



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19734-319-319-183/22П/од

Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-183/22П/од

г. Нижний Новгород

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

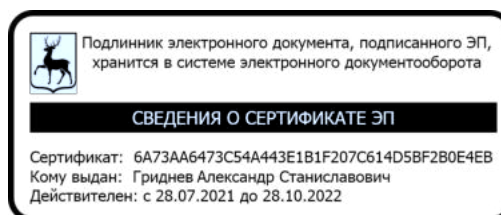
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением 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 319-183/22П/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 Малая Пезель	р. Пезель	пр	Ковернинский муниципальный округ

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

Береговая линия полоса реки Малая Пезель 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	611804,62	2204069,11
2	611802,85	2204038,37
3	611802,73	2204037,95
4	611773,95	2203984,83
5	611764,39	2203949,02
6	611762,79	2203920,38
7	611765,20	2203887,62
8	611765,18	2203887,35
9	611760,37	2203863,33
10	611760,26	2203863,03
11	611760,13	2203862,85
12	611733,76	2203834,11
13	611713,04	2203800,67
14	611704,32	2203774,52
15	611704,32	2203743,06
16	611704,25	2203742,68
17	611697,05	2203725,07
18	611688,25	2203707,50
19	611682,67	2203683,59
20	611682,59	2203683,37
21	611672,18	2203662,56
22	611660,23	2203641,07
23	611655,45	2203610,03
24	611655,40	2203609,85
25	611633,03	2203546,76
26	611633,00	2203543,10
27	611632,87	2203542,61
28	611632,56	2203542,28
29	611617,30	2203532,10
30	611602,31	2203517,12
31	611602,31	2203499,03
32	611612,43	2203478,78
33	611612,54	2203478,35
34	611614,25	2203387,99
35	611614,22	2203387,72
36	611598,89	2203328,12
37	611592,10	2203278,87
38	611600,60	2203217,63

39	611600,61	2203217,49
40	611600,53	2203217,11
41	611592,01	2203196,65
42	611591,96	2203196,53
43	611591,88	2203196,42
44	611574,50	2203173,61
45	611574,30	2203173,41
46	611549,88	2203155,45
47	611526,22	2203137,54
48	611504,85	2203115,45
49	611493,48	2203089,15
50	611491,36	2203072,95
51	611498,52	2203041,50
52	611498,54	2203041,28
53	611498,54	2203016,85
54	611498,41	2203016,35
55	611498,31	2203016,21
56	611491,12	2203007,58
57	611490,85	2203007,35
58	611490,63	2203007,26
59	611453,98	2202996,48
60	611440,70	2202993,68
61	611430,86	2202976,11
62	611430,74	2202975,94
63	611401,39	2202942,53
64	611401,21	2202942,37
65	611380,35	2202927,99
66	611380,16	2202927,88
67	611360,97	2202920,08
68	611349,18	2202906,20
69	611350,56	2202887,43
70	611366,28	2202858,87
71	611366,40	2202858,49
72	611367,84	2202843,40
73	611367,76	2202842,91
74	611359,13	2202822,79
75	611359,08	2202822,68
76	611343,23	2202798,93
77	611330,31	2202777,40
78	611330,14	2202777,18
79	611316,64	2202764,41
80	611304,49	2202733,71
81	611304,43	2202733,58
82	611304,29	2202733,40
83	611277,05	2202704,38
84	611271,35	2202694,42
85	611271,26	2202694,30
86	611262,63	2202683,52
87	611262,43	2202683,32
88	611245,27	2202671,17
89	611232,60	2202657,12
90	611229,79	2202633,10
91	611231,92	2202605,89
92	611231,80	2202605,31
93	611231,69	2202605,16
94	611218,75	2202590,07
95	611218,49	2202589,85
96	611218,37	2202589,80
97	611169,47	2202569,68

98	611169,26	2202569,61
99	611134,79	2202563,87
100	611114,20	2202558,55
101	611100,17	2202546,62
102	611096,78	2202539,19
103	611098,15	2202529,65
104	611102,33	2202523,36
105	611102,50	2202522,81
106	611102,37	2202522,31
107	611096,62	2202512,25
108	611096,48	2202512,07
109	611077,84	2202492,01
110	611067,34	2202475,91
111	611070,79	2202461,43
112	611077,87	2202451,53
113	611078,05	2202451,05
114	611078,77	2202443,87
115	611078,64	2202443,27
116	611078,52	2202443,11
117	611073,49	2202437,36
118	611073,24	2202437,15
119	611073,02	2202437,06
120	611056,01	2202432,10
121	611049,46	2202425,55
122	611052,71	2202417,12
123	611061,07	2202411,54
124	611061,39	2202411,21
125	611061,52	2202410,79
126	611062,94	2202392,83
127	611062,88	2202392,37
128	611051,42	2202364,46
129	611045,69	2202322,90
130	611035,60	2202277,19
131	611035,55	2202277,02
132	611013,26	2202224,56
133	611000,38	2202193,88
134	610987,17	2202167,46
135	610966,11	2202114,79
136	610960,86	2202085,94
137	610960,86	2202067,82
138	610971,29	2202049,57
139	610971,36	2202049,41
140	610981,92	2202020,37
141	610981,98	2202020,03
142	610981,97	2202019,87
143	610976,69	2201988,19
144	610976,61	2201987,94
145	610966,05	2201964,18
146	610965,89	2201963,92
147	610944,88	2201940,29
148	610937,16	2201922,28
149	610942,34	2201904,14
150	610942,38	2201903,87
151	610942,36	2201903,67
152	610939,72	2201890,47
153	610939,61	2201890,19
154	610926,50	2201866,58
155	610923,90	2201850,99
156	610923,90	2201814,11

157	610923,88	2201813,95
158	610921,25	2201798,10
159	610914,63	2201768,43
160	610914,54	2201768,19
161	610897,96	2201735,83
162	610897,73	2201735,54
163	610882,96	2201722,46
164	610871,96	2201711,46
165	610860,19	2201701,76
166	610840,90	2201685,23
167	610821,60	2201670,75
168	610814,74	2201664,58
169	610801,04	2201654,30
170	610792,87	2201641,37
171	610792,81	2201641,28
172	610784,60	2201631,01
173	610775,00	2201613,19
174	610763,99	2201591,16
175	610752,95	2201572,53
176	610744,70	2201556,03
177	610744,51	2201555,76
178	610733,40	2201544,88
179	610733,29	2201544,33
180	610732,92	2201543,96
181	610696,14	2201522,96
182	610680,42	2201499,39
183	610667,15	2201483,47
184	610649,41	2201463,60
185	610649,19	2201463,42
186	610612,33	2201440,60
187	610612,03	2201440,48
188	610586,73	2201434,37
189	610578,41	2201429,38
190	610574,13	2201415,70
191	610574,05	2201415,50
192	610573,94	2201415,35
193	610559,02	2201397,80
194	610524,76	2201360,90
195	610489,68	2201328,44
196	610458,31	2201285,11
197	610443,48	2201261,56
198	610434,73	2201229,23
199	610434,63	2201228,99
200	610434,57	2201228,90
201	610427,55	2201219,25
202	610407,32	2201193,77
203	610362,50	2201143,69
204	610323,79	2201106,78
205	610323,60	2201106,63
206	610323,44	2201106,56
207	610311,15	2201102,17
208	610298,25	2201097,44
209	610289,65	2201086,26
210	610281,72	2201076,59
211	610281,45	2201076,35
212	610281,26	2201076,27
213	610270,92	2201072,83
214	610253,54	2201057,18
215	610208,78	2201012,45

216	610182,44	2200984,38
217	610182,21	2200984,19
218	610145,32	2200965,76
219	610101,49	2200936,86
220	610071,85	2200913,77
221	610065,03	2200899,27
222	610065,03	2200878,43
223	610065,02	2200878,31
224	610063,26	2200864,26
225	610063,14	2200863,88
226	610049,92	2200844,52
227	610049,76	2200844,33
228	610012,92	2200811,89
229	609955,87	2200747,87
230	609906,70	2200689,95
231	609906,55	2200689,81
232	609882,06	2200671,02
233	609872,58	2200658,10
234	609868,24	2200644,22
235	609868,16	2200644,02
236	609867,82	2200643,67
237	609818,64	2200612,95
238	609818,26	2200612,81
239	609801,74	2200610,21
240	609764,26	2200590,18
241	609750,38	2200575,43
242	609731,99	2200548,30
243	609731,76	2200548,06
244	609685,21	2200513,39
245	609644,00	2200482,72
246	609620,34	2200457,34
247	609620,15	2200457,18
248	609598,20	2200443,14
249	609597,66	2200442,98
250	609581,19	2200443,85
251	609566,52	2200436,09
252	609540,91	2200421,23
253	609540,58	2200421,10
254	609531,90	2200419,66
255	609513,08	2200412,43
256	609494,17	2200400,80
257	609493,89	2200400,68
258	609470,78	2200394,91
259	609457,89	2200382,02
260	609444,78	2200363,11
261	609444,63	2200362,94
262	609430,14	2200349,90
263	609409,83	2200315,12
264	609406,95	2200302,13
265	609406,84	2200301,85
266	609406,77	2200301,75
267	609402,39	2200295,90
268	609402,09	2200295,63
269	609401,59	2200295,50
270	609401,35	2200295,53
271	609390,12	2200298,34
272	609384,78	2200294,34
273	609374,64	2200279,87
274	609374,32	2200279,57

275	609361,67	2200273,29
276	609361,49	2200273,22
277	609338,74	2200267,11
278	609329,48	2200262,90
279	609325,25	2200254,43
280	609317,36	2200238,63
281	609316,96	2200238,21
282	609316,57	2200238,09
283	609308,66	2200237,21
284	609308,55	2200237,20
285	609308,10	2200237,31
286	609301,50	2200240,61
287	609288,19	2200234,78
288	609279,57	2200220,13
289	609279,49	2200220,02
290	609268,95	2200206,86
291	609268,67	2200206,61
292	609268,17	2200206,48
293	609253,25	2200206,48
294	609253,04	2200206,50
295	609233,11	2200210,84
296	609219,31	2200206,52
297	609178,90	2200195,10
298	609178,78	2200195,07
299	609131,38	2200188,05
300	609131,23	2200188,04
301	609103,23	2200190,24
302	609083,98	2200191,12
303	609073,10	2200190,28
304	609066,48	2200180,35
305	609064,53	2200165,77
306	609064,49	2200165,64
307	609064,46	2200165,51
308	609060,65	2200156,38
309	609060,60	2200156,26
310	609060,30	2200155,94
311	609048,10	2200147,55
312	609047,53	2200147,37
313	609027,25	2200148,12
314	608995,52	2200124,70
315	608995,42	2200124,63
316	608994,92	2200124,50
317	608980,14	2200124,50
318	608967,48	2200109,60
319	608967,22	2200109,38
320	608967,03	2200109,30
321	608929,17	2200097,18
322	608911,20	2200076,98
323	608905,16	2200055,09
324	608905,07	2200054,86
325	608904,72	2200054,51
326	608891,15	2200046,22
327	608882,29	2200035,14
328	608879,50	2200009,07
329	608879,37	2200008,68
330	608879,14	2200008,41
331	608863,17	2199995,34
332	608854,09	2199956,02
333	608854,02	2199955,81

334	608842,34	2199934,50
335	608852,17	2199956,59
336	608861,30	2199996,13
337	608861,40	2199996,40
338	608861,64	2199996,67
339	608877,55	2200009,69
340	608880,34	2200035,65
341	608880,46	2200036,04
342	608880,55	2200036,16
343	608889,70	2200047,60
344	608889,96	2200047,83
345	608903,34	2200056,01
346	608909,34	2200077,74
347	608909,43	2200077,97
348	608909,56	2200078,14
349	608927,85	2200098,71
350	608928,10	2200098,92
351	608928,29	2200099,00
352	608966,14	2200111,12
353	608978,92	2200126,15
354	608979,18	2200126,37
355	608979,68	2200126,50
356	608994,59	2200126,50
357	609026,35	2200149,93
358	609026,44	2200150,00
359	609026,94	2200150,13
360	609047,24	2200149,38
361	609058,92	2200157,42
362	609062,57	2200166,16
363	609064,53	2200180,84
364	609064,65	2200181,21
365	609071,71	2200191,80
366	609072,04	2200192,11
367	609072,47	2200192,24
368	609083,89	2200193,12
369	609084,01	2200193,12
370	609103,33	2200192,24
371	609131,20	2200190,05
372	609178,42	2200197,04
373	609218,73	2200208,44
374	609232,76	2200212,82
375	609233,06	2200212,87
376	609233,27	2200212,85
377	609253,36	2200208,48
378	609267,69	2200208,48
379	609277,89	2200221,21
380	609286,63	2200236,08
381	609286,99	2200236,44
382	609287,09	2200236,49
383	609301,13	2200242,63
384	609301,53	2200242,71
385	609301,98	2200242,60
386	609308,74	2200239,23
387	609315,81	2200240,01
388	609323,47	2200255,33
389	609327,85	2200264,11
390	609328,24	2200264,53
391	609337,98	2200268,96
392	609338,14	2200269,02

393	609360,87	2200275,13
394	609373,15	2200281,22
395	609383,23	2200295,61
396	609383,45	2200295,84
397	609389,30	2200300,22
398	609389,40	2200300,29
399	609389,90	2200300,42
400	609390,14	2200300,39
401	609401,19	2200297,63
402	609405,04	2200302,78
403	609407,91	2200315,71
404	609408,02	2200315,99
405	609428,49	2200351,04
406	609428,68	2200351,28
407	609443,20	2200364,34
408	609456,30	2200383,23
409	609456,41	2200383,37
410	609469,56	2200396,52
411	609469,77	2200396,68
412	609470,03	2200396,78
413	609493,26	2200402,58
414	609512,12	2200414,18
415	609512,28	2200414,26
416	609531,28	2200421,56
417	609531,47	2200421,62
418	609540,07	2200423,05
419	609565,54	2200437,82
420	609580,50	2200445,74
421	609580,97	2200445,86
422	609597,39	2200445,00
423	609618,97	2200458,79
424	609642,60	2200484,15
425	609642,73	2200484,27
426	609684,01	2200514,99
427	609730,43	2200549,56
428	609748,77	2200576,62
429	609748,87	2200576,75
430	609762,92	2200591,67
431	609763,15	2200591,85
432	609800,95	2200612,05
433	609801,27	2200612,16
434	609817,75	2200614,76
435	609866,44	2200645,17
436	609870,73	2200658,86
437	609870,81	2200659,06
438	609870,87	2200659,15
439	609880,54	2200672,32
440	609880,73	2200672,52
441	609905,25	2200691,33
442	609954,36	2200749,18
443	610011,47	2200813,26
444	610011,55	2200813,35
445	610048,34	2200845,75
446	610061,31	2200864,74
447	610063,03	2200878,49
448	610063,03	2200899,49
449	610063,13	2200899,92
450	610070,15	2200914,84
451	610070,43	2200915,20

452	610100,30	2200938,46
453	610144,27	2200967,47
454	610144,37	2200967,53
455	610181,10	2200985,87
456	610207,33	2201013,83
457	610252,14	2201058,62
458	610269,74	2201074,45
459	610269,91	2201074,58
460	610270,09	2201074,66
461	610280,36	2201078,08
462	610288,08	2201087,49
463	610296,85	2201098,89
464	610297,14	2201099,15
465	610297,30	2201099,22
466	610310,46	2201104,05
467	610322,56	2201108,37
468	610361,03	2201145,06
469	610405,77	2201195,04
470	610425,94	2201220,45
471	610432,84	2201229,93
472	610441,58	2201262,23
473	610441,68	2201262,47
474	610456,64	2201286,20
475	610488,12	2201329,70
476	610488,25	2201329,85
477	610523,32	2201362,29
478	610557,51	2201399,12
479	610572,29	2201416,49
480	610576,62	2201430,34
481	610576,70	2201430,54
482	610577,05	2201430,90
483	610585,83	2201436,17
484	610586,12	2201436,28
485	610611,41	2201442,38
486	610648,01	2201465,04
487	610665,63	2201484,76
488	610678,79	2201500,55
489	610694,61	2201524,26
490	610694,94	2201524,58
491	610730,62	2201544,95
492	610742,99	2201557,07
493	610751,18	2201573,46
494	610762,22	2201592,09
495	610773,22	2201614,10
496	610782,88	2201632,04
497	610782,98	2201632,19
498	610791,21	2201642,48
499	610799,45	2201655,52
500	610799,70	2201655,79
501	610813,44	2201666,10
502	610820,29	2201672,27
503	610839,63	2201686,77
504	610858,89	2201703,28
505	610870,58	2201712,91
506	610881,57	2201723,90
507	610896,27	2201736,91
508	610912,70	2201768,99
509	610919,28	2201798,45
510	610921,90	2201814,19

511	610921,90	2201851,07
512	610921,91	2201851,23
513	610924,56	2201867,07
514	610924,67	2201867,39
515	610937,79	2201891,02
516	610940,35	2201903,83
517	610935,14	2201922,08
518	610935,10	2201922,35
519	610935,18	2201922,74
520	610943,10	2201941,22
521	610943,15	2201941,33
522	610943,27	2201941,49
523	610964,29	2201965,14
524	610974,73	2201988,64
525	610979,95	2202019,94
526	610969,51	2202048,65
527	610958,99	2202067,05
528	610958,86	2202067,55
529	610958,86	2202086,03
530	610958,88	2202086,21
531	610964,16	2202115,25
532	610964,21	2202115,44
533	610985,33	2202168,24
534	610998,55	2202194,69
535	611011,42	2202225,34
536	611033,67	2202277,72
537	611043,72	2202323,22
538	611049,46	2202364,86
539	611049,52	2202365,10
540	611060,93	2202392,91
541	611059,56	2202410,15
542	611051,33	2202415,63
543	611051,02	2202415,96
544	611050,96	2202416,10
545	611047,36	2202425,44
546	611047,29	2202425,80
547	611047,42	2202426,30
548	611047,58	2202426,51
549	611054,77	2202433,70
550	611054,98	2202433,86
551	611055,20	2202433,95
552	611072,18	2202438,90
553	611076,73	2202444,10
554	611076,08	2202450,59
555	611069,04	2202460,43
556	611068,89	2202460,78
557	611065,30	2202475,87
558	611065,27	2202476,10
559	611065,40	2202476,60
560	611076,21	2202493,18
561	611076,32	2202493,31
562	611094,94	2202513,35
563	611100,33	2202522,77
564	611096,36	2202528,73
565	611096,20	2202529,14
566	611094,76	2202539,20
567	611094,75	2202539,34
568	611094,84	2202539,75
569	611098,44	2202547,66

570	611098,70	2202548,00
571	611113,08	2202560,22
572	611113,23	2202560,33
573	611113,48	2202560,43
574	611134,33	2202565,82
575	611168,81	2202571,57
576	611217,39	2202591,55
577	611229,90	2202606,15
578	611227,78	2202633,04
579	611227,79	2202633,24
580	611230,66	2202657,67
581	611230,78	2202658,05
582	611230,91	2202658,22
583	611243,86	2202672,59
584	611244,02	2202672,74
585	611261,16	2202684,87
586	611269,65	2202695,48
587	611275,37	2202705,48
588	611275,51	2202705,66
589	611302,70	2202734,62
590	611314,86	2202765,35
591	611314,92	2202765,48
592	611315,10	2202765,71
593	611328,66	2202778,54
594	611341,53	2202799,98
595	611357,33	2202823,66
596	611365,82	2202843,46
597	611364,42	2202858,09
598	611348,70	2202886,66
599	611348,58	2202887,07
600	611347,15	2202906,47
601	611347,28	2202907,04
602	611347,39	2202907,19
603	611359,61	2202921,56
604	611359,87	2202921,78
605	611359,99	2202921,84
606	611379,30	2202929,70
607	611399,97	2202943,94
608	611429,17	2202977,18
609	611439,18	2202995,06
610	611439,55	2202995,44
611	611439,84	2202995,55
612	611453,46	2202998,41
613	611489,77	2203009,09
614	611496,54	2203017,21
615	611496,54	2203041,17
616	611489,37	2203072,68
617	611489,35	2203072,90
618	611489,36	2203073,03
619	611491,52	2203089,55
620	611491,59	2203089,82
621	611503,08	2203116,41
622	611503,13	2203116,51
623	611503,28	2203116,71
624	611524,84	2203138,99
625	611524,95	2203139,09
626	611548,68	2203157,05
627	611573,00	2203174,94
628	611590,21	2203197,53

629	611598,58	2203217,62
630	611590,10	2203278,73
631	611590,09	2203278,87
632	611590,10	2203279,01
633	611596,92	2203328,45
634	611596,94	2203328,56
635	611612,25	2203388,09
636	611610,54	2203478,08
637	611600,42	2203498,34
638	611600,31	2203498,79
639	611600,31	2203517,54
640	611600,44	2203518,04
641	611600,60	2203518,25
642	611615,95	2203533,59
643	611616,10	2203533,71
644	611631,01	2203543,65
645	611631,03	2203546,95
646	611631,09	2203547,27
647	611653,49	2203610,43
648	611658,28	2203641,55
649	611658,40	2203641,89
650	611670,40	2203663,48
651	611680,75	2203684,16
652	611686,33	2203708,07
653	611686,41	2203708,29
654	611695,21	2203725,86
655	611702,32	2203743,26
656	611702,32	2203774,68
657	611702,37	2203775,00
658	611711,18	2203801,42
659	611711,26	2203801,60
660	611732,11	2203835,25
661	611732,23	2203835,40
662	611758,46	2203864,00
663	611763,19	2203887,61
664	611760,79	2203920,30
665	611760,79	2203920,43
666	611762,40	2203949,24
667	611762,43	2203949,44
668	611772,04	2203985,46
669	611772,13	2203985,68
670	611800,86	2204038,71
671	611802,68	2204070,18

Водоохранная зона реки Малая Пезель 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	611816,50	2204069,05
2	611803,67	2204069,12
3	611803,18	2204069,25
4	611802,68	2204070,18
5	611798,13	2204118,94
6	611777,68	2204113,48
7	611759,38	2204095,18
8	611752,76	2204073,07

9	611751,59	2204052,73
10	611728,17	2204009,50
11	611725,85	2204004,61
12	611725,76	2204004,39
13	611723,73	2203998,35
14	611714,12	2203962,33
15	611712,98	2203956,86
16	611712,95	2203956,66
17	611712,48	2203952,03
18	611710,87	2203923,22
19	611710,79	2203920,43
20	611710,79	2203920,30
21	611710,92	2203916,64
22	611712,83	2203890,75
23	611712,18	2203887,51
24	611695,38	2203869,20
25	611693,19	2203866,63
26	611693,07	2203866,48
27	611689,61	2203861,59
28	611668,76	2203827,94
29	611667,96	2203826,60
30	611665,57	2203821,91
31	611665,49	2203821,73
32	611663,75	2203817,24
33	611654,94	2203790,82
34	611652,97	2203782,72
35	611652,92	2203782,40
36	611652,32	2203774,68
37	611652,32	2203753,08
38	611649,65	2203746,54
39	611641,70	2203730,68
40	611639,42	2203725,38
41	611639,34	2203725,16
42	611637,64	2203719,43
43	611633,40	2203701,27
44	611626,17	2203686,83
45	611614,70	2203666,18
46	611611,25	2203658,53
47	611611,13	2203658,19
48	611608,86	2203649,16
49	611604,79	2203622,70
50	611587,85	2203574,94
51	611584,87	2203572,75
52	611584,72	2203572,63
53	611580,61	2203568,96
54	611565,26	2203553,62
55	611560,83	2203548,55
56	611560,67	2203548,34
57	611557,14	2203543,04
58	611552,05	2203530,62
59	611551,92	2203530,12
60	611550,31	2203517,54
61	611550,31	2203498,79
62	611551,74	2203486,92
63	611551,85	2203486,47
64	611555,69	2203476,00
65	611560,76	2203465,84
66	611562,13	2203393,95
67	611548,52	2203341,01

68	611547,75	2203337,50
69	611547,73	2203337,39
70	611547,39	2203335,28
71	611540,57	2203285,84
72	611540,23	2203282,57
73	611540,22	2203282,43
74	611540,09	2203278,87
75	611540,22	2203275,31
76	611540,23	2203275,17
77	611540,57	2203271,86
78	611547,18	2203224,26
79	611546,53	2203222,71
80	611537,58	2203210,96
81	611519,05	2203197,33
82	611518,51	2203196,92
83	611494,78	2203178,96
84	611491,32	2203176,09
85	611491,21	2203175,99
86	611488,91	2203173,76
87	611467,35	2203151,48
88	611463,28	2203146,71
89	611463,13	2203146,51
90	611459,83	2203141,51
91	611458,41	2203138,87
92	611458,36	2203138,77
93	611457,18	2203136,24
94	611445,69	2203109,65
95	611443,19	2203102,37
96	611443,12	2203102,10
97	611441,94	2203096,03
98	611439,78	2203079,51
99	611439,51	2203076,86
100	611439,50	2203076,73
101	611439,35	2203072,90
102	611439,56	2203068,37
103	611439,58	2203068,15
104	611440,62	2203061,59
105	611443,78	2203047,68
106	611441,25	2203046,94
107	611429,56	2203044,48
108	611422,11	2203042,30
109	611421,82	2203042,19
110	611414,55	2203038,74
111	611403,73	2203030,32
112	611403,36	2203029,94
113	611395,88	2203020,06
114	611395,55	2203019,48
115	611388,12	2203006,21
116	611366,50	2202981,60
117	611355,41	2202973,96
118	611341,14	2202968,15
119	611337,63	2202966,56
120	611337,51	2202966,50
121	611334,87	2202965,08
122	611327,57	2202959,95
123	611327,31	2202959,73
124	611321,52	2202953,95
125	611309,30	2202939,58
126	611307,07	2202936,76

127	611306,96	2202936,61
128	611303,98	2202932,04
129	611298,53	2202918,16
130	611298,40	2202917,59
131	611297,15	2202906,47
132	611297,29	2202902,79
133	611298,72	2202883,39
134	611300,59	2202873,03
135	611300,71	2202872,62
136	611304,89	2202862,56
137	611313,16	2202847,54
138	611299,94	2202827,73
139	611298,66	2202825,71
140	611289,32	2202810,15
141	611280,74	2202802,03
142	611275,72	2202796,53
143	611275,54	2202796,30
144	611271,62	2202790,48
145	611269,52	2202786,43
146	611269,46	2202786,30
147	611268,37	2202783,75
148	611259,72	2202761,89
149	611239,06	2202739,88
150	611236,04	2202736,36
151	611235,90	2202736,18
152	611232,07	2202730,48
153	611231,97	2202730,31
154	611228,18	2202723,68
155	611226,52	2202721,61
156	611215,14	2202713,55
157	611209,82	2202709,22
158	611209,66	2202709,07
159	611206,72	2202706,06
160	611193,77	2202691,69
161	611191,19	2202688,59
162	611191,06	2202688,42
163	611187,48	2202683,05
164	611183,10	2202673,11
165	611182,98	2202672,73
166	611181,00	2202663,50
167	611178,13	2202639,07
168	611177,85	2202635,74
169	611177,84	2202635,54
170	611177,78	2202633,04
171	611177,92	2202629,38
172	611155,01	2202619,96
173	611126,11	2202615,14
174	611121,82	2202614,23
175	611100,97	2202608,84
176	611094,91	2202606,85
177	611094,66	2202606,75
178	611088,23	2202603,63
179	611083,66	2202600,65
180	611083,51	2202600,54
181	611080,70	2202598,32
182	611066,32	2202586,10
183	611058,98	2202578,37
184	611058,72	2202578,03
185	611055,14	2202572,66

186	611052,93	2202568,37
187	611049,33	2202560,46
188	611046,00	2202550,47
189	611045,91	2202550,06
190	611044,75	2202539,34
191	611044,88	2202535,78
192	611044,89	2202535,64
193	611045,15	2202533,22
194	611039,69	2202527,34
195	611038,15	2202525,61
196	611038,04	2202525,48
197	611034,33	2202520,49
198	611023,52	2202503,91
199	611022,10	2202501,60
200	611017,01	2202489,18
201	611016,88	2202488,68
202	611015,27	2202476,10
203	611015,69	2202469,63
204	611015,72	2202469,40
205	611016,35	2202465,99
206	611012,22	2202461,87
207	611007,81	2202456,81
208	611007,65	2202456,60
209	611004,12	2202451,30
210	610999,03	2202438,88
211	610998,90	2202438,38
212	610997,29	2202425,80
213	610998,21	2202416,26
214	610998,28	2202415,90
215	611000,71	2202407,46
216	611004,31	2202398,12
217	611005,00	2202396,40
218	611005,06	2202396,26
219	611006,82	2202392,75
220	611003,26	2202384,08
221	611001,01	2202377,23
222	611000,95	2202376,99
223	610999,93	2202371,69
224	610994,46	2202332,04
225	610985,84	2202293,02
226	610965,40	2202244,89
227	610965,32	2202244,70
228	610953,09	2202215,57
229	610940,61	2202190,59
230	610938,91	2202186,81
231	610917,79	2202134,01
232	610915,86	2202128,16
233	610915,81	2202127,97
234	610914,97	2202124,19
235	610909,69	2202095,15
236	610909,19	2202091,73
237	610909,17	2202091,55
238	610908,86	2202086,03
239	610908,86	2202067,55
240	610910,47	2202054,97
241	610910,60	2202054,47
242	610915,58	2202042,23
243	610923,98	2202027,54
244	610928,47	2202015,20

245	610926,46	2202003,13
246	610921,75	2201992,54
247	610905,90	2201974,71
248	610903,27	2201971,49
249	610903,15	2201971,33
250	610899,85	2201966,33
251	610897,63	2201962,02
252	610897,58	2201961,91
253	610897,14	2201960,92
254	610889,22	2201942,44
255	610886,20	2201932,79
256	610886,12	2201932,40
257	610885,10	2201922,35
258	610885,64	2201915,02
259	610885,68	2201914,75
260	610887,06	2201908,35
261	610888,14	2201904,59
262	610880,96	2201891,66
263	610877,39	2201883,64
264	610877,28	2201883,32
265	610875,25	2201875,32
266	610872,60	2201859,48
267	610872,01	2201854,35
268	610872,00	2201854,19
269	610871,90	2201851,07
270	610871,90	2201818,32
271	610870,18	2201808,01
272	610865,29	2201786,11
273	610856,07	2201768,10
274	610848,43	2201761,34
275	610846,21	2201759,26
276	610836,93	2201749,97
277	610827,10	2201741,87
278	610826,35	2201741,24
279	610808,33	2201725,79
280	610790,30	2201712,27
281	610786,83	2201709,42
282	610781,64	2201704,75
283	610769,69	2201695,78
284	610763,01	2201689,76
285	610762,76	2201689,49
286	610757,18	2201682,23
287	610750,43	2201671,54
288	610743,93	2201663,42
289	610741,38	2201659,93
290	610741,28	2201659,78
291	610739,58	2201657,04
292	610738,86	2201655,74
293	610729,20	2201637,80
294	610728,49	2201636,45
295	610718,29	2201616,04
296	610708,17	2201598,95
297	610707,88	2201598,46
298	610706,45	2201595,81
299	610702,01	2201586,92
300	610700,23	2201585,18
301	610670,15	2201568,00
302	610669,94	2201567,88
303	610660,13	2201560,48

304	610659,80	2201560,16
305	610653,02	2201552,01
306	610638,68	2201530,52
307	610627,77	2201517,43
308	610615,54	2201503,75
309	610591,90	2201489,11
310	610574,40	2201484,89
311	610568,39	2201483,03
312	610568,10	2201482,92
313	610560,83	2201479,47
314	610560,10	2201479,04
315	610551,32	2201473,77
316	610541,20	2201465,75
317	610540,85	2201465,39
318	610533,40	2201455,54
319	610530,28	2201449,11
320	610530,20	2201448,91
321	610528,90	2201445,26
322	610527,61	2201441,13
323	610520,13	2201432,35
324	610487,97	2201397,70
325	610454,30	2201366,55
326	610450,47	2201362,60
327	610450,34	2201362,45
328	610447,61	2201359,01
329	610416,13	2201315,51
330	610414,34	2201312,86
331	610399,38	2201289,13
332	610398,38	2201287,47
333	610395,53	2201281,70
334	610395,43	2201281,46
335	610393,32	2201275,29
336	610386,99	2201251,89
337	610386,13	2201250,72
338	610367,53	2201227,29
339	610325,09	2201179,88
340	610295,74	2201151,89
341	610293,65	2201151,14
342	610293,23	2201150,99
343	610280,07	2201146,16
344	610277,26	2201145,03
345	610277,10	2201144,96
346	610272,14	2201142,45
347	610263,76	2201136,38
348	610263,47	2201136,12
349	610257,22	2201129,38
350	610250,49	2201120,62
351	610249,78	2201120,35
352	610249,60	2201120,27
353	610244,91	2201117,88
354	610239,54	2201114,30
355	610239,37	2201114,17
356	610236,30	2201111,63
357	610218,70	2201095,80
358	610216,79	2201093,98
359	610171,98	2201049,19
360	610170,86	2201048,04
361	610150,76	2201026,61
362	610122,03	2201012,26

363	610119,37	2201010,83
364	610118,65	2201010,40
365	610118,55	2201010,34
366	610116,73	2201009,20
367	610072,76	2200980,19
368	610069,58	2200977,91
369	610039,71	2200954,65
370	610030,96	2200945,90
371	610030,68	2200945,54
372	610026,85	2200939,84
373	610024,91	2200936,13
374	610017,89	2200921,21
375	610014,43	2200911,25
376	610014,33	2200910,82
377	610013,03	2200899,49
378	610013,03	2200882,70
379	610010,59	2200879,13
380	609978,50	2200850,87
381	609974,18	2200846,57
382	609917,03	2200782,45
383	609916,24	2200781,54
384	609870,58	2200727,75
385	609850,30	2200712,19
386	609844,48	2200706,96
387	609844,29	2200706,76
388	609840,24	2200701,91
389	609830,57	2200688,74
390	609829,27	2200686,89
391	609829,21	2200686,80
392	609827,51	2200684,06
393	609824,54	2200677,95
394	609799,90	2200662,56
395	609793,48	2200661,55
396	609785,02	2200659,44
397	609784,70	2200659,33
398	609777,38	2200656,15
399	609739,58	2200635,95
400	609738,15	2200635,15
401	609732,33	2200631,23
402	609732,10	2200631,05
403	609726,52	2200625,95
404	609712,47	2200611,03
405	609709,24	2200607,24
406	609709,14	2200607,11
407	609707,38	2200604,67
408	609693,78	2200584,61
409	609654,15	2200555,10
410	609612,88	2200524,38
411	609608,82	2200521,01
412	609608,69	2200520,89
413	609606,02	2200518,24
414	609586,71	2200497,51
415	609583,98	2200495,77
416	609583,59	2200495,79
417	609580,97	2200495,86
418	609568,60	2200494,31
419	609568,13	2200494,19
420	609557,11	2200489,93
421	609542,15	2200482,01

422	609540,54	2200481,12
423	609522,79	2200470,83
424	609516,41	2200469,30
425	609516,22	2200469,24
426	609513,35	2200468,23
427	609494,35	2200460,93
428	609489,92	2200458,98
429	609489,76	2200458,90
430	609487,12	2200457,48
431	609485,93	2200456,77
432	609473,65	2200449,22
433	609457,92	2200445,29
434	609452,08	2200443,45
435	609451,82	2200443,35
436	609444,77	2200439,98
437	609439,47	2200436,45
438	609439,26	2200436,29
439	609434,20	2200431,88
440	609421,05	2200418,73
441	609417,09	2200414,26
442	609416,98	2200414,12
443	609415,21	2200411,72
444	609405,43	2200397,62
445	609395,24	2200388,45
446	609389,48	2200382,32
447	609389,29	2200382,08
448	609385,31	2200376,26
449	609366,82	2200344,58
450	609364,40	2200343,59
451	609360,73	2200341,25
452	609360,63	2200341,18
453	609359,33	2200340,24
454	609353,48	2200335,86
455	609347,32	2200330,40
456	609347,10	2200330,17
457	609342,28	2200324,30
458	609340,22	2200321,35
459	609325,16	2200317,31
460	609320,58	2200315,84
461	609320,42	2200315,78
462	609317,28	2200314,47
463	609307,54	2200310,04
464	609303,24	2200307,83
465	609291,60	2200298,55
466	609291,21	2200298,13
467	609284,95	2200289,65
468	609281,10	2200288,44
469	609267,06	2200282,30
470	609264,73	2200281,21
471	609264,63	2200281,16
472	609261,99	2200279,74
473	609251,63	2200271,80
474	609251,27	2200271,44
475	609243,77	2200261,73
476	609238,01	2200262,62
477	609237,80	2200262,64
478	609233,06	2200262,87
479	609224,84	2200262,19
480	609224,54	2200262,14

481	609217,86	2200260,55
482	609204,47	2200256,37
483	609167,91	2200246,03
484	609129,48	2200240,34
485	609107,25	2200242,09
486	609105,61	2200242,19
487	609086,29	2200243,07
488	609084,01	2200243,12
489	609083,89	2200243,12
490	609080,05	2200242,97
491	609068,63	2200242,09
492	609058,00	2200240,10
493	609057,57	2200239,97
494	609047,04	2200235,41
495	609037,81	2200228,55
496	609037,48	2200228,24
497	609030,11	2200219,54
498	609023,05	2200208,95
499	609021,35	2200206,21
500	609018,14	2200199,01
501	609014,36	2200198,52
502	609013,86	2200198,39
503	609001,44	2200193,30
504	608996,67	2200190,17
505	608977,82	2200176,26
506	608967,10	2200174,89
507	608966,60	2200174,76
508	608954,18	2200169,67
509	608946,88	2200164,54
510	608946,62	2200164,32
511	608940,83	2200158,54
512	608937,30	2200154,38
513	608913,04	2200146,62
514	608908,89	2200145,08
515	608908,70	2200145,00
516	608903,10	2200142,22
517	608895,94	2200137,21
518	608895,69	2200137,00
519	608890,48	2200131,93
520	608872,19	2200111,36
521	608869,84	2200108,51
522	608869,71	2200108,34
523	608866,13	2200102,97
524	608862,87	2200096,19
525	608862,78	2200095,96
526	608861,14	2200091,05
527	608860,25	2200087,81
528	608856,83	2200085,28
529	608856,57	2200085,05
530	608850,65	2200078,83
531	608841,50	2200067,39
532	608840,55	2200066,16
533	608840,46	2200066,04
534	608837,16	2200061,04
535	608832,67	2200050,74
536	608832,55	2200050,35
537	608830,63	2200040,99
538	608830,03	2200035,41
539	608824,27	2200029,89

540	608824,03	2200029,62
541	608818,10	2200021,40
542	608814,51	2200013,77
543	608814,41	2200013,50
544	608812,58	2200007,38
545	608804,53	2199972,52
546	608796,66	2199954,83
547	608792,34	2199934,50
548	608799,04	2199909,50
549	608817,34	2199891,20
550	608842,34	2199884,50
551	608867,34	2199891,20
552	608885,64	2199909,50
553	608886,19	2199910,47
554	608897,87	2199931,78
555	608901,45	2199940,00
556	608901,52	2199940,21
557	608902,81	2199944,77
558	608908,05	2199967,46
559	608910,81	2199969,72
560	608917,20	2199975,99
561	608917,43	2199976,26
562	608922,67	2199983,68
563	608926,80	2199992,87
564	608926,93	2199993,26
565	608929,22	2200003,75
566	608930,03	2200011,38
567	608930,79	2200011,84
568	608940,08	2200019,15
569	608940,43	2200019,50
570	608948,37	2200029,86
571	608951,63	2200036,64
572	608951,72	2200036,87
573	608953,36	2200041,79
574	608956,30	2200052,45
575	608957,44	2200053,73
576	608982,27	2200061,68
577	608986,43	2200063,22
578	608986,62	2200063,30
579	608992,22	2200066,08
580	608999,52	2200071,21
581	608999,78	2200071,43
582	609004,02	2200075,66
583	609007,50	2200076,11
584	609008,00	2200076,24
585	609020,42	2200081,33
586	609024,09	2200083,67
587	609024,19	2200083,74
588	609025,21	2200084,47
589	609042,88	2200097,51
590	609045,68	2200097,40
591	609047,53	2200097,37
592	609062,59	2200099,69
593	609063,16	2200099,87
594	609073,10	2200104,25
595	609076,43	2200106,35
596	609088,63	2200114,74
597	609096,78	2200121,74
598	609097,08	2200122,06

599	609103,90	2200131,26
600	609106,75	2200137,03
601	609106,80	2200137,14
602	609107,88	2200139,72
603	609127,31	2200138,19
604	609131,23	2200138,04
605	609134,56	2200138,15
606	609134,71	2200138,16
607	609138,71	2200138,59
608	609186,11	2200145,61
609	609190,91	2200146,56
610	609191,03	2200146,59
611	609192,50	2200146,98
612	609232,91	2200158,40
613	609234,25	2200158,80
614	609235,41	2200159,17
615	609242,40	2200157,64
616	609248,30	2200156,73
617	609248,51	2200156,71
618	609253,25	2200156,48
619	609268,17	2200156,48
620	609280,75	2200158,09
621	609281,25	2200158,22
622	609293,67	2200163,31
623	609301,97	2200169,31
624	609302,25	2200169,56
625	609307,98	2200175,60
626	609317,84	2200187,92
627	609322,10	2200188,40
628	609331,27	2200190,30
629	609331,66	2200190,42
630	609341,96	2200194,91
631	609353,17	2200203,73
632	609353,57	2200204,15
633	609360,66	2200213,63
634	609362,09	2200216,29
635	609365,16	2200222,43
636	609374,46	2200224,93
637	609379,61	2200226,62
638	609379,79	2200226,69
639	609383,90	2200228,51
640	609396,55	2200234,79
641	609399,32	2200236,27
642	609408,52	2200243,09
643	609408,84	2200243,39
644	609411,80	2200246,81
645	609414,17	2200247,11
646	609414,67	2200247,24
647	609427,09	2200252,33
648	609435,54	2200258,47
649	609435,84	2200258,74
650	609442,41	2200265,93
651	609446,79	2200271,78
652	609447,73	2200273,08
653	609447,80	2200273,18
654	609450,14	2200276,85
655	609453,38	2200283,57
656	609453,49	2200283,85
657	609455,76	2200291,31

658	609456,95	2200296,66
659	609469,38	2200317,95
660	609478,08	2200325,77
661	609482,12	2200329,86
662	609482,27	2200330,03
663	609485,87	2200334,62
664	609496,37	2200349,76
665	609506,00	2200352,17
666	609513,59	2200354,72
667	609513,87	2200354,84
668	609519,17	2200357,50
669	609520,36	2200358,21
670	609535,33	2200367,42
671	609545,09	2200371,17
672	609548,76	2200371,77
673	609558,91	2200374,58
674	609559,24	2200374,71
675	609565,91	2200377,93
676	609566	2200377,98
677	609590,77	2200392,35
678	609592,35	2200393,19
679	609595,02	2200393,05
680	609597,66	2200392,98
681	609611,86	2200395,04
682	609612,4	2200395,20
683	609623,2	2200399,84
684	609625,14	2200401,02
685	609647,09	2200415,06
686	609652,36	2200418,93
687	609652,55	2200419,09
688	609656,91	2200423,25
689	609677,48	2200445,31
690	609715,06	2200473,28
691	609761,63	2200507,96
692	609767,86	2200513,46
693	609768,09	2200513,70
694	609773,38	2200520,25
695	609789,53	2200544,07
696	609795,06	2200549,95
697	609817,86	2200562,13
698	609826,03	2200563,42
699	609835,55	2200565,89
700	609835,93	2200566,03
701	609843,64	2200569,65
702	609845,13	2200570,54
703	609894,31	2200601,26
704	609903,68	2200608,83
705	609904,02	2200609,18
706	609911,46	2200619,02
707	609914,58	2200625,45
708	609914,66	2200625,65
709	609915,96	2200629,30
710	609917,82	2200635,23
711	609918,15	2200635,69
712	609936,99	2200650,14
713	609940,67	2200653,26
714	609940,82	2200653,40
715	609944,82	2200657,59
716	609993,6	2200715,05

717	610048,24	2200776,37
718	610082,8	2200806,80
719	610088,01	2200812,12
720	610088,17	2200812,31
721	610091,21	2200816,32
722	610104,43	2200835,68
723	610106,44	2200838,88
724	610110,82	2200848,82
725	610110,94	2200849,20
726	610112,87	2200858,05
727	610114,63	2200872,10
728	610114,85	2200874,16
729	610114,86	2200874,28
730	610115,03	2200878,43
731	610115,03	2200884,03
732	610130,66	2200896,20
733	610170,34	2200922,37
734	610204,56	2200939,46
735	610207,21	2200940,89
736	610214,05	2200945,64
737	610214,28	2200945,83
738	610218,9	2200950,17
739	610244,69	2200977,65
740	610287,96	2201020,89
741	610296,62	2201028,68
742	610297,04	2201028,83
743	610300,66	2201030,19
744	610300,85	2201030,27
745	610306,45	2201033,05
746	610314,67	2201038,98
747	610314,94	2201039,22
748	610320,38	2201044,88
749	610328,31	2201054,55
750	610329,03	2201055,46
751	610340,26	2201059,47
752	610343,48	2201060,75
753	610343,64	2201060,82
754	610348,6	2201063,33
755	610354,58	2201067,39
756	610354,77	2201067,54
757	610358,29	2201070,59
758	610397	2201107,50
759	610399,76	2201110,35
760	610444,58	2201160,43
761	610446,48	2201162,68
762	610466,71	2201188,16
763	610467,98	2201189,84
764	610475	2201199,49
765	610476,17	2201201,16
766	610476,23	2201201,25
767	610477,93	2201203,99
768	610480,78	2201209,76
769	610480,88	2201210,00
770	610482,99	2201216,17
771	610489,78	2201241,26
772	610499,76	2201257,10
773	610527,27	2201295,11
774	610558,72	2201324,20
775	610561,4	2201326,88

776	610595,66	2201363,78
777	610597,11	2201365,41
778	610612,03	2201382,96
779	610614,26	2201385,78
780	610614,37	2201385,93
781	610617,22	2201390,30
782	610623,77	2201391,88
783	610630,6	2201394,06
784	610630,9	2201394,18
785	610637,33	2201397,30
786	610638,65	2201398,09
787	610675,51	2201420,91
788	610680,85	2201424,72
789	610681,07	2201424,90
790	610686,71	2201430,30
791	610704,45	2201450,17
792	610705,56	2201451,46
793	610718,83	2201467,38
794	610722,02	2201471,65
795	610731,19	2201485,39
796	610757,71	2201500,54
797	610757,92	2201500,66
798	610768,28	2201508,60
799	610768,65	2201508,97
800	610770	2201510,74
801	610779,49	2201520,04
802	610785,4	2201526,99
803	610785,59	2201527,26
804	610788	2201531,03
805	610789,42	2201533,67
806	610796,87	2201548,57
807	610807	2201565,67
808	610807,29	2201566,16
809	610808,72	2201568,81
810	610819,38	2201590,15
811	610826,48	2201603,32
812	610831,86	2201610,06
813	610834,41	2201613,54
814	610834,47	2201613,63
815	610835,14	2201614,66
816	610838,4	2201619,82
817	610844,75	2201624,59
818	610848,18	2201627,40
819	610853,38	2201632,09
820	610870,91	2201645,23
821	610873,43	2201647,26
822	610892,36	2201663,48
823	610903,76	2201672,87
824	610907,32	2201676,10
825	610917,24	2201686,03
826	610930,88	2201698,11
827	610936,9	2201704,47
828	610937,13	2201704,76
829	610941,26	2201710,83
830	610942,46	2201713,03
831	610959,04	2201745,39
832	610961,36	2201750,63
833	610961,45	2201750,87
834	610963,43	2201757,54

835	610970,05	2201787,21
836	610970,58	2201789,92
837	610973,21	2201805,77
838	610973,49	2201807,75
839	610973,51	2201807,91
840	610973,9	2201814,11
841	610973,9	2201846,85
842	610974,4	2201849,85
843	610983,32	2201865,92
844	610986,15	2201871,91
845	610986,26	2201872,19
846	610988,75	2201880,66
847	610991,39	2201893,86
848	610992,11	2201898,69
849	610992,13	2201898,89
850	610992,38	2201903,87
851	610991,84	2201911,20
852	610991,8	2201911,47
853	610990,7	2201916,57
854	611003,26	2201930,70
855	611008,47	2201937,72
856	611008,63	2201937,98
857	611009,35	2201939,18
858	611011,74	2201943,87
859	611022,3	2201967,63
860	611024,23	2201972,70
861	611024,31	2201972,95
862	611026,01	2201979,97
863	611031,29	2202011,65
864	611031,87	2202016,75
865	611031,88	2202016,91
866	611031,98	2202020,03
867	611031,22	2202028,72
868	611031,16	2202029,06
869	611028,91	2202037,46
870	611018,35	2202066,50
871	611017,17	2202069,45
872	611017,1	2202069,61
873	611014,7	2202074,38
874	611010,86	2202081,10
875	611010,86	2202081,43
876	611014,4	2202100,89
877	611032,82	2202146,96
878	611045,1	2202171,52
879	611046,48	2202174,53
880	611059,32	2202205,11
881	611081,57	2202257,47
882	611083,52	2202262,91
883	611083,57	2202263,08
884	611084,42	2202266,41
885	611094,51	2202312,12
886	611095,22	2202316,07
887	611100,08	2202351,34
888	611109,13	2202373,38
889	611112,46	2202385,90
890	611112,52	2202386,36
891	611112,94	2202392,83
892	611112,78	2202396,77
893	611112,09	2202405,55

894	611116,15	2202410,19
895	611118,52	2202413,11
896	611118,64	2202413,27
897	611121,94	2202418,27
898	611127,51	2202432,68
899	611127,64	2202433,28
900	611128,77	2202443,87
901	611128,52	2202448,86
902	611127,8	2202456,04
903	611124,87	2202468,61
904	611124,72	2202469,00
905	611133,11	2202478,03
906	611135,95	2202481,37
907	611136,09	2202481,55
908	611139,92	2202487,25
909	611140,03	2202487,44
910	611145,78	2202497,50
911	611150,76	2202509,73
912	611150,89	2202510,23
913	611151,63	2202515,99
914	611177,47	2202520,29
915	611185,07	2202522,18
916	611185,28	2202522,25
917	611188,5	2202523,44
918	611237,4	2202543,56
919	611237,6	2202543,65
920	611237,72	2202543,70
921	611243,49	2202546,55
922	611250,79	2202551,68
923	611251,05	2202551,90
924	611256,71	2202557,52
925	611269,65	2202572,61
926	611272,01	2202575,59
927	611272,12	2202575,74
928	611275,1	2202580,31
929	611280,76	2202595,18
930	611280,88	2202595,76
931	611281,92	2202605,89
932	611281,77	2202609,79
933	611280,02	2202632,14
934	611280,32	2202634,72
935	611291,32	2202642,51
936	611297,79	2202647,96
937	611297,99	2202648,16
938	611301,66	2202652,27
939	611310,29	2202663,05
940	611311,26	2202664,30
941	611311,35	2202664,42
942	611314,65	2202669,42
943	611314,75	2202669,58
944	611317,53	2202674,44
945	611340,75	2202699,18
946	611343,76	2202702,70
947	611343,9	2202702,88
948	611347,73	2202708,58
949	611349,83	2202712,63
950	611349,89	2202712,76
951	611350,98	2202715,31
952	611359,05	2202735,70

953	611364,5	2202740,86
954	611369,7	2202746,61
955	611369,87	2202746,83
956	611373,18	2202751,67
957	611385,49	2202772,17
958	611400,67	2202794,92
959	611402,38	2202797,68
960	611404,6	2202801,99
961	611404,65	2202802,10
962	611405,08	2202803,08
963	611413,71	2202823,20
964	611417,11	2202834,85
965	611417,19	2202835,34
966	611417,84	2202843,40
967	611417,61	2202848,15
968	611416,17	2202863,24
969	611414,08	2202873,55
970	611413,96	2202873,93
971	611410,08	2202882,98
972	611408,16	2202886,47
973	611408,73	2202886,82
974	611429,59	2202901,20
975	611434,43	2202905,00
976	611434,61	2202905,16
977	611438,95	2202909,53
978	611468,3	2202942,94
979	611471,59	2202947,11
980	611471,71	2202947,28
981	611473,52	2202950,11
982	611504,74	2202959,29
983	611509,56	2202960,98
984	611509,78	2202961,07
985	611515,85	2202964,05
986	611523,27	2202969,29
987	611523,54	2202969,52
988	611529,53	2202975,58
989	611536,72	2202984,21
990	611539	2202987,15
991	611539,1	2202987,29
992	611541,71	2202991,35
993	611546,8	2203003,77
994	611546,93	2203004,27
995	611548,54	2203016,85
996	611548,54	2203041,28
997	611548,33	2203045,81
998	611548,31	2203046,03
999	611547,27	2203052,60
1000	611542,1	2203075,33
1001	611542,15	2203075,73
1002	611547,13	2203087,24
1003	611559,47	2203100,00
1004	611579,78	2203115,38
1005	611603,92	2203133,13
1006	611609,66	2203138,05
1007	611609,86	2203138,25
1008	611614,27	2203143,31
1009	611631,65	2203166,12
1010	611632,32	2203167,01
1011	611632,4	2203167,12

1012	611635,26	2203171,53
1013	611638,11	2203177,30
1014	611638,16	2203177,42
1015	611646,69	2203197,89
1016	611649,46	2203206,81
1017	611649,54	2203207,19
1018	611650,61	2203217,49
1019	611650,48	2203221,05
1020	611650,47	2203221,19
1021	611650,13	2203224,50
1022	611642,58	2203278,89
1023	611648,03	2203318,45
1024	611662,64	2203375,26
1025	611663,91	2203382,20
1026	611663,94	2203382,47
1027	611664,25	2203387,99
1028	611664,24	2203388,94
1029	611662,53	2203479,30
1030	611660,98	2203490,74
1031	611660,87	2203491,17
1032	611657,92	2203499,09
1033	611660,31	2203500,69
1034	611669	2203508,05
1035	611669,31	2203508,38
1036	611676,17	2203517,61
1037	611681,2	2203529,79
1038	611681,33	2203530,28
1039	611682	2203535,24
1040	611702,53	2203593,14
1041	611703,58	2203596,47
1042	611703,63	2203596,65
1043	611704,87	2203602,42
1044	611708,28	2203624,60
1045	611715,88	2203638,26
1046	611716,9	2203640,19
1047	611727,31	2203661,00
1048	611729,58	2203666,28
1049	611729,66	2203666,50
1050	611731,36	2203672,23
1051	611735,6	2203690,39
1052	611741,76	2203702,68
1053	611743,33	2203706,15
1054	611750,53	2203723,76
1055	611753,42	2203733,62
1056	611753,49	2203734,00
1057	611754,32	2203743,06
1058	611754,32	2203766,40
1059	611758,62	2203779,31
1060	611773,78	2203803,77
1061	611796,97	2203829,05
1062	611800,66	2203833,58
1063	611800,79	2203833,76
1064	611803,56	2203838,03
1065	611807,2	2203845,82
1066	611807,31	2203846,12
1067	611809,4	2203853,51
1068	611814,21	2203877,53
1069	611815,04	2203883,66
1070	611815,06	2203883,93

1071	611815,2	2203887,62
1072	611815,07	2203891,29
1073	611812,89	2203920,82
1074	611814,03	2203941,09
1075	611820,73	2203966,22
1076	611846,69	2204014,13
1077	611850,81	2204024,21
1078	611850,93	2204024,63
1079	611852,77	2204035,50
1080	611854,18	2204059,63
1081	611844,71	2204067,13
1	611816,5	2204069,05

Прибрежная защитная полоса реки Малая Пезель 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	611816,50	2204069,05
2	611803,67	2204069,12
3	611803,18	2204069,25
4	611802,68	2204070,18
5	611798,13	2204118,94
6	611777,68	2204113,48
7	611759,38	2204095,18
8	611752,76	2204073,07
9	611751,59	2204052,73
10	611728,17	2204009,50
11	611725,85	2204004,61
12	611725,76	2204004,39
13	611723,73	2203998,35
14	611714,12	2203962,33
15	611712,98	2203956,86
16	611712,95	2203956,66
17	611712,48	2203952,03
18	611710,87	2203923,22
19	611710,79	2203920,43
20	611710,79	2203920,30
21	611710,92	2203916,64
22	611712,83	2203890,75
23	611712,18	2203887,51
24	611695,38	2203869,20
25	611693,19	2203866,63
26	611693,07	2203866,48
27	611689,61	2203861,59
28	611668,76	2203827,94
29	611667,96	2203826,60
30	611665,57	2203821,91
31	611665,49	2203821,73
32	611663,75	2203817,24
33	611654,94	2203790,82
34	611652,97	2203782,72
35	611652,92	2203782,40
36	611652,32	2203774,68
37	611652,32	2203753,08
38	611649,65	2203746,54

39	611641,70	2203730,68
40	611639,42	2203725,38
41	611639,34	2203725,16
42	611637,64	2203719,43
43	611633,40	2203701,27
44	611626,17	2203686,83
45	611614,70	2203666,18
46	611611,25	2203658,53
47	611611,13	2203658,19
48	611608,86	2203649,16
49	611604,79	2203622,70
50	611587,85	2203574,94
51	611584,87	2203572,75
52	611584,72	2203572,63
53	611580,61	2203568,96
54	611565,26	2203553,62
55	611560,83	2203548,55
56	611560,67	2203548,34
57	611557,14	2203543,04
58	611552,05	2203530,62
59	611551,92	2203530,12
60	611550,31	2203517,54
61	611550,31	2203498,79
62	611551,74	2203486,92
63	611551,85	2203486,47
64	611555,69	2203476,00
65	611560,76	2203465,84
66	611562,13	2203393,95
67	611548,52	2203341,01
68	611547,75	2203337,50
69	611547,73	2203337,39
70	611547,39	2203335,28
71	611540,57	2203285,84
72	611540,23	2203282,57
73	611540,22	2203282,43
74	611540,09	2203278,87
75	611540,22	2203275,31
76	611540,23	2203275,17
77	611540,57	2203271,86
78	611547,18	2203224,26
79	611546,53	2203222,71
80	611537,58	2203210,96
81	611519,05	2203197,33
82	611518,51	2203196,92
83	611494,78	2203178,96
84	611491,32	2203176,09
85	611491,21	2203175,99
86	611488,91	2203173,76
87	611467,35	2203151,48
88	611463,28	2203146,71
89	611463,13	2203146,51
90	611459,83	2203141,51
91	611458,41	2203138,87
92	611458,36	2203138,77
93	611457,18	2203136,24
94	611445,69	2203109,65
95	611443,19	2203102,37
96	611443,12	2203102,10
97	611441,94	2203096,03

98	611439,78	2203079,51
99	611439,51	2203076,86
100	611439,50	2203076,73
101	611439,35	2203072,90
102	611439,56	2203068,37
103	611439,58	2203068,15
104	611440,62	2203061,59
105	611443,78	2203047,68
106	611441,25	2203046,94
107	611429,56	2203044,48
108	611422,11	2203042,30
109	611421,82	2203042,19
110	611414,55	2203038,74
111	611403,73	2203030,32
112	611403,36	2203029,94
113	611395,88	2203020,06
114	611395,55	2203019,48
115	611388,12	2203006,21
116	611366,50	2202981,60
117	611355,41	2202973,96
118	611341,14	2202968,15
119	611337,63	2202966,56
120	611337,51	2202966,50
121	611334,87	2202965,08
122	611327,57	2202959,95
123	611327,31	2202959,73
124	611321,52	2202953,95
125	611309,30	2202939,58
126	611307,07	2202936,76
127	611306,96	2202936,61
128	611303,98	2202932,04
129	611298,53	2202918,16
130	611298,40	2202917,59
131	611297,15	2202906,47
132	611297,29	2202902,79
133	611298,72	2202883,39
134	611300,59	2202873,03
135	611300,71	2202872,62
136	611304,89	2202862,56
137	611313,16	2202847,54
138	611299,94	2202827,73
139	611298,66	2202825,71
140	611289,32	2202810,15
141	611280,74	2202802,03
142	611275,72	2202796,53
143	611275,54	2202796,30
144	611271,62	2202790,48
145	611269,52	2202786,43
146	611269,46	2202786,30
147	611268,37	2202783,75
148	611259,72	2202761,89
149	611239,06	2202739,88
150	611236,04	2202736,36
151	611235,90	2202736,18
152	611232,07	2202730,48
153	611231,97	2202730,31
154	611228,18	2202723,68
155	611226,52	2202721,61
156	611215,14	2202713,55

157	611209,82	2202709,22
158	611209,66	2202709,07
159	611206,72	2202706,06
160	611193,77	2202691,69
161	611191,19	2202688,59
162	611191,06	2202688,42
163	611187,48	2202683,05
164	611183,10	2202673,11
165	611182,98	2202672,73
166	611181,00	2202663,50
167	611178,13	2202639,07
168	611177,85	2202635,74
169	611177,84	2202635,54
170	611177,78	2202633,04
171	611177,92	2202629,38
172	611155,01	2202619,96
173	611126,11	2202615,14
174	611121,82	2202614,23
175	611100,97	2202608,84
176	611094,91	2202606,85
177	611094,66	2202606,75
178	611088,23	2202603,63
179	611083,66	2202600,65
180	611083,51	2202600,54
181	611080,70	2202598,32
182	611066,32	2202586,10
183	611058,98	2202578,37
184	611058,72	2202578,03
185	611055,14	2202572,66
186	611052,93	2202568,37
187	611049,33	2202560,46
188	611046,00	2202550,47
189	611045,91	2202550,06
190	611044,75	2202539,34
191	611044,88	2202535,78
192	611044,89	2202535,64
193	611045,15	2202533,22
194	611039,69	2202527,34
195	611038,15	2202525,61
196	611038,04	2202525,48
197	611034,33	2202520,49
198	611023,52	2202503,91
199	611022,10	2202501,60
200	611017,01	2202489,18
201	611016,88	2202488,68
202	611015,27	2202476,10
203	611015,69	2202469,63
204	611015,72	2202469,40
205	611016,35	2202465,99
206	611012,22	2202461,87
207	611007,81	2202456,81
208	611007,65	2202456,60
209	611004,12	2202451,30
210	610999,03	2202438,88
211	610998,90	2202438,38
212	610997,29	2202425,80
213	610998,21	2202416,26
214	610998,28	2202415,90
215	611000,71	2202407,46

216	611004,31	2202398,12
217	611005,00	2202396,40
218	611005,06	2202396,26
219	611006,82	2202392,75
220	611003,26	2202384,08
221	611001,01	2202377,23
222	611000,95	2202376,99
223	610999,93	2202371,69
224	610994,46	2202332,04
225	610985,84	2202293,02
226	610965,40	2202244,89
227	610965,32	2202244,70
228	610953,09	2202215,57
229	610940,61	2202190,59
230	610938,91	2202186,81
231	610917,79	2202134,01
232	610915,86	2202128,16
233	610915,81	2202127,97
234	610914,97	2202124,19
235	610909,69	2202095,15
236	610909,19	2202091,73
237	610909,17	2202091,55
238	610908,86	2202086,03
239	610908,86	2202067,55
240	610910,47	2202054,97
241	610910,60	2202054,47
242	610915,58	2202042,23
243	610923,98	2202027,54
244	610928,47	2202015,20
245	610926,46	2202003,13
246	610921,75	2201992,54
247	610905,90	2201974,71
248	610903,27	2201971,49
249	610903,15	2201971,33
250	610899,85	2201966,33
251	610897,63	2201962,02
252	610897,58	2201961,91
253	610897,14	2201960,92
254	610889,22	2201942,44
255	610886,20	2201932,79
256	610886,12	2201932,40
257	610885,10	2201922,35
258	610885,64	2201915,02
259	610885,68	2201914,75
260	610887,06	2201908,35
261	610888,14	2201904,59
262	610880,96	2201891,66
263	610877,39	2201883,64
264	610877,28	2201883,32
265	610875,25	2201875,32
266	610872,60	2201859,48
267	610872,01	2201854,35
268	610872,00	2201854,19
269	610871,90	2201851,07
270	610871,90	2201818,32
271	610870,18	2201808,01
272	610865,29	2201786,11
273	610856,07	2201768,10
274	610848,43	2201761,34

275	610846,21	2201759,26
276	610836,93	2201749,97
277	610827,10	2201741,87
278	610826,35	2201741,24
279	610808,33	2201725,79
280	610790,30	2201712,27
281	610786,83	2201709,42
282	610781,64	2201704,75
283	610769,69	2201695,78
284	610763,01	2201689,76
285	610762,76	2201689,49
286	610757,18	2201682,23
287	610750,43	2201671,54
288	610743,93	2201663,42
289	610741,38	2201659,93
290	610741,28	2201659,78
291	610739,58	2201657,04
292	610738,86	2201655,74
293	610729,20	2201637,80
294	610728,49	2201636,45
295	610718,29	2201616,04
296	610708,17	2201598,95
297	610707,88	2201598,46
298	610706,45	2201595,81
299	610702,01	2201586,92
300	610700,23	2201585,18
301	610670,15	2201568,00
302	610669,94	2201567,88
303	610660,13	2201560,48
304	610659,80	2201560,16
305	610653,02	2201552,01
306	610638,68	2201530,52
307	610627,77	2201517,43
308	610615,54	2201503,75
309	610591,90	2201489,11
310	610574,40	2201484,89
311	610568,39	2201483,03
312	610568,10	2201482,92
313	610560,83	2201479,47
314	610560,10	2201479,04
315	610551,32	2201473,77
316	610541,20	2201465,75
317	610540,85	2201465,39
318	610533,40	2201455,54
319	610530,28	2201449,11
320	610530,20	2201448,91
321	610528,90	2201445,26
322	610527,61	2201441,13
323	610520,13	2201432,35
324	610487,97	2201397,70
325	610454,30	2201366,55
326	610450,47	2201362,60
327	610450,34	2201362,45
328	610447,61	2201359,01
329	610416,13	2201315,51
330	610414,34	2201312,86
331	610399,38	2201289,13
332	610398,38	2201287,47
333	610395,53	2201281,70

334	610395,43	2201281,46
335	610393,32	2201275,29
336	610386,99	2201251,89
337	610386,13	2201250,72
338	610367,53	2201227,29
339	610325,09	2201179,88
340	610295,74	2201151,89
341	610293,65	2201151,14
342	610293,23	2201150,99
343	610280,07	2201146,16
344	610277,26	2201145,03
345	610277,10	2201144,96
346	610272,14	2201142,45
347	610263,76	2201136,38
348	610263,47	2201136,12
349	610257,22	2201129,38
350	610250,49	2201120,62
351	610249,78	2201120,35
352	610249,60	2201120,27
353	610244,91	2201117,88
354	610239,54	2201114,30
355	610239,37	2201114,17
356	610236,30	2201111,63
357	610218,70	2201095,80
358	610216,79	2201093,98
359	610171,98	2201049,19
360	610170,86	2201048,04
361	610150,76	2201026,61
362	610122,03	2201012,26
363	610119,37	2201010,83
364	610118,65	2201010,40
365	610118,55	2201010,34
366	610116,73	2201009,20
367	610072,76	2200980,19
368	610069,58	2200977,91
369	610039,71	2200954,65
370	610030,96	2200945,90
371	610030,68	2200945,54
372	610026,85	2200939,84
373	610024,91	2200936,13
374	610017,89	2200921,21
375	610014,43	2200911,25
376	610014,33	2200910,82
377	610013,03	2200899,49
378	610013,03	2200882,70
379	610010,59	2200879,13
380	609978,50	2200850,87
381	609974,18	2200846,57
382	609917,03	2200782,45
383	609916,24	2200781,54
384	609870,58	2200727,75
385	609850,30	2200712,19
386	609844,48	2200706,96
387	609844,29	2200706,76
388	609840,24	2200701,91
389	609830,57	2200688,74
390	609829,27	2200686,89
391	609829,21	2200686,80
392	609827,51	2200684,06

393	609824,54	2200677,95
394	609799,90	2200662,56
395	609793,48	2200661,55
396	609785,02	2200659,44
397	609784,70	2200659,33
398	609777,38	2200656,15
399	609739,58	2200635,95
400	609738,15	2200635,15
401	609732,33	2200631,23
402	609732,10	2200631,05
403	609726,52	2200625,95
404	609712,47	2200611,03
405	609709,24	2200607,24
406	609709,14	2200607,11
407	609707,38	2200604,67
408	609693,78	2200584,61
409	609654,15	2200555,10
410	609612,88	2200524,38
411	609608,82	2200521,01
412	609608,69	2200520,89
413	609606,02	2200518,24
414	609586,71	2200497,51
415	609583,98	2200495,77
416	609583,59	2200495,79
417	609580,97	2200495,86
418	609568,60	2200494,31
419	609568,13	2200494,19
420	609557,11	2200489,93
421	609542,15	2200482,01
422	609540,54	2200481,12
423	609522,79	2200470,83
424	609516,41	2200469,30
425	609516,22	2200469,24
426	609513,35	2200468,23
427	609494,35	2200460,93
428	609489,92	2200458,98
429	609489,76	2200458,90
430	609487,12	2200457,48
431	609485,93	2200456,77
432	609473,65	2200449,22
433	609457,92	2200445,29
434	609452,08	2200443,45
435	609451,82	2200443,35
436	609444,77	2200439,98
437	609439,47	2200436,45
438	609439,26	2200436,29
439	609434,20	2200431,88
440	609421,05	2200418,73
441	609417,09	2200414,26
442	609416,98	2200414,12
443	609415,21	2200411,72
444	609405,43	2200397,62
445	609395,24	2200388,45
446	609389,48	2200382,32
447	609389,29	2200382,08
448	609385,31	2200376,26
449	609366,82	2200344,58
450	609364,40	2200343,59
451	609360,73	2200341,25

452	609360,63	2200341,18
453	609359,33	2200340,24
454	609353,48	2200335,86
455	609347,32	2200330,40
456	609347,10	2200330,17
457	609342,28	2200324,30
458	609340,22	2200321,35
459	609325,16	2200317,31
460	609320,58	2200315,84
461	609320,42	2200315,78
462	609317,28	2200314,47
463	609307,54	2200310,04
464	609303,24	2200307,83
465	609291,60	2200298,55
466	609291,21	2200298,13
467	609284,95	2200289,65
468	609281,10	2200288,44
469	609267,06	2200282,30
470	609264,73	2200281,21
471	609264,63	2200281,16
472	609261,99	2200279,74
473	609251,63	2200271,80
474	609251,27	2200271,44
475	609243,77	2200261,73
476	609238,01	2200262,62
477	609237,80	2200262,64
478	609233,06	2200262,87
479	609224,84	2200262,19
480	609224,54	2200262,14
481	609217,86	2200260,55
482	609204,47	2200256,37
483	609167,91	2200246,03
484	609129,48	2200240,34
485	609107,25	2200242,09
486	609105,61	2200242,19
487	609086,29	2200243,07
488	609084,01	2200243,12
489	609083,89	2200243,12
490	609080,05	2200242,97
491	609068,63	2200242,09
492	609058,00	2200240,10
493	609057,57	2200239,97
494	609047,04	2200235,41
495	609037,81	2200228,55
496	609037,48	2200228,24
497	609030,11	2200219,54
498	609023,05	2200208,95
499	609021,35	2200206,21
500	609018,14	2200199,01
501	609014,36	2200198,52
502	609013,86	2200198,39
503	609001,44	2200193,30
504	608996,67	2200190,17
505	608977,82	2200176,26
506	608967,10	2200174,89
507	608966,60	2200174,76
508	608954,18	2200169,67
509	608946,88	2200164,54
510	608946,62	2200164,32

511	608940,83	2200158,54
512	608937,30	2200154,38
513	608913,04	2200146,62
514	608908,89	2200145,08
515	608908,70	2200145,00
516	608903,10	2200142,22
517	608895,94	2200137,21
518	608895,69	2200137,00
519	608890,48	2200131,93
520	608872,19	2200111,36
521	608869,84	2200108,51
522	608869,71	2200108,34
523	608866,13	2200102,97
524	608862,87	2200096,19
525	608862,78	2200095,96
526	608861,14	2200091,05
527	608860,25	2200087,81
528	608856,83	2200085,28
529	608856,57	2200085,05
530	608850,65	2200078,83
531	608841,50	2200067,39
532	608840,55	2200066,16
533	608840,46	2200066,04
534	608837,16	2200061,04
535	608832,67	2200050,74
536	608832,55	2200050,35
537	608830,63	2200040,99
538	608830,03	2200035,41
539	608824,27	2200029,89
540	608824,03	2200029,62
541	608818,10	2200021,40
542	608814,51	2200013,77
543	608814,41	2200013,50
544	608812,58	2200007,38
545	608804,53	2199972,52
546	608796,66	2199954,83
547	608792,34	2199934,50
548	608799,04	2199909,50
549	608817,34	2199891,20
550	608842,34	2199884,50
551	608867,34	2199891,20
552	608885,64	2199909,50
553	608886,19	2199910,47
554	608897,87	2199931,78
555	608901,45	2199940,00
556	608901,52	2199940,21
557	608902,81	2199944,77
558	608908,05	2199967,46
559	608910,81	2199969,72
560	608917,20	2199975,99
561	608917,43	2199976,26
562	608922,67	2199983,68
563	608926,80	2199992,87
564	608926,93	2199993,26
565	608929,22	2200003,75
566	608930,03	2200011,38
567	608930,79	2200011,84
568	608940,08	2200019,15
569	608940,43	2200019,50

570	608948,37	2200029,86
571	608951,63	2200036,64
572	608951,72	2200036,87
573	608953,36	2200041,79
574	608956,30	2200052,45
575	608957,44	2200053,73
576	608982,27	2200061,68
577	608986,43	2200063,22
578	608986,62	2200063,30
579	608992,22	2200066,08
580	608999,52	2200071,21
581	608999,78	2200071,43
582	609004,02	2200075,66
583	609007,50	2200076,11
584	609008,00	2200076,24
585	609020,42	2200081,33
586	609024,09	2200083,67
587	609024,19	2200083,74
588	609025,21	2200084,47
589	609042,88	2200097,51
590	609045,68	2200097,40
591	609047,53	2200097,37
592	609062,59	2200099,69
593	609063,16	2200099,87
594	609073,10	2200104,25
595	609076,43	2200106,35
596	609088,63	2200114,74
597	609096,78	2200121,74
598	609097,08	2200122,06
599	609103,90	2200131,26
600	609106,75	2200137,03
601	609106,80	2200137,14
602	609107,88	2200139,72
603	609127,31	2200138,19
604	609131,23	2200138,04
605	609134,56	2200138,15
606	609134,71	2200138,16
607	609138,71	2200138,59
608	609186,11	2200145,61
609	609190,91	2200146,56
610	609191,03	2200146,59
611	609192,50	2200146,98
612	609232,91	2200158,40
613	609234,25	2200158,80
614	609235,41	2200159,17
615	609242,40	2200157,64
616	609248,30	2200156,73
617	609248,51	2200156,71
618	609253,25	2200156,48
619	609268,17	2200156,48
620	609280,75	2200158,09
621	609281,25	2200158,22
622	609293,67	2200163,31
623	609301,97	2200169,31
624	609302,25	2200169,56
625	609307,98	2200175,60
626	609317,84	2200187,92
627	609322,10	2200188,40
628	609331,27	2200190,30

629	609331,66	2200190,42
630	609341,96	2200194,91
631	609353,17	2200203,73
632	609353,57	2200204,15
633	609360,66	2200213,63
634	609362,09	2200216,29
635	609365,16	2200222,43
636	609374,46	2200224,93
637	609379,61	2200226,62
638	609379,79	2200226,69
639	609383,90	2200228,51
640	609396,55	2200234,79
641	609399,32	2200236,27
642	609408,52	2200243,09
643	609408,84	2200243,39
644	609411,80	2200246,81
645	609414,17	2200247,11
646	609414,67	2200247,24
647	609427,09	2200252,33
648	609435,54	2200258,47
649	609435,84	2200258,74
650	609442,41	2200265,93
651	609446,79	2200271,78
652	609447,73	2200273,08
653	609447,80	2200273,18
654	609450,14	2200276,85
655	609453,38	2200283,57
656	609453,49	2200283,85
657	609455,76	2200291,31
658	609456,95	2200296,66
659	609469,38	2200317,95
660	609478,08	2200325,77
661	609482,12	2200329,86
662	609482,27	2200330,03
663	609485,87	2200334,62
664	609496,37	2200349,76
665	609506,00	2200352,17
666	609513,59	2200354,72
667	609513,87	2200354,84
668	609519,17	2200357,50
669	609520,36	2200358,21
670	609535,33	2200367,42
671	609545,09	2200371,17
672	609548,76	2200371,77
673	609558,91	2200374,58
674	609559,24	2200374,71
675	609565,91	2200377,93
676	609566	2200377,98
677	609590,77	2200392,35
678	609592,35	2200393,19
679	609595,02	2200393,05
680	609597,66	2200392,98
681	609611,86	2200395,04
682	609612,4	2200395,20
683	609623,2	2200399,84
684	609625,14	2200401,02
685	609647,09	2200415,06
686	609652,36	2200418,93
687	609652,55	2200419,09

688	609656,91	2200423,25
689	609677,48	2200445,31
690	609715,06	2200473,28
691	609761,63	2200507,96
692	609767,86	2200513,46
693	609768,09	2200513,70
694	609773,38	2200520,25
695	609789,53	2200544,07
696	609795,06	2200549,95
697	609817,86	2200562,13
698	609826,03	2200563,42
699	609835,55	2200565,89
700	609835,93	2200566,03
701	609843,64	2200569,65
702	609845,13	2200570,54
703	609894,31	2200601,26
704	609903,68	2200608,83
705	609904,02	2200609,18
706	609911,46	2200619,02
707	609914,58	2200625,45
708	609914,66	2200625,65
709	609915,96	2200629,30
710	609917,82	2200635,23
711	609918,15	2200635,69
712	609936,99	2200650,14
713	609940,67	2200653,26
714	609940,82	2200653,40
715	609944,82	2200657,59
716	609993,6	2200715,05
717	610048,24	2200776,37
718	610082,8	2200806,80
719	610088,01	2200812,12
720	610088,17	2200812,31
721	610091,21	2200816,32
722	610104,43	2200835,68
723	610106,44	2200838,88
724	610110,82	2200848,82
725	610110,94	2200849,20
726	610112,87	2200858,05
727	610114,63	2200872,10
728	610114,85	2200874,16
729	610114,86	2200874,28
730	610115,03	2200878,43
731	610115,03	2200884,03
732	610130,66	2200896,20
733	610170,34	2200922,37
734	610204,56	2200939,46
735	610207,21	2200940,89
736	610214,05	2200945,64
737	610214,28	2200945,83
738	610218,9	2200950,17
739	610244,69	2200977,65
740	610287,96	2201020,89
741	610296,62	2201028,68
742	610297,04	2201028,83
743	610300,66	2201030,19
744	610300,85	2201030,27
745	610306,45	2201033,05
746	610314,67	2201038,98

747	610314,94	2201039,22
748	610320,38	2201044,88
749	610328,31	2201054,55
750	610329,03	2201055,46
751	610340,26	2201059,47
752	610343,48	2201060,75
753	610343,64	2201060,82
754	610348,6	2201063,33
755	610354,58	2201067,39
756	610354,77	2201067,54
757	610358,29	2201070,59
758	610397	2201107,50
759	610399,76	2201110,35
760	610444,58	2201160,43
761	610446,48	2201162,68
762	610466,71	2201188,16
763	610467,98	2201189,84
764	610475	2201199,49
765	610476,17	2201201,16
766	610476,23	2201201,25
767	610477,93	2201203,99
768	610480,78	2201209,76
769	610480,88	2201210,00
770	610482,99	2201216,17
771	610489,78	2201241,26
772	610499,76	2201257,10
773	610527,27	2201295,11
774	610558,72	2201324,20
775	610561,4	2201326,88
776	610595,66	2201363,78
777	610597,11	2201365,41
778	610612,03	2201382,96
779	610614,26	2201385,78
780	610614,37	2201385,93
781	610617,22	2201390,30
782	610623,77	2201391,88
783	610630,6	2201394,06
784	610630,9	2201394,18
785	610637,33	2201397,30
786	610638,65	2201398,09
787	610675,51	2201420,91
788	610680,85	2201424,72
789	610681,07	2201424,90
790	610686,71	2201430,30
791	610704,45	2201450,17
792	610705,56	2201451,46
793	610718,83	2201467,38
794	610722,02	2201471,65
795	610731,19	2201485,39
796	610757,71	2201500,54
797	610757,92	2201500,66
798	610768,28	2201508,60
799	610768,65	2201508,97
800	610770	2201510,74
801	610779,49	2201520,04
802	610785,4	2201526,99
803	610785,59	2201527,26
804	610788	2201531,03
805	610789,42	2201533,67

806	610796,87	2201548,57
807	610807	2201565,67
808	610807,29	2201566,16
809	610808,72	2201568,81
810	610819,38	2201590,15
811	610826,48	2201603,32
812	610831,86	2201610,06
813	610834,41	2201613,54
814	610834,47	2201613,63
815	610835,14	2201614,66
816	610838,4	2201619,82
817	610844,75	2201624,59
818	610848,18	2201627,40
819	610853,38	2201632,09
820	610870,91	2201645,23
821	610873,43	2201647,26
822	610892,36	2201663,48
823	610903,76	2201672,87
824	610907,32	2201676,10
825	610917,24	2201686,03
826	610930,88	2201698,11
827	610936,9	2201704,47
828	610937,13	2201704,76
829	610941,26	2201710,83
830	610942,46	2201713,03
831	610959,04	2201745,39
832	610961,36	2201750,63
833	610961,45	2201750,87
834	610963,43	2201757,54
835	610970,05	2201787,21
836	610970,58	2201789,92
837	610973,21	2201805,77
838	610973,49	2201807,75
839	610973,51	2201807,91
840	610973,9	2201814,11
841	610973,9	2201846,85
842	610974,4	2201849,85
843	610983,32	2201865,92
844	610986,15	2201871,91
845	610986,26	2201872,19
846	610988,75	2201880,66
847	610991,39	2201893,86
848	610992,11	2201898,69
849	610992,13	2201898,89
850	610992,38	2201903,87
851	610991,84	2201911,20
852	610991,8	2201911,47
853	610990,7	2201916,57
854	611003,26	2201930,70
855	611008,47	2201937,72
856	611008,63	2201937,98
857	611009,35	2201939,18
858	611011,74	2201943,87
859	611022,3	2201967,63
860	611024,23	2201972,70
861	611024,31	2201972,95
862	611026,01	2201979,97
863	611031,29	2202011,65
864	611031,87	2202016,75

865	611031,88	2202016,91
866	611031,98	2202020,03
867	611031,22	2202028,72
868	611031,16	2202029,06
869	611028,91	2202037,46
870	611018,35	2202066,50
871	611017,17	2202069,45
872	611017,1	2202069,61
873	611014,7	2202074,38
874	611010,86	2202081,10
875	611010,86	2202081,43
876	611014,4	2202100,89
877	611032,82	2202146,96
878	611045,1	2202171,52
879	611046,48	2202174,53
880	611059,32	2202205,11
881	611081,57	2202257,47
882	611083,52	2202262,91
883	611083,57	2202263,08
884	611084,42	2202266,41
885	611094,51	2202312,12
886	611095,22	2202316,07
887	611100,08	2202351,34
888	611109,13	2202373,38
889	611112,46	2202385,90
890	611112,52	2202386,36
891	611112,94	2202392,83
892	611112,78	2202396,77
893	611112,09	2202405,55
894	611116,15	2202410,19
895	611118,52	2202413,11
896	611118,64	2202413,27
897	611121,94	2202418,27
898	611127,51	2202432,68
899	611127,64	2202433,28
900	611128,77	2202443,87
901	611128,52	2202448,86
902	611127,8	2202456,04
903	611124,87	2202468,61
904	611124,72	2202469,00
905	611133,11	2202478,03
906	611135,95	2202481,37
907	611136,09	2202481,55
908	611139,92	2202487,25
909	611140,03	2202487,44
910	611145,78	2202497,50
911	611150,76	2202509,73
912	611150,89	2202510,23
913	611151,63	2202515,99
914	611177,47	2202520,29
915	611185,07	2202522,18
916	611185,28	2202522,25
917	611188,5	2202523,44
918	611237,4	2202543,56
919	611237,6	2202543,65
920	611237,72	2202543,70
921	611243,49	2202546,55
922	611250,79	2202551,68
923	611251,05	2202551,90

924	611256,71	2202557,52
925	611269,65	2202572,61
926	611272,01	2202575,59
927	611272,12	2202575,74
928	611275,1	2202580,31
929	611280,76	2202595,18
930	611280,88	2202595,76
931	611281,92	2202605,89
932	611281,77	2202609,79
933	611280,02	2202632,14
934	611280,32	2202634,72
935	611291,32	2202642,51
936	611297,79	2202647,96
937	611297,99	2202648,16
938	611301,66	2202652,27
939	611310,29	2202663,05
940	611311,26	2202664,30
941	611311,35	2202664,42
942	611314,65	2202669,42
943	611314,75	2202669,58
944	611317,53	2202674,44
945	611340,75	2202699,18
946	611343,76	2202702,70
947	611343,9	2202702,88
948	611347,73	2202708,58
949	611349,83	2202712,63
950	611349,89	2202712,76
951	611350,98	2202715,31
952	611359,05	2202735,70
953	611364,5	2202740,86
954	611369,7	2202746,61
955	611369,87	2202746,83
956	611373,18	2202751,67
957	611385,49	2202772,17
958	611400,67	2202794,92
959	611402,38	2202797,68
960	611404,6	2202801,99
961	611404,65	2202802,10
962	611405,08	2202803,08
963	611413,71	2202823,20
964	611417,11	2202834,85
965	611417,19	2202835,34
966	611417,84	2202843,40
967	611417,61	2202848,15
968	611416,17	2202863,24
969	611414,08	2202873,55
970	611413,96	2202873,93
971	611410,08	2202882,98
972	611408,16	2202886,47
973	611408,73	2202886,82
974	611429,59	2202901,20
975	611434,43	2202905,00
976	611434,61	2202905,16
977	611438,95	2202909,53
978	611468,3	2202942,94
979	611471,59	2202947,11
980	611471,71	2202947,28
981	611473,52	2202950,11
982	611504,74	2202959,29

983	611509,56	2202960,98
984	611509,78	2202961,07
985	611515,85	2202964,05
986	611523,27	2202969,29
987	611523,54	2202969,52
988	611529,53	2202975,58
989	611536,72	2202984,21
990	611539	2202987,15
991	611539,1	2202987,29
992	611541,71	2202991,35
993	611546,8	2203003,77
994	611546,93	2203004,27
995	611548,54	2203016,85
996	611548,54	2203041,28
997	611548,33	2203045,81
998	611548,31	2203046,03
999	611547,27	2203052,60
1000	611542,1	2203075,33
1001	611542,15	2203075,73
1002	611547,13	2203087,24
1003	611559,47	2203100,00
1004	611579,78	2203115,38
1005	611603,92	2203133,13
1006	611609,66	2203138,05
1007	611609,86	2203138,25
1008	611614,27	2203143,31
1009	611631,65	2203166,12
1010	611632,32	2203167,01
1011	611632,4	2203167,12
1012	611635,26	2203171,53
1013	611638,11	2203177,30
1014	611638,16	2203177,42
1015	611646,69	2203197,89
1016	611649,46	2203206,81
1017	611649,54	2203207,19
1018	611650,61	2203217,49
1019	611650,48	2203221,05
1020	611650,47	2203221,19
1021	611650,13	2203224,50
1022	611642,58	2203278,89
1023	611648,03	2203318,45
1024	611662,64	2203375,26
1025	611663,91	2203382,20
1026	611663,94	2203382,47
1027	611664,25	2203387,99
1028	611664,24	2203388,94
1029	611662,53	2203479,30
1030	611660,98	2203490,74
1031	611660,87	2203491,17
1032	611657,92	2203499,09
1033	611660,31	2203500,69
1034	611669	2203508,05
1035	611669,31	2203508,38
1036	611676,17	2203517,61
1037	611681,2	2203529,79
1038	611681,33	2203530,28
1039	611682	2203535,24
1040	611702,53	2203593,14
1041	611703,58	2203596,47

1042	611703,63	2203596,65
1043	611704,87	2203602,42
1044	611708,28	2203624,60
1045	611715,88	2203638,26
1046	611716,9	2203640,19
1047	611727,31	2203661,00
1048	611729,58	2203666,28
1049	611729,66	2203666,50
1050	611731,36	2203672,23
1051	611735,6	2203690,39
1052	611741,76	2203702,68
1053	611743,33	2203706,15
1054	611750,53	2203723,76
1055	611753,42	2203733,62
1056	611753,49	2203734,00
1057	611754,32	2203743,06
1058	611754,32	2203766,40
1059	611758,62	2203779,31
1060	611773,78	2203803,77
1061	611796,97	2203829,05
1062	611800,66	2203833,58
1063	611800,79	2203833,76
1064	611803,56	2203838,03
1065	611807,2	2203845,82
1066	611807,31	2203846,12
1067	611809,4	2203853,51
1068	611814,21	2203877,53
1069	611815,04	2203883,66
1070	611815,06	2203883,93
1071	611815,2	2203887,62
1072	611815,07	2203891,29
1073	611812,89	2203920,82
1074	611814,03	2203941,09
1075	611820,73	2203966,22
1076	611846,69	2204014,13
1077	611850,81	2204024,21
1078	611850,93	2204024,63
1079	611852,77	2204035,50
1080	611854,18	2204059,63
1081	611844,71	2204067,13
1	611816,5	2204069,05

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____»^{21.03.2022} № 319-183/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) реки Малая Пезель (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 Малая Пезель (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	671

Протяженность береговой линии составляет: 14579 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	1081

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 576623 кв. м.

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

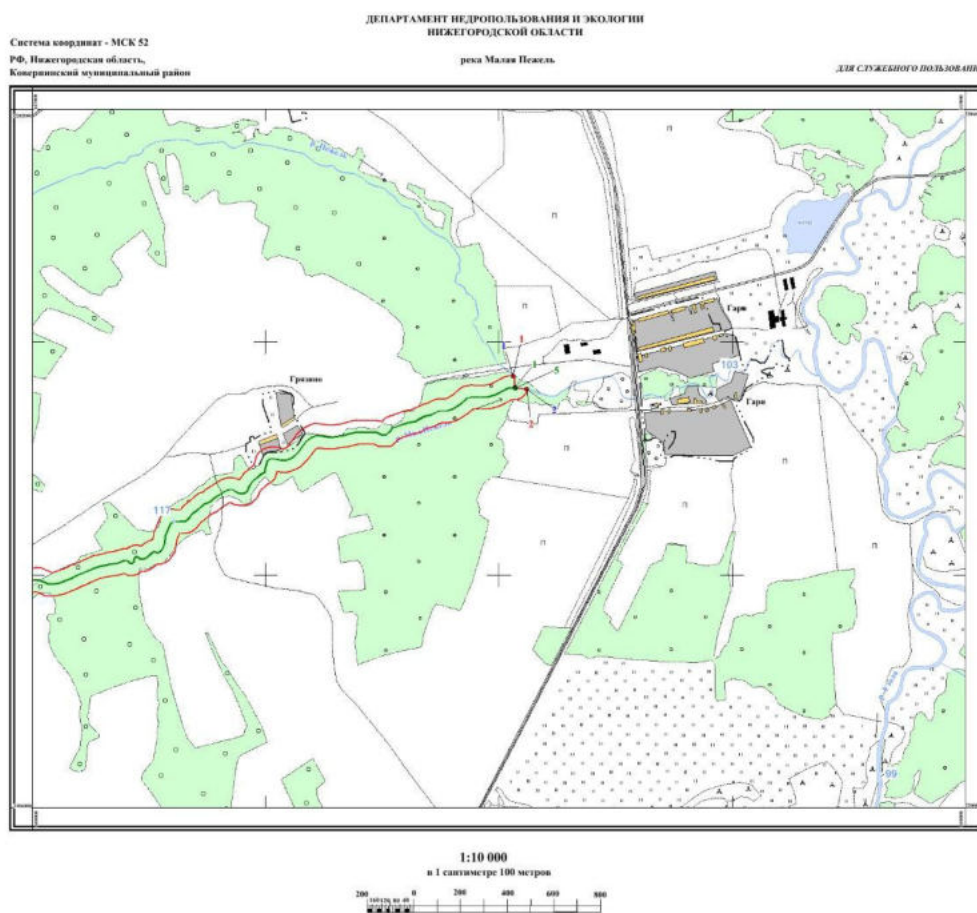
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1081

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 576623 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 21.03.2022 № 319-183/22П/од

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



56

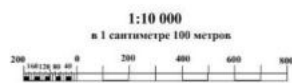
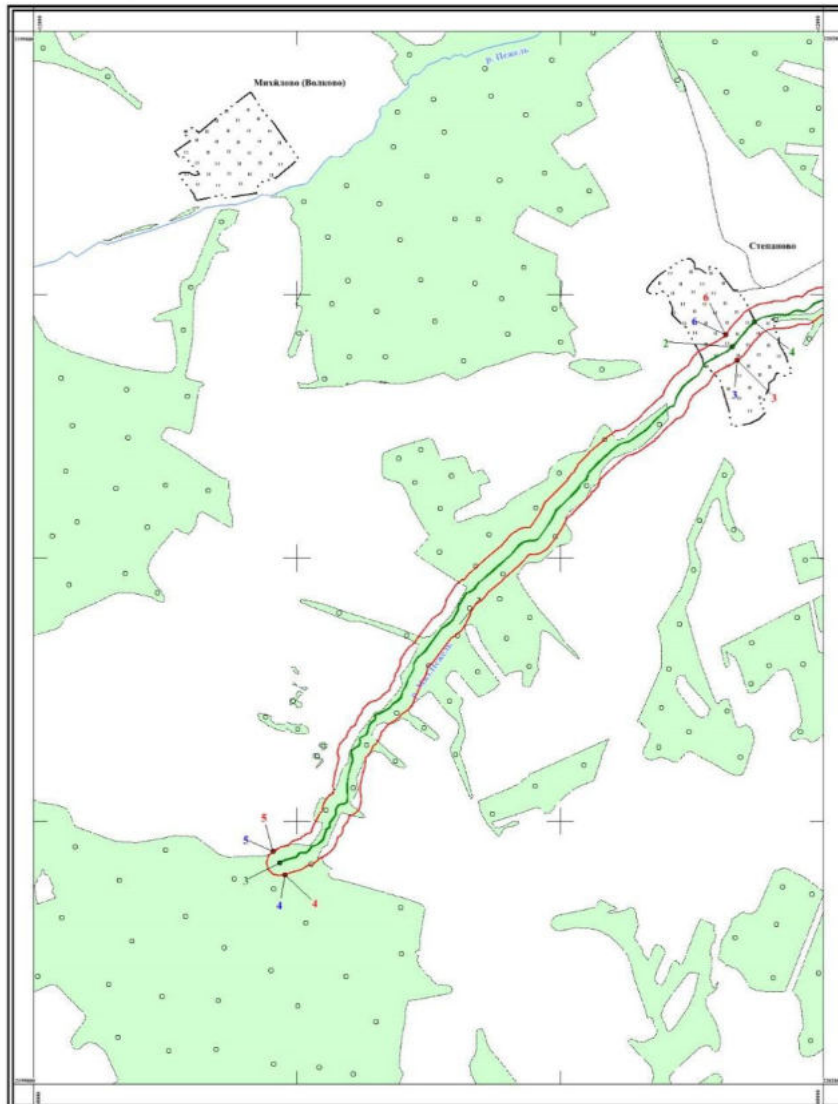
Схема № 2

ДЕПАРТАМЕНТ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

река Малая Пешель

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



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