



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19725-319-319-174/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-174/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос реки Перелаз (притока реки Узола) на
территории Городецкого муниципального
района, 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 Перелаз (притока реки Узола) на территории Городецкого муниципального района, 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 Перелаз (притока реки Узола) на территории Городецкого муниципального района, 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

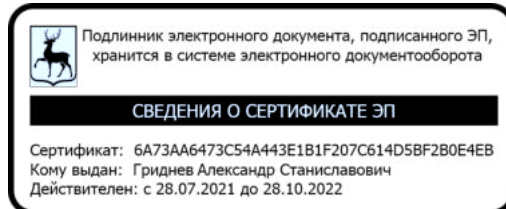
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением 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 319-174/22П/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 Перелаз	р. Бездедова	пр	Городецкий муниципальный район Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-174/22П/од

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

Береговая линия реки Перелаз (приток притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	590775,62	2205926,58
2	590774,27	2205934,65
3	590767,92	2205945,97
4	590760,69	2205954,52
5	590755,39	2205964,79
6	590751,22	2205970,56
7	590752,82	2205977,29
8	590754,47	2205985,79
9	590752,82	2205992,07
10	590750,51	2206002,96
11	590748,51	2206014,27
12	590745,48	2206017,70
13	590743,21	2206022,24
14	590742,33	2206025,15
15	590746,16	2206027,76
16	590749,50	2206033,80
17	590748,22	2206041,20
18	590753,44	2206054,88
19	590758,66	2206062,07
20	590764,07	2206067,59
21	590768,03	2206086,76
22	590769,33	2206091,97
23	590791,17	2206125,72
24	590804,43	2206161,56
25	590808,39	2206194,72
26	590806,76	2206218,39
27	590820,96	2206319,27
28	590840,73	2206366,11
29	590839,91	2206435,47
30	590846,57	2206457,68
31	590847,20	2206535,92
32	590839,90	2206564,83
33	590784,26	2206856,19
34	590784,04	2206856,47
35	590757,94	2206872,43
36	590722,51	2206885,60
37	590720,28	2206904,19
38	590740,35	2206926,24
39	590754,42	2206998,36

40	590777,12	2207047,12
41	590808,94	2207088,44
42	590827,54	2207130,87
43	590875,46	2207181,80
44	590887,64	2207238,34
45	590905,27	2207273,60
46	590932,37	2207301,84
47	590970,08	2207358,00
48	591008,59	2207398,44
49	591019,92	2207402,17
50	591024,28	2207412,03
51	591021,23	2207421,92
52	591028,39	2207432,79
53	591042,23	2207441,53
54	591042,42	2207441,78
55	591041,67	2207455,48
56	591043,60	2207484,98
57	591035,91	2207517,78
58	591021,91	2207544,16
59	590970,19	2207601,57
60	590916,53	2207696,82
61	590910,54	2207880,04
62	590914,04	2207912,88
63	590905,59	2207951,88
64	590911,99	2207986,91
65	590914,08	2207992,88
66	590914,92	2207993,89
67	590918,96	2207994,85
68	590921,64	2207994,85
69	590925,97	2207993,29
70	590929,62	2207991,06
71	590935,29	2207988,43
72	590939,35	2207987,77
73	590945,58	2207987,79
74	590948,34	2207989,48
75	590950,13	2207991,88
76	590951,47	2208016,97
77	590958,93	2208041,95
78	590957,71	2208063,96
79	590983,51	2208072,56
80	590998,45	2208079,47
81	590998,66	2208079,80
82	591001,37	2208100,54
83	590995,05	2208135,80
84	590997,73	2208154,45
85	591007,39	2208161,48
86	591021,70	2208164,16
87	591032,83	2208168,86
88	591035,64	2208180,91
89	591034,74	2208201,66
90	591031,18	2208213,27
91	591039,09	2208223,81
92	591050,79	2208231,02
93	591061,71	2208240,13
94	591062,69	2208258,22
95	591072,35	2208266,10
96	591090,45	2208269,78
97	591100,56	2208289,88
98	591097,86	2208320,82

99	591092,47	2208342,36
100	591096,06	2208369,24
101	591103,18	2208381,70
102	591122,15	2208398,02
103	591130,31	2208411,63
104	591137,48	2208430,43
105	591154,61	2208443,98
106	591155,59	2208461,27
107	591161,81	2208473,68
108	591179,73	2208485,33
109	591195,99	2208495,28
110	591196,18	2208495,55
111	591205,19	2208528,91
112	591213,96	2208559,16
113	591219,37	2208581,64
114	591232,88	2208606,83
115	591251,88	2208641,22
116	591259,10	2208670,09
117	591259,11	2208708,84
118	591270,83	2208726,88
119	591271,75	2208745,95
120	591266,35	2208776,67
121	591267,23	2208796,29
122	591277,07	2208807,92
123	591284,37	2208817,98
124	591285,29	2208837,98
125	591285,14	2208838,33
126	591272,92	2208850,54
127	591261,40	2208860,28
128	591264,04	2208877,05
129	591282,06	2208912,13
130	591309,10	2208948,16
131	591327,24	2208969,09
132	591342,60	2209028,65
133	591357,94	2209104,43
134	591374,20	2209200,97
135	591387,29	2209306,99
136	591392,71	2209437,82
137	591390,90	2209522,65
138	591373,28	2209652,16
139	591353,44	2209717,92
140	591354,35	2209734,93
141	591359,76	2209758,46
142	591358,86	2209788,22
143	591348,93	2209826,16
144	591348,47	2209858,97
145	591362,00	2209933,79
146	591381,87	2210025,82
147	591387,29	2210070,08
148	591380,96	2210081,05
149	591377,35	2210126,99
150	591368,77	2210170,80
151	591352,50	2210200,61
152	591341,66	2210230,38
153	591332,02	2210250,49
154	591331,88	2210250,42
155	591340,74	2210229,99
156	591351,57	2210200,23
157	591367,81	2210170,48

158	591376,36	2210126,83
159	591379,99	2210080,75
160	591386,27	2210069,97
161	591380,88	2210025,96
162	591361,02	2209933,98
163	591347,47	2209859,00
164	591347,94	2209825,96
165	591357,86	2209788,14
166	591358,76	2209758,49
167	591353,36	2209735,11
168	591352,44	2209717,89
169	591372,31	2209651,91
170	591389,90	2209522,55
171	591391,71	2209437,80
172	591386,29	2209307,06
173	591373,20	2209201,10
174	591356,96	2209104,60
175	591341,63	2209028,86
176	591326,30	2208969,46
177	591308,33	2208948,80
178	591281,23	2208912,69
179	591263,08	2208877,30
180	591260,37	2208860,16
181	591260,45	2208859,78
182	591272,26	2208849,79
183	591284,28	2208837,78
184	591283,40	2208818,30
185	591276,27	2208808,52
186	591266,36	2208796,81
187	591266,24	2208796,51
188	591265,34	2208776,66
189	591270,74	2208745,94
190	591269,86	2208727,18
191	591258,13	2208709,14
192	591258,11	2208670,27
193	591250,92	2208641,53
194	591232,00	2208607,31
195	591218,42	2208581,98
196	591212,99	2208559,40
197	591204,23	2208529,19
198	591195,26	2208496,00
199	591179,20	2208486,18
200	591161,02	2208474,32
201	591154,60	2208461,42
202	591153,72	2208444,53
203	591136,66	2208431,04
204	591129,40	2208412,02
205	591121,34	2208398,60
206	591102,38	2208382,32
207	591095,14	2208369,65
208	591091,46	2208342,41
209	591096,89	2208320,61
210	591099,57	2208290,12
211	591089,82	2208270,62
212	591072,02	2208267,07
213	591061,79	2208258,76
214	591060,81	2208240,67
215	591050,18	2208231,80
216	591038,49	2208224,61

217	591030,23	2208213,66
218	591030,15	2208213,22
219	591033,74	2208201,56
220	591034,64	2208180,94
221	591032,00	2208169,53
222	591021,46	2208165,13
223	591007,09	2208162,44
224	590996,86	2208155,03
225	590994,05	2208135,86
226	591000,37	2208100,60
227	590997,70	2208080,21
228	590983,12	2208073,47
229	590956,79	2208064,61
230	590956,69	2208064,31
231	590957,93	2208041,98
232	590950,49	2208017,19
233	590949,24	2207992,35
234	590947,70	2207990,27
235	590945,28	2207988,76
236	590939,39	2207988,76
237	590935,64	2207989,36
238	590930,07	2207991,94
239	590926,36	2207994,21
240	590921,90	2207995,82
241	590918,78	2207995,83
242	590914,26	2207994,66
243	590913,16	2207993,29
244	590911,04	2207987,20
245	590904,59	2207951,76
246	590913,03	2207912,86
247	590909,55	2207880,12
248	590915,55	2207696,53
249	590969,41	2207600,93
250	591021,12	2207543,54
251	591035,00	2207517,37
252	591042,59	2207484,93
253	591040,67	2207455,52
254	591041,42	2207442,20
255	591027,62	2207433,46
256	591020,26	2207422,28
257	591020,20	2207421,86
258	591023,25	2207412,07
259	591019,15	2207402,87
260	591008,02	2207399,28
261	590969,33	2207358,65
262	590931,57	2207302,43
263	590904,42	2207274,10
264	590886,68	2207238,61
265	590874,59	2207182,34
266	590826,74	2207131,49
267	590808,10	2207088,99
268	590776,24	2207047,59
269	590753,45	2206998,61
270	590739,40	2206926,56
271	590719,39	2206904,70
272	590719,26	2206904,37
273	590721,55	2206885,17
274	590721,75	2206884,83
275	590757,54	2206871,51

276	590783,32	2206855,73
277	590838,92	2206564,63
278	590846,20	2206535,86
279	590845,58	2206457,76
280	590838,91	2206435,54
281	590839,74	2206366,20
282	590819,98	2206319,48
283	590805,76	2206218,48
284	590807,39	2206194,70
285	590803,44	2206161,73
286	590790,24	2206126,13
287	590779,03	2206108,98
288	590768,39	2206092,32
289	590767,06	2206087,00
290	590763,12	2206067,95
291	590757,93	2206062,75
292	590752,59	2206055,42
293	590747,23	2206041,40
294	590748,50	2206034,05
295	590745,34	2206028,34
296	590741,47	2206025,77
297	590741,25	2206025,35
298	590742,27	2206021,90
299	590744,61	2206017,20
300	590747,57	2206013,89
301	590749,53	2206002,78
302	590751,84	2205991,85
303	590753,47	2205985,65
304	590751,84	2205977,50
305	590750,20	2205970,30
306	590754,55	2205964,24
307	590759,82	2205954,02
308	590767,13	2205945,36
309	590773,35	2205934,24
310	590774,45	2205927,52

Водоохранная зона реки Перелаз (приток притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	590816,70	2205898,43
2	590823,17	2205911,12
3	590825,62	2205926,58
4	590824,96	2205934,68
5	590823,44	2205943,82
6	590821,86	2205950,02
7	590820,24	2205954,31
8	590817,90	2205959,07
9	590811,43	2205970,65
10	590808,40	2205975,34
11	590804,14	2205980,58
12	590804,38	2205982,40
13	590804,48	2205985,67
14	590804,20	2205990,94
15	590802,82	2205998,51
16	590801,48	2206003,62
17	590799,60	2206012,50

18	590797,91	2206022,11
19	590799,07	2206027,28
20	590799,40	2206032,10
21	590800,88	2206033,66
22	590804,43	2206038,00
23	590809,02	2206045,68
24	590811,61	2206052,09
25	590813,04	2206057,48
26	590816,09	2206072,27
27	590832,96	2206098,25
28	590835,77	2206103,13
29	590838,06	2206108,36
30	590851,29	2206144,07
31	590852,48	2206147,75
32	590853,30	2206151,01
33	590854,07	2206155,60
34	590858,04	2206188,68
35	590858,39	2206194,63
36	590858,27	2206198,16
37	590857,00	2206216,61
38	590869,56	2206305,82
39	590886,74	2206346,42
40	590888,27	2206350,49
41	590890,31	2206359,58
42	590890,73	2206366,71
43	590890,00	2206428,39
44	590894,43	2206443,11
45	590896,12	2206451,01
46	590896,57	2206457,28
47	590897,19	2206535,92
48	590896,92	2206541,20
49	590895,65	2206548,30
50	590888,74	2206575,66
51	590833,38	2206865,52
52	590831,81	2206871,65
53	590829,22	2206878,06
54	590824,63	2206885,74
55	590818,22	2206892,97
56	590813,46	2206896,89
57	590810,14	2206899,12
58	590788,36	2206912,44
59	590789,43	2206916,66
60	590802,33	2206982,80
61	590820,12	2207021,00
62	590849,39	2207059,04
63	590853,55	2207065,84
64	590869,87	2207102,90
65	590913,42	2207149,27
66	590915,90	2207152,41
67	590920,49	2207160,09
68	590923,08	2207166,50
69	590924,42	2207171,50
70	590935,20	2207221,64
71	590946,60	2207244,44
72	590968,39	2207267,15
73	590972,82	2207272,42
74	591009,23	2207326,60
75	591036,12	2207354,86
76	591042,22	2207357,36

77	591049,20	2207361,62
78	591053,96	2207365,54
79	591060,37	2207372,77
80	591063,42	2207377,50
81	591065,65	2207381,93
82	591069,91	2207391,50
83	591071,81	2207396,43
84	591073,13	2207402,28
85	591076,38	2207405,01
86	591082,79	2207412,24
87	591087,38	2207419,92
88	591089,97	2207426,33
89	591092,01	2207435,41
90	591092,43	2207441,93
91	591091,76	2207455,26
92	591093,49	2207481,68
93	591093,59	2207484,94
94	591093,27	2207490,64
95	591092,26	2207496,50
96	591084,63	2207529,07
97	591083,50	2207533,15
98	591080,87	2207539,64
99	591066,15	2207567,48
100	591062,39	2207573,52
101	591059,06	2207577,62
102	591011,04	2207630,92
103	590966,10	2207710,69
104	590960,63	2207878,20
105	590963,75	2207907,52
106	590964,03	2207912,82
107	590963,93	2207916,15
108	590962,89	2207923,59
109	590959,36	2207939,85
110	590961,03	2207940,24
111	590965,67	2207942,00
112	590971,94	2207945,29
113	590977,04	2207948,53
114	590982,38	2207952,86
115	590988,78	2207960,02
116	590990,58	2207962,48
117	590995,17	2207970,16
118	590997,76	2207976,57
119	590999,63	2207984,47
120	591000,16	2207989,64
121	591001,10	2208008,41
122	591007,01	2208028,33
123	591022,12	2208035,43
124	591027,84	2208039,03
125	591032,60	2208042,95
126	591039,01	2208050,18
127	591043,60	2208057,86
128	591046,19	2208064,27
129	591047,21	2208067,86
130	591048,24	2208073,32
131	591050,95	2208094,05
132	591051,37	2208100,54
133	591051,24	2208104,16
134	591050,58	2208109,54
135	591048,49	2208121,15

136	591051,85	2208122,55
137	591056,66	2208124,86
138	591062,11	2208128,31
139	591066,87	2208132,23
140	591073,28	2208139,47
141	591077,87	2208147,15
142	591080,46	2208153,55
143	591081,63	2208157,78
144	591084,34	2208169,50
145	591085,32	2208175,23
146	591085,64	2208180,89
147	591085,10	2208194,52
148	591096,05	2208203,79
149	591102,16	2208210,73
150	591106,75	2208218,41
151	591108,69	2208223,22
152	591112,86	2208225,08
153	591119,84	2208229,34
154	591124,60	2208233,26
155	591131,01	2208240,49
156	591135,32	2208247,60
157	591145,69	2208268,36
158	591148,11	2208274,42
159	591150,15	2208283,50
160	591150,58	2208290,02
161	591150,39	2208294,45
162	591147,69	2208325,12
163	591147,23	2208328,78
164	591146,37	2208332,97
165	591143,30	2208345,22
166	591144,05	2208350,88
167	591154,61	2208359,94
168	591157,82	2208362,96
169	591162,58	2208368,58
170	591165,02	2208372,28
171	591173,14	2208385,81
172	591175,20	2208389,60
173	591177,03	2208393,81
174	591179,29	2208399,75
175	591185,51	2208404,66
176	591188,77	2208407,47
177	591195,06	2208414,58
178	591199,64	2208422,26
179	591202,23	2208428,67
180	591204,09	2208436,44
181	591204,64	2208441,89
182	591224,68	2208454,32
183	591230,02	2208458,65
184	591236,55	2208465,99
185	591241,13	2208473,67
186	591243,72	2208480,07
187	591244,25	2208481,83
188	591253,34	2208515,42
189	591261,97	2208545,20
190	591266,48	2208563,69
191	591276,79	2208582,92
192	591295,59	2208616,91
193	591297,80	2208621,46
194	591299,42	2208625,74

195	591300,38	2208629,09
196	591307,60	2208657,96
197	591308,83	2208664,94
198	591309,11	2208670,22
199	591309,11	2208694,00
200	591312,67	2208699,47
201	591316,15	2208705,75
202	591318,38	2208711,42
203	591320,26	2208719,32
204	591320,79	2208724,63
205	591321,69	2208743,58
206	591321,62	2208749,53
207	591320,98	2208754,75
208	591316,93	2208777,76
209	591324,71	2208788,39
210	591329,40	2208796,27
211	591331,92	2208802,52
212	591333,78	2208810,30
213	591334,34	2208815,85
214	591335,28	2208837,95
215	591334,84	2208844,65
216	591332,82	2208853,58
217	591330,23	2208859,99
218	591325,64	2208867,67
219	591322,14	2208871,96
220	591319,19	2208875,00
221	591324,59	2208885,52
222	591348,00	2208916,69
223	591364,85	2208936,05
224	591367,61	2208939,52
225	591372,27	2208947,35
226	591374,79	2208953,61
227	591375,66	2208956,60
228	591391,61	2209018,72
229	591407,24	2209096,13
230	591423,82	2209194,84
231	591436,91	2209300,83
232	591437,24	2209304,92
233	591442,70	2209437,78
234	591440,89	2209523,66
235	591440,44	2209529,39
236	591422,85	2209658,82
237	591421,88	2209663,95
238	591421,15	2209666,61
239	591403,83	2209723,99
240	591404,04	2209727,93
241	591408,47	2209747,09
242	591409,44	2209752,79
243	591409,74	2209759,98
244	591408,83	2209789,74
245	591408,52	2209794,00
246	591407,21	2209801,02
247	591398,84	2209832,94
248	591398,53	2209854,83
249	591411,06	2209924,06
250	591430,74	2210015,23
251	591431,36	2210018,73
252	591436,92	2210063,93
253	591437,28	2210070,02

254	591436,86	2210076,60
255	591434,82	2210085,68
256	591432,93	2210090,59
257	591429,91	2210096,38
258	591427,03	2210132,59
259	591426,42	2210136,60
260	591417,85	2210180,36
261	591416,32	2210186,26
262	591414,70	2210190,55
263	591412,61	2210194,86
264	591398,19	2210221,25
265	591388,67	2210247,45
266	591386,74	2210252,00
267	591377,10	2210272,11
268	591372,47	2210279,88
269	591361,41	2210290,93
270	591347,47	2210298,04
271	591332,02	2210300,49
272	591316,57	2210298,04
273	591309,48	2210295,12
274	591302,50	2210290,86
275	591291,43	2210279,81
276	591284,33	2210265,87
277	591281,88	2210250,42
278	591284,33	2210234,96
279	591286,01	2210230,52
280	591294,27	2210211,48
281	591304,58	2210183,14
282	591306,40	2210178,78
283	591307,72	2210176,20
284	591320,22	2210153,29
285	591326,74	2210120,04
286	591330,13	2210076,94
287	591330,69	2210072,43
288	591332,44	2210065,29
289	591334,65	2210059,76
290	591331,52	2210034,30
291	591311,82	2209942,87
292	591298,28	2209868,01
293	591297,61	2209862,66
294	591297,48	2209858,30
295	591297,93	2209825,38
296	591298,27	2209820,31
297	591299,58	2209813,28
298	591308,05	2209780,95
299	591308,58	2209763,44
300	591304,64	2209746,35
301	591303,86	2209742,16
302	591303,42	2209737,68
303	591302,51	2209720,54
304	591302,44	2209717,89
305	591302,87	2209711,34
306	591304,59	2209703,27
307	591323,30	2209641,25
308	591339,98	2209518,64
309	591341,69	2209438,31
310	591336,42	2209311,17
311	591323,72	2209208,32
312	591307,78	2209113,71

313	591292,88	2209040,08
314	591280,84	2208993,38
315	591270,61	2208981,62
316	591268,32	2208978,78
317	591240,77	2208942,09
318	591237,78	2208937,45
319	591236,70	2208935,46
320	591218,64	2208900,28
321	591216,81	2208896,29
322	591215,54	2208892,82
323	591213,97	2208886,69
324	591210,98	2208867,96
325	591210,54	2208864,22
326	591210,36	2208860,08
327	591210,81	2208853,41
328	591212,83	2208844,47
329	591215,42	2208838,07
330	591220,00	2208830,39
331	591225,01	2208824,70
332	591221,30	2208818,50
333	591218,71	2208812,09
334	591216,85	2208804,32
335	591216,29	2208798,76
336	591215,39	2208778,91
337	591215,47	2208773,08
338	591216,11	2208767,86
339	591220,49	2208743,00
340	591216,29	2208736,55
341	591212,82	2208730,27
342	591210,58	2208724,60
343	591208,56	2208715,66
344	591208,12	2208708,99
345	591208,12	2208676,44
346	591204,00	2208660,01
347	591188,24	2208631,51
348	591174,40	2208605,70
349	591172,45	2208601,63
350	591170,87	2208597,43
351	591169,80	2208593,62
352	591164,65	2208572,21
353	591155,96	2208542,22
354	591152,18	2208528,25
355	591131,74	2208514,87
356	591126,98	2208510,95
357	591120,57	2208503,72
358	591116,27	2208496,63
359	591109,48	2208483,06
360	591107,07	2208477,00
361	591105,42	2208470,07
362	591102,49	2208467,54
363	591096,21	2208460,43
364	591091,34	2208452,16
365	591089,88	2208448,72
366	591084,25	2208433,96
367	591082,64	2208431,28
368	591069,91	2208420,35
369	591066,70	2208417,34
370	591061,93	2208411,72
371	591058,94	2208407,08

372	591051,73	2208394,46
373	591049,38	2208389,81
374	591047,54	2208385,00
375	591046,52	2208381,42
376	591045,52	2208376,08
377	591041,90	2208349,02
378	591041,46	2208342,41
379	591041,74	2208337,06
380	591042,98	2208330,06
381	591047,43	2208312,30
382	591047,57	2208310,68
383	591042,42	2208307,41
384	591030,22	2208297,55
385	591026,39	2208294,06
386	591021,34	2208288,15
387	591016,69	2208280,32
388	591014,17	2208274,06
389	591012,58	2208267,37
390	591009,07	2208265,04
391	591003,33	2208260,17
392	590998,36	2208254,49
393	590989,78	2208243,06
394	590985,19	2208235,38
395	590982,60	2208228,97
396	590980,58	2208220,04
397	590980,14	2208213,37
398	590980,56	2208206,84
399	590980,97	2208204,91
400	590977,50	2208202,80
401	590967,54	2208195,55
402	590962,82	2208191,65
403	590956,41	2208184,42
404	590951,82	2208176,74
405	590949,23	2208170,33
406	590948,21	2208166,74
407	590947,27	2208161,89
408	590944,56	2208142,95
409	590944,05	2208135,86
410	590944,18	2208132,23
411	590944,84	2208126,85
412	590947,12	2208114,18
413	590941,24	2208112,22
414	590934,63	2208109,49
415	590927,51	2208105,16
416	590922,75	2208101,24
417	590916,34	2208094,01
418	590911,75	2208086,32
419	590909,16	2208079,92
420	590907,12	2208070,84
421	590906,70	2208064,31
422	590907,52	2208047,96
423	590906,42	2208044,28
424	590899,04	2208042,36
425	590892,08	2208039,51
426	590884,96	2208035,18
427	590881,28	2208032,24
428	590875,89	2208026,72
429	590874,88	2208025,51
430	590872,78	2208022,82

431	590868,06	2208014,88
432	590865,97	2208009,78
433	590863,84	2208003,69
434	590862,28	2207998,29
435	590855,40	2207960,95
436	590854,71	2207955,51
437	590854,58	2207951,87
438	590854,69	2207948,60
439	590855,72	2207941,15
440	590862,46	2207910,13
441	590859,83	2207885,41
442	590859,58	2207878,42
443	590865,56	2207695,04
444	590866,05	2207689,48
445	590868,00	2207681,08
446	590870,80	2207674,22
447	590872,03	2207671,90
448	590925,79	2207576,48
449	590928,93	2207571,57
450	590932,26	2207567,47
451	590979,84	2207514,66
452	590987,79	2207499,68
453	590992,22	2207480,77
454	590991,35	2207467,57
455	590987,18	2207462,85
456	590978,51	2207449,80
457	590974,88	2207443,28
458	590972,64	2207437,61
459	590971,77	2207433,74
460	590933,11	2207393,13
461	590928,84	2207388,00
462	590892,48	2207333,92
463	590868,43	2207308,86
464	590864,01	2207303,58
465	590859,70	2207296,47
466	590841,55	2207260,18
467	590839,14	2207254,12
468	590837,79	2207249,11
469	590828,63	2207206,46
470	590790,33	2207165,75
471	590786,25	2207160,84
472	590782,10	2207154,04
473	590780,85	2207151,40
474	590764,76	2207114,64
475	590735,84	2207077,07
476	590731,49	2207069,90
477	590708,00	2207019,47
478	590705,91	2207014,12
479	590704,37	2207008,16
480	590693,02	2206949,94
481	590682,50	2206938,45
482	590678,91	2206934,06
483	590674,32	2206926,38
484	590671,73	2206919,97
485	590669,69	2206910,89
486	590669,27	2206904,37
487	590669,62	2206898,38
488	590671,91	2206879,24
489	590672,65	2206874,72

490	590674,02	2206869,62
491	590676,53	2206863,37
492	590681,19	2206855,54
493	590687,72	2206848,20
494	590692,37	2206844,38
495	590696,63	2206841,60
496	590704,46	2206837,88
497	590735,58	2206826,33
498	590738,36	2206824,63
499	590789,80	2206555,27
500	590796,15	2206529,82
501	590795,64	2206465,32
502	590791,05	2206450,09
503	590789,36	2206442,20
504	590788,92	2206435,54
505	590789,62	2206376,06
506	590773,97	2206339,08
507	590772,45	2206335,01
508	590771,42	2206331,42
509	590770,47	2206326,45
510	590756,24	2206225,45
511	590755,76	2206218,38
512	590755,88	2206214,94
513	590757,18	2206195,97
514	590754,50	2206173,56
515	590745,31	2206148,78
516	590726,33	2206119,39
517	590723,90	2206115,13
518	590720,84	2206107,77
519	590720,30	2206106,01
520	590718,56	2206099,15
521	590716,90	2206091,36
522	590712,16	2206084,84
523	590708,10	2206078,24
524	590705,93	2206073,43
525	590700,34	2206058,85
526	590699,67	2206056,84
527	590698,28	2206050,68
528	590696,23	2206047,21
529	590693,72	2206040,96
530	590691,70	2206032,02
531	590704,21	2206020,64
532	590705,88	2206012,46
533	590706,67	2206002,17
534	590730,60	2205982,30
535	590732,65	2205967,07
536	590741,66	2205960,41
537	590751,47	2205957,04
538	590758,71	2205947,00
539	590763,92	2205936,58
540	590775,45	2205926,66
541	590805,53	2205912,23
1	590816,70	2205898,43

Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	590816,70	2205898,43
2	590823,17	2205911,12
3	590825,62	2205926,58
4	590824,96	2205934,68
5	590823,44	2205943,82
6	590821,86	2205950,02
7	590820,24	2205954,31
8	590817,90	2205959,07
9	590811,43	2205970,65
10	590808,40	2205975,34
11	590804,14	2205980,58
12	590804,38	2205982,40
13	590804,48	2205985,67
14	590804,20	2205990,94
15	590802,82	2205998,51
16	590801,48	2206003,62
17	590799,60	2206012,50
18	590797,91	2206022,11
19	590799,07	2206027,28
20	590799,40	2206032,10
21	590800,88	2206033,66
22	590804,43	2206038,00
23	590809,02	2206045,68
24	590811,61	2206052,09
25	590813,04	2206057,48
26	590816,09	2206072,27
27	590832,96	2206098,25
28	590835,77	2206103,13
29	590838,06	2206108,36
30	590851,29	2206144,07
31	590852,48	2206147,75
32	590853,30	2206151,01
33	590854,07	2206155,60
34	590858,04	2206188,68
35	590858,39	2206194,63
36	590858,27	2206198,16
37	590857,00	2206216,61
38	590869,56	2206305,82
39	590886,74	2206346,42
40	590888,27	2206350,49
41	590890,31	2206359,58
42	590890,73	2206366,71
43	590890,00	2206428,39
44	590894,43	2206443,11
45	590896,12	2206451,01
46	590896,57	2206457,28
47	590897,19	2206535,92
48	590896,92	2206541,20
49	590895,65	2206548,30
50	590888,74	2206575,66
51	590833,38	2206865,52
52	590831,81	2206871,65
53	590829,22	2206878,06
54	590824,63	2206885,74

55	590818,22	2206892,97
56	590813,46	2206896,89
57	590810,14	2206899,12
58	590788,36	2206912,44
59	590789,43	2206916,66
60	590802,33	2206982,80
61	590820,12	2207021,00
62	590849,39	2207059,04
63	590853,55	2207065,84
64	590869,87	2207102,90
65	590913,42	2207149,27
66	590915,90	2207152,41
67	590920,49	2207160,09
68	590923,08	2207166,50
69	590924,42	2207171,50
70	590935,20	2207221,64
71	590946,60	2207244,44
72	590968,39	2207267,15
73	590972,82	2207272,42
74	591009,23	2207326,60
75	591036,12	2207354,86
76	591042,22	2207357,36
77	591049,20	2207361,62
78	591053,96	2207365,54
79	591060,37	2207372,77
80	591063,42	2207377,50
81	591065,65	2207381,93
82	591069,91	2207391,50
83	591071,81	2207396,43
84	591073,13	2207402,28
85	591076,38	2207405,01
86	591082,79	2207412,24
87	591087,38	2207419,92
88	591089,97	2207426,33
89	591092,01	2207435,41
90	591092,43	2207441,93
91	591091,76	2207455,26
92	591093,49	2207481,68
93	591093,59	2207484,94
94	591093,27	2207490,64
95	591092,26	2207496,50
96	591084,63	2207529,07
97	591083,50	2207533,15
98	591080,87	2207539,64
99	591066,15	2207567,48
100	591062,39	2207573,52
101	591059,06	2207577,62
102	591011,04	2207630,92
103	590966,10	2207710,69
104	590960,63	2207878,20
105	590963,75	2207907,52
106	590964,03	2207912,82
107	590963,93	2207916,15
108	590962,89	2207923,59
109	590959,36	2207939,85
110	590961,03	2207940,24
111	590965,67	2207942,00
112	590971,94	2207945,29
113	590977,04	2207948,53

114	590982,38	2207952,86
115	590988,78	2207960,02
116	590990,58	2207962,48
117	590995,17	2207970,16
118	590997,76	2207976,57
119	590999,63	2207984,47
120	591000,16	2207989,64
121	591001,10	2208008,41
122	591007,01	2208028,33
123	591022,12	2208035,43
124	591027,84	2208039,03
125	591032,60	2208042,95
126	591039,01	2208050,18
127	591043,60	2208057,86
128	591046,19	2208064,27
129	591047,21	2208067,86
130	591048,24	2208073,32
131	591050,95	2208094,05
132	591051,37	2208100,54
133	591051,24	2208104,16
134	591050,58	2208109,54
135	591048,49	2208121,15
136	591051,85	2208122,55
137	591056,66	2208124,86
138	591062,11	2208128,31
139	591066,87	2208132,23
140	591073,28	2208139,47
141	591077,87	2208147,15
142	591080,46	2208153,55
143	591081,63	2208157,78
144	591084,34	2208169,50
145	591085,32	2208175,23
146	591085,64	2208180,89
147	591085,10	2208194,52
148	591096,05	2208203,79
149	591102,16	2208210,73
150	591106,75	2208218,41
151	591108,69	2208223,22
152	591112,86	2208225,08
153	591119,84	2208229,34
154	591124,60	2208233,26
155	591131,01	2208240,49
156	591135,32	2208247,60
157	591145,69	2208268,36
158	591148,11	2208274,42
159	591150,15	2208283,50
160	591150,58	2208290,02
161	591150,39	2208294,45
162	591147,69	2208325,12
163	591147,23	2208328,78
164	591146,37	2208332,97
165	591143,30	2208345,22
166	591144,05	2208350,88
167	591154,61	2208359,94
168	591157,82	2208362,96
169	591162,58	2208368,58
170	591165,02	2208372,28
171	591173,14	2208385,81
172	591175,20	2208389,60

173	591177,03	2208393,81
174	591179,29	2208399,75
175	591185,51	2208404,66
176	591188,77	2208407,47
177	591195,06	2208414,58
178	591199,64	2208422,26
179	591202,23	2208428,67
180	591204,09	2208436,44
181	591204,64	2208441,89
182	591224,68	2208454,32
183	591230,02	2208458,65
184	591236,55	2208465,99
185	591241,13	2208473,67
186	591243,72	2208480,07
187	591244,25	2208481,83
188	591253,34	2208515,42
189	591261,97	2208545,20
190	591266,48	2208563,69
191	591276,79	2208582,92
192	591295,59	2208616,91
193	591297,80	2208621,46
194	591299,42	2208625,74
195	591300,38	2208629,09
196	591307,60	2208657,96
197	591308,83	2208664,94
198	591309,11	2208670,22
199	591309,11	2208694,00
200	591312,67	2208699,47
201	591316,15	2208705,75
202	591318,38	2208711,42
203	591320,26	2208719,32
204	591320,79	2208724,63
205	591321,69	2208743,58
206	591321,62	2208749,53
207	591320,98	2208754,75
208	591316,93	2208777,76
209	591324,71	2208788,39
210	591329,40	2208796,27
211	591331,92	2208802,52
212	591333,78	2208810,30
213	591334,34	2208815,85
214	591335,28	2208837,95
215	591334,84	2208844,65
216	591332,82	2208853,58
217	591330,23	2208859,99
218	591325,64	2208867,67
219	591322,14	2208871,96
220	591319,19	2208875,00
221	591324,59	2208885,52
222	591348,00	2208916,69
223	591364,85	2208936,05
224	591367,61	2208939,52
225	591372,27	2208947,35
226	591374,79	2208953,61
227	591375,66	2208956,60
228	591391,61	2209018,72
229	591407,24	2209096,13
230	591423,82	2209194,84
231	591436,91	2209300,83

232	591437,24	2209304,92
233	591442,70	2209437,78
234	591440,89	2209523,66
235	591440,44	2209529,39
236	591422,85	2209658,82
237	591421,88	2209663,95
238	591421,15	2209666,61
239	591403,83	2209723,99
240	591404,04	2209727,93
241	591408,47	2209747,09
242	591409,44	2209752,79
243	591409,74	2209759,98
244	591408,83	2209789,74
245	591408,52	2209794,00
246	591407,21	2209801,02
247	591398,84	2209832,94
248	591398,53	2209854,83
249	591411,06	2209924,06
250	591430,74	2210015,23
251	591431,36	2210018,73
252	591436,92	2210063,93
253	591437,28	2210070,02
254	591436,86	2210076,60
255	591434,82	2210085,68
256	591432,93	2210090,59
257	591429,91	2210096,38
258	591427,03	2210132,59
259	591426,42	2210136,60
260	591417,85	2210180,36
261	591416,32	2210186,26
262	591414,70	2210190,55
263	591412,61	2210194,86
264	591398,19	2210221,25
265	591388,67	2210247,45
266	591386,74	2210252,00
267	591377,10	2210272,11
268	591372,47	2210279,88
269	591361,41	2210290,93
270	591347,47	2210298,04
271	591332,02	2210300,49
272	591316,57	2210298,04
273	591309,48	2210295,12
274	591302,50	2210290,86
275	591291,43	2210279,81
276	591284,33	2210265,87
277	591281,88	2210250,42
278	591284,33	2210234,96
279	591286,01	2210230,52
280	591294,27	2210211,48
281	591304,58	2210183,14
282	591306,40	2210178,78
283	591307,72	2210176,20
284	591320,22	2210153,29
285	591326,74	2210120,04
286	591330,13	2210076,94
287	591330,69	2210072,43
288	591332,44	2210065,29
289	591334,65	2210059,76
290	591331,52	2210034,30

291	591311,82	2209942,87
292	591298,28	2209868,01
293	591297,61	2209862,66
294	591297,48	2209858,30
295	591297,93	2209825,38
296	591298,27	2209820,31
297	591299,58	2209813,28
298	591308,05	2209780,95
299	591308,58	2209763,44
300	591304,64	2209746,35
301	591303,86	2209742,16
302	591303,42	2209737,68
303	591302,51	2209720,54
304	591302,44	2209717,89
305	591302,87	2209711,34
306	591304,59	2209703,27
307	591323,30	2209641,25
308	591339,98	2209518,64
309	591341,69	2209438,31
310	591336,42	2209311,17
311	591323,72	2209208,32
312	591307,78	2209113,71
313	591292,88	2209040,08
314	591280,84	2208993,38
315	591270,61	2208981,62
316	591268,32	2208978,78
317	591240,77	2208942,09
318	591237,78	2208937,45
319	591236,70	2208935,46
320	591218,64	2208900,28
321	591216,81	2208896,29
322	591215,54	2208892,82
323	591213,97	2208886,69
324	591210,98	2208867,96
325	591210,54	2208864,22
326	591210,36	2208860,08
327	591210,81	2208853,41
328	591212,83	2208844,47
329	591215,42	2208838,07
330	591220,00	2208830,39
331	591225,01	2208824,70
332	591221,30	2208818,50
333	591218,71	2208812,09
334	591216,85	2208804,32
335	591216,29	2208798,76
336	591215,39	2208778,91
337	591215,47	2208773,08
338	591216,11	2208767,86
339	591220,49	2208743,00
340	591216,29	2208736,55
341	591212,82	2208730,27
342	591210,58	2208724,60
343	591208,56	2208715,66
344	591208,12	2208708,99
345	591208,12	2208676,44
346	591204,00	2208660,01
347	591188,24	2208631,51
348	591174,40	2208605,70
349	591172,45	2208601,63

350	591170,87	2208597,43
351	591169,80	2208593,62
352	591164,65	2208572,21
353	591155,96	2208542,22
354	591152,18	2208528,25
355	591131,74	2208514,87
356	591126,98	2208510,95
357	591120,57	2208503,72
358	591116,27	2208496,63
359	591109,48	2208483,06
360	591107,07	2208477,00
361	591105,42	2208470,07
362	591102,49	2208467,54
363	591096,21	2208460,43
364	591091,34	2208452,16
365	591089,88	2208448,72
366	591084,25	2208433,96
367	591082,64	2208431,28
368	591069,91	2208420,35
369	591066,70	2208417,34
370	591061,93	2208411,72
371	591058,94	2208407,08
372	591051,73	2208394,46
373	591049,38	2208389,81
374	591047,54	2208385,00
375	591046,52	2208381,42
376	591045,52	2208376,08
377	591041,90	2208349,02
378	591041,46	2208342,41
379	591041,74	2208337,06
380	591042,98	2208330,06
381	591047,43	2208312,30
382	591047,57	2208310,68
383	591042,42	2208307,41
384	591030,22	2208297,55
385	591026,39	2208294,06
386	591021,34	2208288,15
387	591016,69	2208280,32
388	591014,17	2208274,06
389	591012,58	2208267,37
390	591009,07	2208265,04
391	591003,33	2208260,17
392	590998,36	2208254,49
393	590989,78	2208243,06
394	590985,19	2208235,38
395	590982,60	2208228,97
396	590980,58	2208220,04
397	590980,14	2208213,37
398	590980,56	2208206,84
399	590980,97	2208204,91
400	590977,50	2208202,80
401	590967,54	2208195,55
402	590962,82	2208191,65
403	590956,41	2208184,42
404	590951,82	2208176,74
405	590949,23	2208170,33
406	590948,21	2208166,74
407	590947,27	2208161,89
408	590944,56	2208142,95

409	590944,05	2208135,86
410	590944,18	2208132,23
411	590944,84	2208126,85
412	590947,12	2208114,18
413	590941,24	2208112,22
414	590934,63	2208109,49
415	590927,51	2208105,16
416	590922,75	2208101,24
417	590916,34	2208094,01
418	590911,75	2208086,32
419	590909,16	2208079,92
420	590907,12	2208070,84
421	590906,70	2208064,31
422	590907,52	2208047,96
423	590906,42	2208044,28
424	590899,04	2208042,36
425	590892,08	2208039,51
426	590884,96	2208035,18
427	590881,28	2208032,24
428	590875,89	2208026,72
429	590874,88	2208025,51
430	590872,78	2208022,82
431	590868,06	2208014,88
432	590865,97	2208009,78
433	590863,84	2208003,69
434	590862,28	2207998,29
435	590855,40	2207960,95
436	590854,71	2207955,51
437	590854,58	2207951,87
438	590854,69	2207948,60
439	590855,72	2207941,15
440	590862,46	2207910,13
441	590859,83	2207885,41
442	590859,58	2207878,42
443	590865,56	2207695,04
444	590866,05	2207689,48
445	590868,00	2207681,08
446	590870,80	2207674,22
447	590872,03	2207671,90
448	590925,79	2207576,48
449	590928,93	2207571,57
450	590932,26	2207567,47
451	590979,84	2207514,66
452	590987,79	2207499,68
453	590992,22	2207480,77
454	590991,35	2207467,57
455	590987,18	2207462,85
456	590978,51	2207449,80
457	590974,88	2207443,28
458	590972,64	2207437,61
459	590971,77	2207433,74
460	590933,11	2207393,13
461	590928,84	2207388,00
462	590892,48	2207333,92
463	590868,43	2207308,86
464	590864,01	2207303,58
465	590859,70	2207296,47
466	590841,55	2207260,18
467	590839,14	2207254,12

468	590837,79	2207249,11
469	590828,63	2207206,46
470	590790,33	2207165,75
471	590786,25	2207160,84
472	590782,10	2207154,04
473	590780,85	2207151,40
474	590764,76	2207114,64
475	590735,84	2207077,07
476	590731,49	2207069,90
477	590708,00	2207019,47
478	590705,91	2207014,12
479	590704,37	2207008,16
480	590693,02	2206949,94
481	590682,50	2206938,45
482	590678,91	2206934,06
483	590674,32	2206926,38
484	590671,73	2206919,97
485	590669,69	2206910,89
486	590669,27	2206904,37
487	590669,62	2206898,38
488	590671,91	2206879,24
489	590672,65	2206874,72
490	590674,02	2206869,62
491	590676,53	2206863,37
492	590681,19	2206855,54
493	590687,72	2206848,20
494	590692,37	2206844,38
495	590696,63	2206841,60
496	590704,46	2206837,88
497	590735,58	2206826,33
498	590738,36	2206824,63
499	590789,80	2206555,27
500	590796,15	2206529,82
501	590795,64	2206465,32
502	590791,05	2206450,09
503	590789,36	2206442,20
504	590788,92	2206435,54
505	590789,62	2206376,06
506	590773,97	2206339,08
507	590772,45	2206335,01
508	590771,42	2206331,42
509	590770,47	2206326,45
510	590756,24	2206225,45
511	590755,76	2206218,38
512	590755,88	2206214,94
513	590757,18	2206195,97
514	590754,50	2206173,56
515	590745,31	2206148,78
516	590726,33	2206119,39
517	590723,90	2206115,13
518	590720,84	2206107,77
519	590720,30	2206106,01
520	590718,56	2206099,15
521	590716,90	2206091,36
522	590712,16	2206084,84
523	590708,10	2206078,24
524	590705,93	2206073,43
525	590700,34	2206058,85
526	590699,67	2206056,84

527	590698,28	2206050,68
528	590696,23	2206047,21
529	590693,72	2206040,96
530	590691,70	2206032,02
531	590704,21	2206020,64
532	590705,88	2206012,46
533	590706,67	2206002,17
534	590730,60	2205982,30
535	590732,65	2205967,07
536	590741,66	2205960,41
537	590751,47	2205957,04
538	590758,71	2205947,00
539	590763,92	2205936,58
540	590775,45	2205926,66
541	590805,53	2205912,23
1	590816,70	2205898,43

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от « » 21.03.2022 № 319-174/22П/од

Текстовое описание границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) реки Перелаз (притока реки Узола) на территории Городецкого муниципального района, Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – реки Перелаз (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	310

Протяженность береговой линии составляет: 9618 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	541

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 482122 кв. м.

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

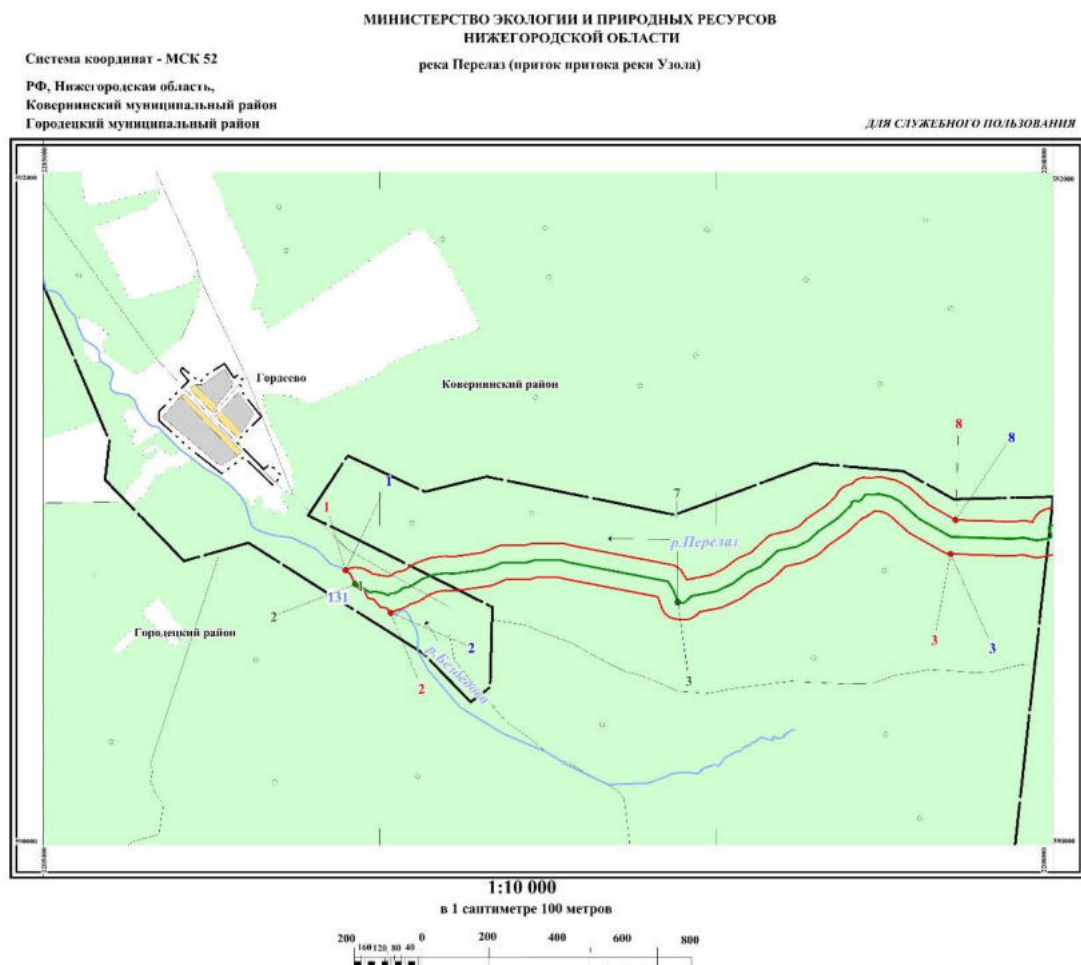
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	541

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 482122 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-174/22П/од

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



32 Схема № 2

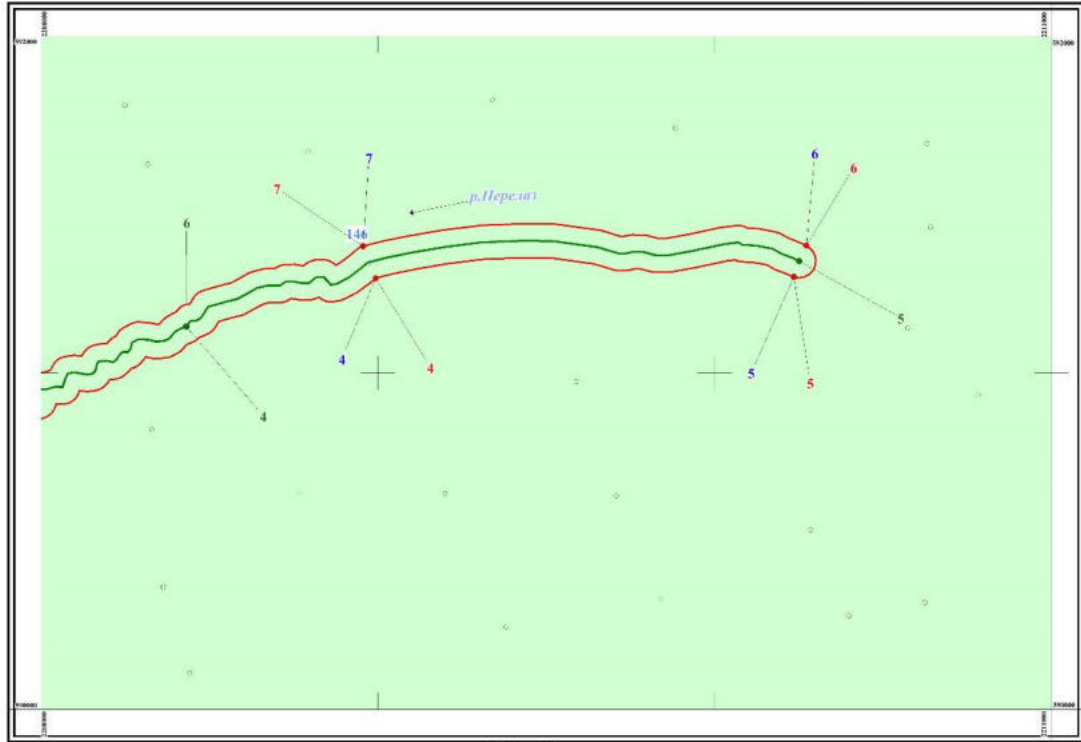
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 2

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

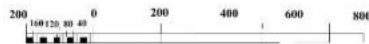
река Перелаз (приток притока реки Узола)

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 сооружений