,53	2206037,14
24	597569,1	2206040,73
25	597564,4	2206054,32
26	597563,68	2206057,91
27	597563,68	2206065,44
28	597564,79	2206069,04
29	597573,24	2206085,02
30	597574,4	2206087,35
31	597582,76	2206105,36
32	597587,41	2206126,41
33	597587,01	2206132,76
34	597585,53	2206144,28
35	597579,23	2206162,94
36	597579,11	2206163,16
37	597572,15	2206175,07
38	597571,07	2206176,83
39	597566	2206184,75
40	597565,97	2206184,92
41	597565,97	2206187,39
42	597568,63	2206196,74
43	597569,53	2206202,32
44	597571,02	2206205,97
45	597573,76	2206215,11
46	597575,05	2206221,64
47	597578,48	2206224,83
48	597578,8	2206225,30

49	597580,77	2206228,44
50	597587,47	2206253,44
51	597587,47	2206253,99
52	597587,44	2206256,98
53	597586,42	2206262,58
54	597587,3	2206266,51
55	597586,64	2206269,30
56	597588,46	2206276,10
57	597587,47	2206280,23
58	597588,46	2206285,03
59	597587,5	2206289,20
60	597588,58	2206294,59
61	597588,76	2206301,21
62	597588,77	2206302,55
63	597586,66	2206316,92
64	597580,21	2206338,40
65	597579,34	2206341,03
66	597575,8	2206350,84
67	597571,97	2206364,23
68	597571,54	2206365,66
69	597569,78	2206371,17
70	597567,63	2206379,44
71	597564,91	2206392,45
72	597564,7	2206393,39
73	597562,54	2206402,78
74	597560,2	2206414,49
75	597559,81	2206416,28
76	597555,67	2206433,66
77	597555,38	2206434,82
78	597548,65	2206460,32
79	597539,26	2206507,32
80	597535,99	2206534,63
81	597534,09	2206560,27
82	597533,18	2206566,78
83	597528,73	2206588,14
84	597525,69	2206617,62
85	597525,29	2206620,64
86	597519,69	2206654,53
87	597518,54	2206669,83
88	597517,38	2206677,39
89	597511,74	2206701,62
90	597509,47	2206708,85
91	597501,41	2206729,01
92	597500,81	2206743,50
93	597500,48	2206766,62
94	597499,78	2206774,28
95	597497,14	2206789,89
96	597491,14	2206806,54
97	597489,97	2206808,46
98	597478,66	2206826,16
99	597476,12	2206829,76
100	597475,58	2206830,48
101	597475,68	2206831,40
102	597472,78	2206848,18
103	597468,13	2206861,24
104	597464,33	2206869,46
105	597451,06	2206884,44
106	597441,95	2206891,28
107	597436,92	2206894,60

108	597436,12	2206895,06
109	597431,98	2206897,35
110	597425,99	2206902,96
111	597420,47	2206907,44
112	597411,1	2206914,00
113	597336,62	2206969,47
114	597331,76	2206972,66
115	597331,18	2206973,00
116	597324,45	2206976,76
117	597315,48	2206989,32
118	597303,16	2207009,34
119	597295,05	2207019,34
120	597281,31	2207032,42
121	597271,84	2207039,50
122	597265,5	2207042,60
123	597249,21	2207049,15
124	597226,1	2207071,63
125	597216,23	2207079,11
126	597203,38	2207084,31
127	597194,43	2207086,56
128	597183,97	2207096,46
129	597181,31	2207097,90
130	597160,52	2207108,28
131	597157,27	2207109,76
132	597135,01	2207118,96
133	597111,75	2207132,11
134	597110,47	2207132,80
135	597088,26	2207144,53
136	597081,45	2207152,78
137	597076,74	2207161,53
138	597076,01	2207162,84
139	597061,99	2207178,36
140	597046,42	2207189,61
141	597045,53	2207190,22
142	597044,79	2207197,28
143	597038,88	2207216,16
144	597033,58	2207225,80
145	597033,06	2207226,72
146	597023,23	2207238,87
147	597015,19	2207246,11
148	597012,27	2207262,33
149	597006,36	2207278,48
150	597001,03	2207286,03
151	596985,4	2207304,26
152	596976,52	2207312,38
153	596958,27	2207325,44
154	596954,19	2207328,06
155	596944,14	2207332,48
156	596920,77	2207339,80
157	596912,19	2207344,36
158	596903,31	2207358,28
159	596893,65	2207380,56
160	596891,08	2207385,65
161	596878,87	2207399,81
162	596862,28	2207412,98
163	596856,19	2207417,12
164	596847,06	2207421,23
165	596827,42	2207427,80
166	596823,11	2207430,08

167	596808,47	2207447,10
168	596795,56	2207457,80
169	596794,33	2207458,49
170	596773,55	2207469,73
171	596751,28	2207475,72
172	596720,77	2207476,64
173	596719,26	2207476,66
174	596717,69	2207476,64
175	596709,27	2207476,38
176	596689,45	2207489,68
177	596686,57	2207491,48
178	596682,72	2207493,49
179	596669,67	2207499,58
180	596653,46	2207504,03
181	596653,11	2207504,07
182	596648,17	2207504,31
183	596634,44	2207502,39
184	596625,9	2207499,95
185	596619,79	2207500,64
186	596617,78	2207501,97
187	596615,16	2207503,60
188	596597,65	2207509,74
189	596591,37	2207510,69
190	596589,78	2207515,52
191	596587,85	2207543,94
192	596581,26	2207565,56
193	596576,02	2207572,99
194	596561,14	2207590,46
195	596550,01	2207600,15
196	596543,96	2207604,01
197	596539,27	2207625,47
198	596538,3	2207629,19
199	596530,45	2207655,28
200	596525,87	2207665,87
201	596518,77	2207675,37
202	596503,14	2207691,77
203	596498,36	2207697,90
204	596490,67	2207723,48
205	596487,29	2207731,87
206	596469,96	2207765,68
207	596468,76	2207767,88
208	596462,38	2207776,59
209	596444,02	2207796,70
210	596432,1	2207806,28
211	596424,83	2207809,73
212	596415,25	2207813,36
213	596412,08	2207822,50
214	596408,14	2207831,14
215	596400,19	2207841,50
216	596379,42	2207862,26
217	596373,03	2207867,66
218	596349,09	2207884,67
219	596348,37	2207885,90
220	596348,37	2207895,86
221	596352,88	2207922,89
222	596353,56	2207931,11
223	596352,8	2207939,81
224	596352,74	2207940,15
225	596346,8	2207956,44

226	596342,37	2207962,89
227	596339,53	2207966,39
228	596340,11	2207967,62
229	596344,83	2207986,90
230	596345,5	2208003,54
231	596345,54	2208005,55
232	596341,58	2208025,04
233	596341,41	2208025,44
234	596338,67	2208030,95
235	596338,41	2208031,26
236	596343,8	2208051,40
237	596343,8	2208051,63
238	596343,74	2208065,73
239	596337,04	2208090,50
240	596327,46	2208102,41
241	596326,09	2208103,67
242	596327,36	2208110,37
243	596328,22	2208119,64
244	596328,19	2208120,35
245	596329,34	2208124,68
246	596322,79	2208149,44
247	596322,66	2208149,64
248	596320,59	2208156,22
249	596312,7	2208166,52
250	596312,51	2208166,71
251	596302,11	2208174,70
252	596277,11	2208181,41
253	596276,61	2208181,41
254	596271,79	2208180,11
255	596257,34	2208184,82
256	596246,65	2208186,73
257	596245,95	2208194,98
258	596245,89	2208195,32
259	596239,91	2208211,89
260	596233,48	2208220,66
261	596232,2	2208222,07
262	596228,95	2208228,54
263	596216,51	2208257,60
264	596213,85	2208262,93
265	596211,66	2208265,85
266	596217,15	2208281,26
267	596220,01	2208296,20
268	596221,08	2208325,33
269	596221,24	2208325,56
270	596227,88	2208329,92
271	596243,7	2208346,70
272	596250,35	2208369,35
273	596251,51	2208394,04
274	596251,56	2208396,39
275	596249,53	2208410,51
276	596247	2208419,12
277	596257,84	2208433,60
278	596261,12	2208438,58
279	596263,66	2208443,59
280	596269,68	2208457,39
281	596273,84	2208477,38
282	596271,3	2208493,14
283	596267,66	2208504,07
284	596269,56	2208521,62

285	596269,84	2208526,98
286	596269,39	2208532,71
287	596274,32	2208538,50
288	596275,22	2208540,11
289	596282,56	2208553,98
290	596288,36	2208577,37
291	596288,22	2208581,23
292	596287,06	2208596,14
293	596282,61	2208610,50
294	596283,16	2208611,25
295	596289,49	2208630,16
296	596289,56	2208630,74
297	596289,93	2208636,84
298	596283,43	2208661,51
299	596277,64	2208671,71
300	596277,45	2208672,04
301	596259,15	2208690,34
302	596254,98	2208692,03
303	596257,05	2208703,28
304	596256,9	2208707,12
305	596256,87	2208707,54
306	596250,32	2208728,70
307	596247,65	2208732,84
308	596244,9	2208736,67
309	596238,79	2208742,22
310	596236,59	2208754,54
311	596218,64	2208803,45
312	596215,01	2208811,23
313	596214,46	2208812,15
314	596180,16	2208868,75
315	596164,3	2208884,98
316	596163,93	2208885,21
317	596162,04	2208886,36
318	596143,31	2208892,67
319	596143,14	2208892,68
320	596136,68	2208901,40
321	596120,85	2208918,35
322	596109,32	2208927,51
323	596099,41	2208931,88
324	596098,94	2208932,03
325	596083,84	2208934,37
326	596080,69	2208934,04
327	596077,66	2208936,30
328	596073,53	2208938,40
329	596073,53	2208950,17
330	596068,79	2208971,43
331	596064,35	2208980,87
332	596062,4	2208984,61
333	596046,07	2209001,04
334	596039,55	2209025,40
335	596034,91	2209032,11
336	596024,94	2209044,25
337	596016,6	2209051,35
338	596016,52	2209051,53
339	596010,74	2209057,45
340	596005,19	2209075,43
341	595999,61	2209083,26
342	595997,24	2209085,98
343	595984,52	2209096,45

344	595979,31	2209099,07
345	595978,94	2209099,23
346	595974,32	2209100,19
347	595966,7	2209107,80
348	595945,71	2209113,42
349	595942,39	2209114,75
350	595940,7	2209116,39
351	595940,3	2209116,75
352	595938,05	2209126,43
353	595937,17	2209129,71
354	595924,6	2209170,91
355	595920,07	2209181,32
356	595917,88	2209184,78
357	595913,8	2209190,68
358	595914,78	2209193,27
359	595918,04	2209211,05
360	595917,92	2209214,57
361	595916,26	2209238,08
362	595914,1	2209249,50
363	595908,62	2209267,01
364	595904,21	2209277,07
365	595892,57	2209290,76
366	595884,63	2209297,26
367	595876,44	2209346,99
368	595875,89	2209349,82
369	595865,72	2209395,04
370	595861,6	2209440,08
371	595856,55	2209457,84
372	595843,27	2209484,47
373	595841,82	2209487,15
374	595834,56	2209496,81
375	595769,41	2209564,57
376	595750,14	2209591,01
377	595737,65	2209603,04
378	595674,18	2209645,79
379	595613,27	2209692,75
380	595558,94	2209740,60
381	595554,89	2209743,82
382	595469,37	2209804,70
383	595342,76	2209913,04
384	595338,58	2209916,26
385	595298,17	2209944,04
386	595235,18	2209996,76
387	595233,93	2209997,76
388	595184,97	2210036,14
389	595181,86	2210038,39
390	595126,27	2210075,46
391	595123,54	2210077,15
392	595111,1	2210082,24
393	595051,95	2210097,59
394	595045,8	2210103,36
395	595037,06	2210117,60
396	595026,74	2210135,20
397	595020,65	2210147,00
398	595017,79	2210160,92
399	595017,79	2210213,35
400	595017,29	2210220,34
401	595008,32	2210283,90
402	595004,46	2210347,37

403	595003,12	2210356,25
404	594988,1	2210417,58
405	594988,68	2210465,41
406	594988,68	2210466,02
407	594984,01	2210487,13
408	594965,36	2210527,16
409	594963,34	2210531,05
410	594957,31	2210539,38
411	594940,68	2210557,97
412	594931,69	2210565,87
413	594908,54	2210581,76
414	594906,86	2210582,86
415	594888,52	2210594,39
416	594875,23	2210607,68
417	594876,02	2210617,86
418	594876,17	2210621,72
419	594869,47	2210646,72
420	594856,6	2210661,39
421	594839,59	2210674,43
422	594828,59	2210689,27
423	594827,07	2210691,21
424	594811,84	2210709,75
425	594805,35	2210716,30
426	594784,78	2210733,57
427	594777,64	2210738,57
428	594774,61	2210740,18
429	594746,77	2210753,81
430	594721,54	2210769,08
431	594626,86	2210834,35
432	594626,74	2210834,44
433	594412,43	2210981,30
434	594409,16	2210983,35
435	594386,32	2210990,00
436	594385,79	2210990,03
437	594383,63	2210990,07
438	594358,63	2210983,37
439	594340,33	2210965,07
440	594340,19	2210964,83
441	594339,94	2210964,39
442	594333,38	2210939,64
443	594339,07	2210916,48
444	594339,28	2210916,07
445	594340,3	2210914,22
446	594355,33	2210897,97
447	594569,59	2210751,16
448	594665,44	2210685,07
449	594667,95	2210683,45
450	594696,42	2210666,23
451	594697,29	2210665,72
452	594700,33	2210664,10
453	594724,58	2210652,24
454	594736,78	2210642,00
455	594748,24	2210628,06
456	594762,81	2210608,45
457	594772,58	2210598,54
458	594773,2	2210598,06
459	594772,75	2210592,42
460	594772,6	2210588,42
461	594775,68	2210571,13

462	594775,83	2210570,74
463	594779,44	2210563,03
464	594787,39	2210552,67
465	594821,12	2210518,94
466	594829,86	2210511,97
467	594852,24	2210497,91
468	594869,53	2210486,04
469	594877,05	2210477,62
470	594887,55	2210455,13
471	594887,03	2210412,41
472	594887,03	2210411,80
473	594888,46	2210399,90
474	594903,92	2210336,71
475	594907,63	2210275,77
476	594908,03	2210271,80
477	594916,8	2210209,80
478	594916,8	2210155,70
479	594917,82	2210145,63
480	594923,16	2210119,70
481	594927,73	2210106,79
482	594937,65	2210087,61
483	594938,76	2210085,59
484	594938,92	2210085,30
485	594950,18	2210066,10
486	594950,71	2210065,22
487	594963,37	2210044,60
488	594971,84	2210034,24
489	594992,44	2210014,99
490	595001,57	2210008,22
491	595014,02	2210003,11
492	595077,33	2209986,70
493	595124,19	2209955,45
494	595170,98	2209918,78
495	595235,18	2209865,06
496	595238,93	2209862,21
497	595279,11	2209834,58
498	595405,41	2209726,50
499	595408,92	2209723,76
500	595494,14	2209663,09
501	595547,74	2209615,86
502	595550,27	2209613,76
503	595613,8	2209564,81
504	595616,39	2209562,95
505	595673,84	2209524,24
506	595689,77	2209502,34
507	595694,18	2209497,08
508	595756,35	2209432,47
509	595761,88	2209421,39
510	595765,44	2209382,55
511	595766,45	2209376,14
512	595777,02	2209329,13
513	595785,65	2209276,76
514	595786,67	2209272,02
515	595791,02	2209255,68
516	595796,03	2209243,55
517	595807,59	2209229,92
518	595816,1	2209222,93
519	595816,39	2209218,67
520	595813,31	2209210,62

521	595810,01	2209192,75
522	595810,18	2209188,56
523	595810,95	2209179,44
524	595813,54	2209167,23
525	595817,69	2209155,26
526	595821,63	2209146,66
527	595823,87	2209143,14
528	595830,31	2209133,86
529	595840,07	2209101,89
530	595845,69	2209077,76
531	595851,08	2209064,11
532	595861,7	2209051,27
533	595871,49	2209042,82
534	595874,24	2209040,16
535	595879,21	2209034,79
536	595890,9	2209025,46
537	595904,26	2209020,14
538	595905,39	2209019,86
539	595918,19	2209007,11
540	595919,95	2209006,54
541	595928,61	2208997,64
542	595930,49	2208992,43
543	595932,45	2208989,32
544	595932,69	2208988,96
545	595946,22	2208976,39
546	595949,62	2208961,31
547	595956,18	2208947,49
548	595958,05	2208943,95
549	595972,73	2208929,16
550	595972,76	2208928,68
551	595974,38	2208911,24
552	595980,5	2208891,52
553	595988,91	2208876,45
554	595989,27	2208875,82
555	596007,57	2208857,52
556	596012,28	2208855,12
557	596023,9	2208849,97
558	596029,62	2208844,52
559	596039,11	2208837,41
560	596054,3	2208833,34
561	596057,89	2208822,21
562	596068,04	2208809,79
563	596077,38	2208801,51
564	596085,53	2208795,63
565	596101,45	2208789,76
566	596101,95	2208789,66
567	596110,46	2208788,89
568	596125,52	2208764,05
569	596135,39	2208737,16
570	596133,26	2208734,42
571	596129,35	2208728,63
572	596123,17	2208710,84
573	596123,1	2208710,35
574	596122,58	2208703,14
575	596126,17	2208684,55
576	596127,82	2208680,41
577	596130,94	2208674,00
578	596136,23	2208666,51
579	596136,45	2208666,26

580	596149,45	2208655,45
581	596149,69	2208655,33
582	596149,8	2208654,42
583	596156,1	2208635,74
584	596161,61	2208628,55
585	596158	2208609,96
586	596158,17	2208605,88
587	596158,7	2208599,32
588	596165,24	2208578,40
589	596166,08	2208576,99
590	596166,31	2208576,62
591	596171,2	2208571,76
592	596170,99	2208571,34
593	596167,32	2208561,33
594	596164,25	2208544,08
595	596164,26	2208543,16
596	596164,26	2208542,80
597	596167,59	2208525,76
598	596168,25	2208524,06
599	596166,08	2208503,67
600	596165,81	2208498,40
601	596168,37	2208482,59
602	596157,28	2208467,76
603	596154,01	2208462,81
604	596148,46	2208448,46
605	596144,65	2208430,97
606	596143,5	2208420,32
607	596145,54	2208406,18
608	596148,59	2208395,82
609	596144,94	2208392,34
610	596130,18	2208371,96
611	596127,38	2208367,64
612	596120,71	2208344,46
613	596119,36	2208307,69
614	596113,84	2208292,21
615	596111,02	2208278,49
616	596109,36	2208251,72
617	596109,27	2208248,62
618	596112,27	2208231,58
619	596112,4	2208231,20
620	596116,11	2208223,24
621	596123,17	2208213,79
622	596127,23	2208209,51
623	596136,7	2208187,41
624	596137,95	2208184,72
625	596143,62	2208173,38
626	596144,27	2208166,08
627	596144,33	2208165,74
628	596150,01	2208149,88
629	596166,94	2208119,89
630	596167,18	2208119,46
631	596174,71	2208109,53
632	596181,76	2208102,31
633	596192,53	2208093,94
634	596215,65	2208087,27
635	596219,42	2208087,13
636	596225,27	2208065,31
637	596226,03	2208064,04
638	596230,53	2208056,76

639	596234,08	2208052,48
640	596232,58	2208049,39
641	596229,04	2208040,46
642	596225,51	2208022,00
643	596229,89	2208001,52
644	596230,06	2208001,14
645	596232,37	2207996,62
646	596238,62	2207989,08
647	596234,81	2207980,96
648	596230,09	2207959,73
649	596236,78	2207934,73
650	596239,85	2207930,04
651	596247,74	2207919,36
652	596249,1	2207917,58
653	596249,52	2207917,08
654	596248,06	2207908,34
655	596247,39	2207900,14
656	596247,38	2207872,39
657	596253,99	2207847,52
658	596267,03	2207824,77
659	596267,11	2207824,63
660	596281,43	2207808,90
661	596311	2207787,85
662	596320,54	2207778,31
663	596325,42	2207764,15
664	596329,39	2207755,45
665	596337,28	2207745,14
666	596346,01	2207736,39
667	596356,41	2207728,40
668	596363,62	2207724,97
669	596377,65	2207719,62
670	596383,17	2207713,59
671	596395,28	2207689,96
672	596404,41	2207659,66
673	596408,99	2207649,08
674	596412,81	2207643,39
675	596424,96	2207627,76
676	596428,26	2207623,94
677	596437,25	2207614,51
678	596441,01	2207601,99
679	596446,66	2207576,20
680	596448,07	2207571,07
681	596453,32	2207555,36
682	596457,44	2207546,18
683	596473,72	2207529,11
684	596488,29	2207519,75
685	596489,43	2207502,40
686	596491,84	2207490,06
687	596502,45	2207457,86
688	596506,64	2207448,51
689	596511,03	2207442,10
690	596511,26	2207441,83
691	596525,16	2207429,94
692	596526,43	2207429,22
693	596546,78	2207418,25
694	596563,13	2207412,82
695	596571,43	2207411,57
696	596574,49	2207409,57
697	596576,94	2207408,05

698	596596,28	2207401,67
699	596624,4	2207398,46
700	596630,07	2207398,14
701	596642,14	2207399,82
702	596666,82	2207383,32
703	596669,6	2207381,59
704	596694,61	2207374,89
705	596696,19	2207374,91
706	596719,33	2207375,65
707	596736,08	2207375,18
708	596738,08	2207374,09
709	596752,91	2207356,83
710	596765,83	2207346,13
711	596767,57	2207345,17
712	596784,02	2207336,52
713	596791,45	2207333,35
714	596806,17	2207328,44
715	596812,24	2207314,43
716	596814,81	2207309,33
717	596815,98	2207307,41
718	596834,37	2207278,62
719	596851,5	2207262,24
720	596853,1	2207261,36
721	596877,59	2207248,39
722	596886,06	2207244,85
723	596906,12	2207238,58
724	596912,72	2207233,86
725	596915,33	2207230,80
726	596917,23	2207220,16
727	596920,49	2207209,25
728	596925,71	2207197,05
729	596928,38	2207191,73
730	596938,15	2207179,64
731	596945,85	2207172,67
732	596947,67	2207155,32
733	596954,1	2207135,53
734	596970,46	2207118,40
735	596988,44	2207106,90
736	596993,37	2207103,35
737	596994,84	2207100,59
738	596995,65	2207099,14
739	597000,4	2207092,30
740	597016,84	2207072,42
741	597030,38	2207060,96
742	597031,99	2207060,06
743	597062,65	2207043,84
744	597088,01	2207029,51
745	597093,5	2207026,83
746	597116,99	2207017,11
747	597123,9	2207013,66
748	597125,42	2207011,34
749	597142,3	2206995,35
750	597162,84	2206988,86
751	597166,74	2206988,50
752	597186	2206969,75
753	597195,87	2206962,28
754	597202,21	2206959,19
755	597218,77	2206952,53
756	597220,58	2206950,80

757	597230,38	2206934,89
758	597232,31	2206931,99
759	597249,02	2206908,67
760	597264,67	2206894,49
761	597265,24	2206894,16
762	597278,91	2206886,49
763	597351,37	2206832,56
764	597352,56	2206831,70
765	597359,57	2206826,79
766	597367,64	2206819,24
767	597373,37	2206815,00
768	597373,47	2206812,61
769	597380,13	2206789,61
770	597383,82	2206784,09
771	597394,78	2206769,88
772	597399,28	2206762,85
773	597399,55	2206761,28
774	597399,83	2206741,39
775	597399,87	2206740,02
776	597400,86	2206716,19
777	597404,38	2206699,73
778	597414,24	2206675,01
779	597418,12	2206658,35
780	597419,15	2206644,70
781	597419,67	2206640,34
782	597425,38	2206605,73
783	597428,53	2206575,19
784	597429,32	2206570,14
785	597433,61	2206549,52
786	597435,34	2206526,04
787	597435,56	2206523,78
788	597439,21	2206493,34
789	597439,82	2206489,49
790	597449,92	2206439,01
791	597450,6	2206436,05
792	597457,56	2206409,66
793	597461,34	2206393,79
794	597463,64	2206382,29
795	597463,94	2206380,91
796	597466,14	2206371,28
797	597469,03	2206357,52
798	597469,58	2206355,15
799	597472,4	2206344,37
800	597473,13	2206341,84
801	597475,06	2206335,75
802	597479,16	2206321,42
803	597480,21	2206318,18
804	597483,87	2206308,04
805	597486,76	2206298,43
806	597485,16	2206289,66
807	597485,63	2206287,59
808	597484,33	2206280,89
809	597484,87	2206278,85
810	597483,67	2206274,28
811	597483,91	2206270,83
812	597480,23	2206261,33
813	597477,04	2206246,63
814	597476,85	2206245,69
815	597475,64	2206239,55

816	597473,83	2206235,11
817	597470,79	2206224,30
818	597469,87	2206218,68
819	597468,73	2206215,90
820	597464,98	2206196,88
821	597464,98	2206181,68
822	597465,38	2206175,30
823	597466,9	2206163,55
824	597469,65	2206152,43
825	597471,85	2206146,55
826	597475,38	2206139,05
827	597476,58	2206137,08
828	597482,03	2206128,58
829	597473,3	2206112,08
830	597469,7	2206103,39
831	597464,89	2206087,75
832	597462,68	2206073,05
833	597462,69	2206052,78
834	597463,67	2206042,96
835	597466,05	2206031,10
836	597467,82	2206024,58
837	597473,44	2206008,34
838	597474,28	2206005,20
839	597479,28	2205993,09
1	597481,6	2205990,78

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от « » 21.03.2022 № 319-185/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) реки Маришка (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 Маришка (притока реки Узола):

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1, 2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	606

Протяженность береговой линии составляет: 13447 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	839

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 667778 кв. м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схемах № 1, 2 определена следующими поворотными точками:

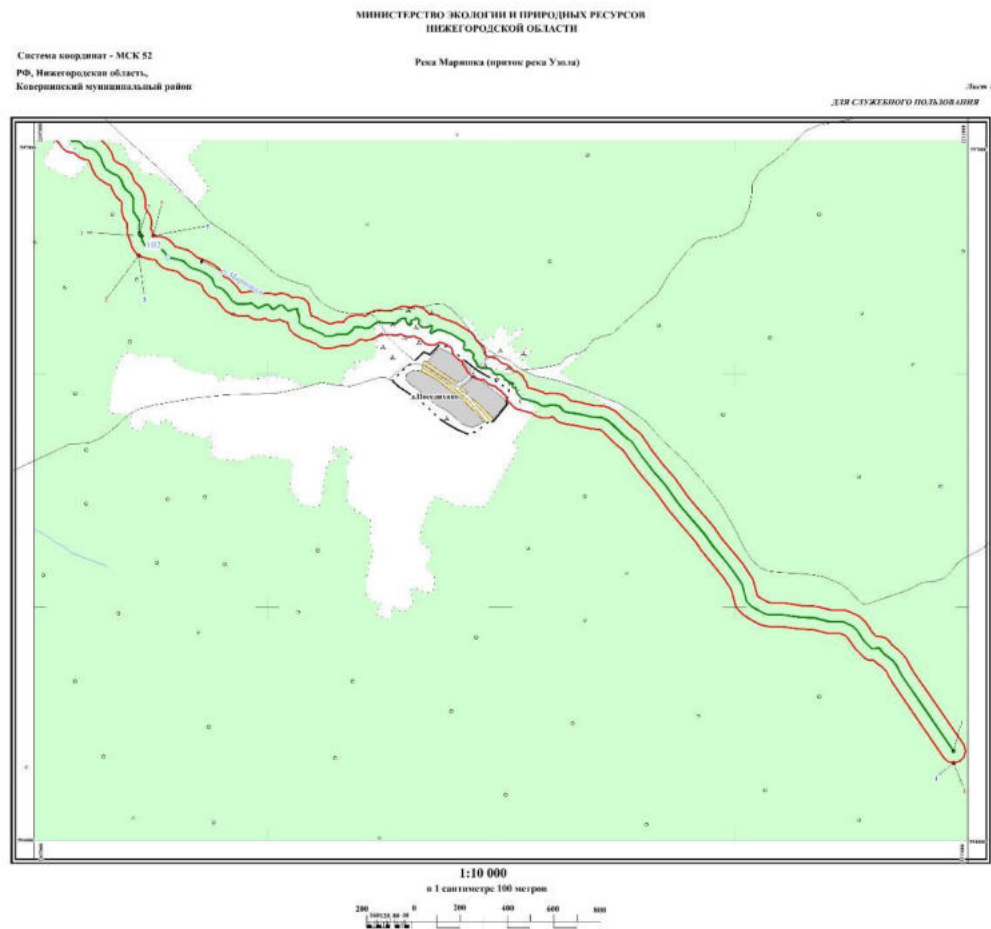
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	839

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 667778 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-185/22П/од

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



47
Схема № 2

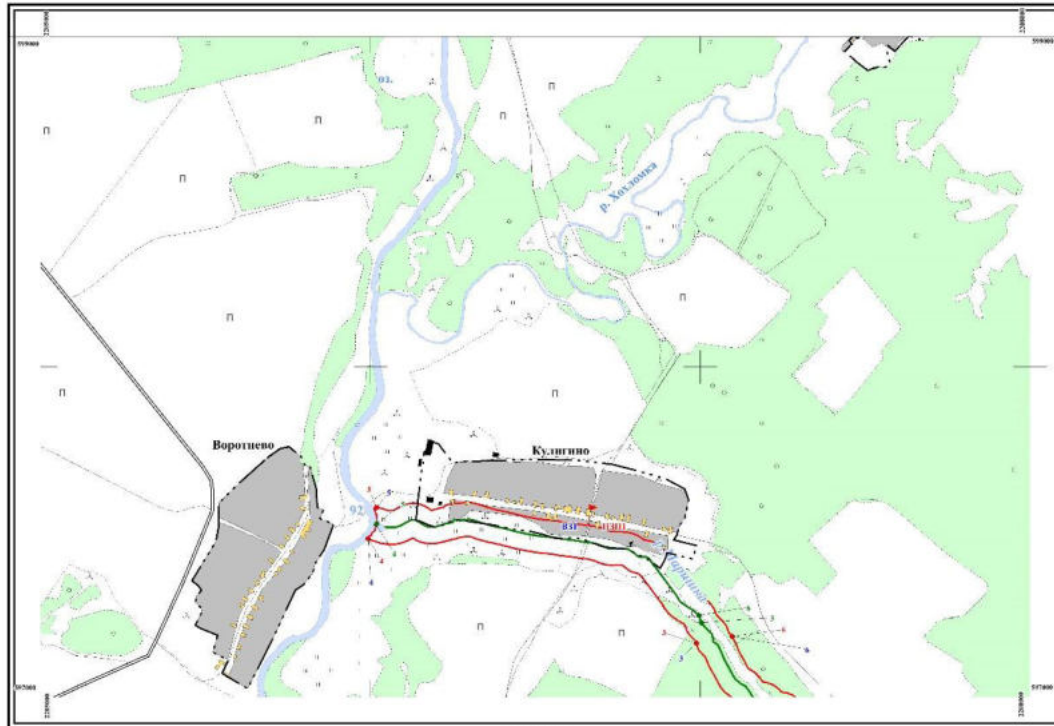
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Река Мариника (приток реки Узола)

Лист 2

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
в 1 сантиметре 100 метров

Условные обозначения:

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