



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

3 АПР 2022

№ в реестре

10788-319-319-187/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-187/22П/од

г. Нижний Новгород

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

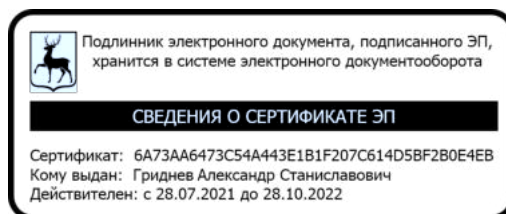
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением 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 319-187/22П/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 Пезель	р. Узола	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-187/22П/од

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

Береговая линия реки 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	611763,09	2204609,82
2	611758,32	2204593,02
3	611754,31	2204576,97
4	611754,28	2204576,73
5	611755,08	2204557,48
6	611755,10	2204557,30
7	611759,11	2204539,69
8	611759,21	2204539,41
9	611759,34	2204539,25
10	611772,14	2204524,84
11	611772,39	2204524,63
12	611772,67	2204524,53
13	611793,40	2204519,74
14	611825,27	2204506,99
15	611844,93	2204495,20
16	611854,29	2204472,57
17	611841,55	2204409,65
18	611820,79	2204328,98
19	611787,39	2204272,71
20	611768,19	2204245,53
21	611768,01	2204245,00
22	611766,41	2204212,98
23	611766,45	2204212,65
24	611779,26	2204168,62
25	611779,30	2204168,52
26	611797,67	2204123,84
27	611802,68	2204070,03
28	611802,81	2204069,62
29	611803,18	2204069,25
30	611803,67	2204069,12
31	611816,50	2204069,05
32	611844,71	2204067,13
33	611866,87	2204049,55
34	611889,26	2204022,54
35	611908,62	2203994,65
36	611908,94	2203994,35
37	611939,98	2203977,29
38	611971,75	2203961,79

39	611990,11	2203949,54
40	612000,07	2203932,69
41	612000,41	2203932,35
42	612028,33	2203915,29
43	612028,48	2203915,21
44	612063,02	2203901,47
45	612078,27	2203887,03
46	612078,46	2203886,89
47	612078,96	2203886,76
48	612087,06	2203886,76
49	612087,56	2203886,89
50	612087,79	2203887,07
51	612100,69	2203900,78
52	612112,45	2203910,18
53	612124,15	2203908,62
54	612162,99	2203901,35
55	612178,72	2203899,77
56	612185,77	2203884,90
57	612186,17	2203884,46
58	612186,67	2203884,33
59	612186,80	2203884,34
60	612192,79	2203885,09
61	612202,73	2203875,15
62	612203,50	2203869,02
63	612203,62	2203868,64
64	612208,48	2203860,54
65	612208,84	2203860,18
66	612209,04	2203860,10
67	612224,34	2203855,27
68	612236,53	2203848,59
69	612250,15	2203819,74
70	612250,50	2203819,34
71	612260,22	2203812,86
72	612260,78	2203812,69
73	612260,91	2203812,70
74	612291,68	2203816,75
75	612292,05	2203816,87
76	612292,34	2203817,12
77	612304,13	2203832,06
78	612335,96	2203828,08
79	612336,09	2203828,07
80	612336,48	2203828,15
81	612347,56	2203832,90
82	612363,27	2203830,54
83	612403,92	2203804,40
84	612441,78	2203772,20
85	612448,96	2203757,84
86	612458,67	2203734,41
87	612458,72	2203734,29
88	612481,44	2203700,24
89	612481,54	2203700,11
90	612505,02	2203675,02
91	612505,11	2203674,93
92	612523,74	2203659,55
93	612523,88	2203659,45
94	612554,56	2203642,52
95	612571,66	2203626,22
96	612574,83	2203612,76
97	612574,86	2203612,66

98	612583,76	2203587,57
99	612583,83	2203587,40
100	612583,94	2203587,25
101	612598,52	2203570,25
102	612598,72	2203570,07
103	612618,83	2203556,40
104	612629,23	2203542,81
105	612638,10	2203528,29
106	612638,29	2203528,07
107	612657,53	2203510,45
108	612664,72	2203488,89
109	612669,57	2203464,67
110	612669,65	2203464,42
111	612683,42	2203436,90
112	612683,59	2203436,67
113	612703,72	2203414,93
114	612721,80	2203376,79
115	612724,22	2203342,18
116	612724,27	2203341,95
117	612733,17	2203313,62
118	612733,25	2203313,42
119	612743,84	2203298,76
120	612743,92	2203298,66
121	612757,33	2203284,47
122	612752,58	2203262,33
123	612752,56	2203262,12
124	612752,57	2203261,97
125	612756,62	2203236,07
126	612756,71	2203235,79
127	612765,62	2203217,18
128	612765,72	2203217,01
129	612787,59	2203187,87
130	612808,51	2203162,12
131	612816,97	2203123,10
132	612827,51	2203077,76
133	612840,46	2203025,19
134	612846,93	2202975,07
135	612854,19	2202937,16
136	612848,58	2202906,68
137	612832,83	2202868,33
138	612832,75	2202867,95
139	612833,56	2202854,13
140	612833,64	2202853,81
141	612837,69	2202844,10
142	612837,74	2202843,98
143	612837,89	2202843,79
144	612855,50	2202825,38
145	612858,65	2202809,62
146	612854,62	2202770,94
147	612847,33	2202715,11
148	612847,32	2202714,98
149	612847,33	2202714,83
150	612850,57	2202692,98
151	612850,68	2202692,65
152	612864,35	2202667,73
153	612868,78	2202623,12
154	612864,75	2202581,14
155	612858,29	2202531,95
156	612841,41	2202496,60

157	612827,80	2202480,60
158	612809,26	2202466,90
159	612808,99	2202466,60
160	612801,70	2202453,64
161	612801,57	2202453,26
162	612799,16	2202430,73
163	612793,67	2202416,58
164	612777,73	2202406,24
165	612777,47	2202405,99
166	612766,14	2202390,61
167	612766,07	2202390,52
168	612765,94	2202390,02
169	612765,97	2202389,78
170	612769,97	2202373,81
171	612766,39	2202355,15
172	612745,41	2202313,99
173	612745,30	2202313,54
174	612747,72	2202282,05
175	612740,49	2202249,92
176	612723,52	2202211,97
177	612723,45	2202211,77
178	612716,18	2202177,88
179	612676,96	2202088,54
180	612648,65	2202024,68
181	612627,67	2201992,42
182	612591,27	2201950,39
183	612555,59	2201902,58
184	612555,52	2201902,48
185	612536,87	2201864,38
186	612521,93	2201827,68
187	612485,63	2201790,59
188	612466,21	2201771,20
189	612389,29	2201701,60
190	612361,71	2201673,23
191	612361,56	2201673,03
192	612361,51	2201672,93
193	612346,41	2201638,57
194	612330,23	2201607,02
195	612330,12	2201606,59
196	612329,32	2201573,54
197	612322,92	2201550,33
198	612290,68	2201500,37
199	612268,15	2201477,83
200	612250,41	2201464,94
201	612250,19	2201464,72
202	612237,24	2201446,91
203	612237,18	2201446,82
204	612237,09	2201446,62
205	612225,75	2201410,20
206	612219,28	2201381,02
207	612210,39	2201353,55
208	612210,36	2201353,44
209	612206,35	2201333,41
210	612180,59	2201296,96
211	612128,01	2201207,19
212	612127,91	2201206,96
213	612110,40	2201147,89
214	612105,00	2201127,39
215	612097,75	2201121,17

216	612077,18	2201115,76
217	612076,93	2201115,66
218	612076,56	2201115,29
219	612065,93	2201091,68
220	612065,84	2201091,36
221	612060,59	2201033,15
222	612048,99	2201000,93
223	612048,93	2201000,67
224	612046,36	2200967,32
225	612035,02	2200952,19
226	612009,30	2200936,76
227	612009,15	2200936,64
228	611983,28	2200913,36
229	611983,08	2200913,12
230	611983,01	2200912,95
231	611971,36	2200879,31
232	611971,34	2200879,21
233	611960,99	2200835,22
234	611949,34	2200779,59
235	611932,77	2200711,75
236	611917,27	2200671,75
237	611901,76	2200639,44
238	611901,66	2200639,01
239	611901,79	2200638,51
240	611911,87	2200623,39
241	611905,63	2200609,66
242	611905,54	2200609,25
243	611905,62	2200608,86
244	611909,28	2200600,33
245	611895,38	2200581,38
246	611895,31	2200581,29
247	611895,18	2200580,79
248	611895,19	2200580,64
249	611899,03	2200556,40
250	611884,97	2200532,13
251	611884,89	2200531,97
252	611879,71	2200517,74
253	611872,02	2200495,99
254	611845,04	2200472,88
255	611835,92	2200463,78
256	611835,76	2200463,57
257	611835,63	2200463,13
258	611834,37	2200440,27
259	611811,75	2200421,43
260	611788,89	2200425,24
261	611788,73	2200425,25
262	611788,23	2200425,12
263	611787,99	2200424,92
264	611764,72	2200399,08
265	611744,04	2200379,71
266	611743,85	2200379,48
267	611743,76	2200379,25
268	611737,37	2200356,26
269	611718,20	2200340,29
270	611717,97	2200340,02
271	611717,85	2200339,68
272	611715,33	2200324,54
273	611704,33	2200316,00
274	611689,23	2200318,52

275	611689,06	2200318,53
276	611676,12	2200318,53
277	611675,62	2200318,40
278	611675,45	2200318,27
279	611661,40	2200305,50
280	611639,64	2200300,38
281	611639,42	2200300,30
282	611613,53	2200287,37
283	611613,19	2200287,09
284	611591,18	2200258,63
285	611591,10	2200258,52
286	611567,90	2200214,70
287	611544,78	2200198,02
288	611544,59	2200197,85
289	611525,18	2200174,57
290	611525,08	2200174,43
291	611524,96	2200174,09
292	611522,38	2200158,56
293	611522,36	2200158,40
294	611524,92	2200130,25
295	611505,82	2200106,07
296	611423,88	2200040,31
297	611423,63	2200040,03
298	611423,56	2200039,88
299	611416,09	2200019,96
300	611416,05	2200019,79
301	611408,62	2199978,98
302	611396,62	2199947,77
303	611376,12	2199909,23
304	611376,01	2199908,86
305	611374,81	2199896,81
306	611374,82	2199896,59
307	611378,40	2199865,56
308	611361,66	2199835,69
309	611361,58	2199835,50
310	611339,86	2199766,77
311	611339,81	2199766,49
312	611338,60	2199708,68
313	611328,11	2199649,86
314	611307,49	2199620,16
315	611307,40	2199620,00
316	611289,15	2199579,34
317	611261,73	2199498,76
318	611240,98	2199443,17
319	611219,38	2199366,77
320	611191,17	2199282,96
321	611191,12	2199282,64
322	611191,14	2199282,42
323	611198,68	2199249,22
324	611143,27	2199163,26
325	611143,11	2199162,72
326	611143,24	2199162,22
327	611143,32	2199162,11
328	611162,79	2199136,97
329	611126,69	2199086,95
330	611126,63	2199086,86
331	611126,53	2199086,62
332	611106,62	2199011,96
333	611090,86	2198966,81

334	611060,56	2198896,69
335	611092,70	2198966,03
336	611108,51	2199011,34
337	611128,42	2199085,92
338	611164,85	2199136,40
339	611164,91	2199136,49
340	611165,04	2199136,99
341	611164,91	2199137,49
342	611164,83	2199137,60
343	611145,33	2199162,77
344	611200,59	2199248,49
345	611200,75	2199249,03
346	611200,73	2199249,25
347	611193,16	2199282,59
348	611221,29	2199366,15
349	611242,87	2199442,51
350	611263,61	2199498,07
351	611290,99	2199578,56
352	611309,19	2199619,09
353	611329,88	2199648,90
354	611330,05	2199649,29
355	611340,58	2199708,41
356	611340,60	2199708,56
357	611341,81	2199766,31
358	611363,46	2199834,80
359	611380,30	2199864,86
360	611380,43	2199865,35
361	611380,42	2199865,46
362	611376,81	2199896,72
363	611377,98	2199908,46
364	611398,41	2199946,88
365	611398,46	2199946,99
366	611410,52	2199978,35
367	611410,57	2199978,53
368	611418,00	2200019,34
369	611425,34	2200038,92
370	611507,16	2200104,58
371	611507,32	2200104,74
372	611526,74	2200129,32
373	611526,82	2200129,44
374	611526,95	2200129,94
375	611524,37	2200158,36
376	611526,89	2200173,50
377	611546,05	2200196,47
378	611569,26	2200213,22
379	611569,54	2200213,53
380	611592,81	2200257,48
381	611614,63	2200285,69
382	611640,21	2200298,46
383	611662,11	2200303,62
384	611662,38	2200303,72
385	611662,55	2200303,85
386	611676,51	2200316,53
387	611688,98	2200316,53
388	611704,44	2200313,95
389	611704,60	2200313,94
390	611705,10	2200314,07
391	611705,21	2200314,15
392	611716,86	2200323,20

393	611717,12	2200323,49
394	611717,24	2200323,83
395	611719,77	2200338,99
396	611738,89	2200354,92
397	611739,12	2200355,19
398	611739,21	2200355,42
399	611745,61	2200378,44
400	611766,11	2200397,65
401	611789,11	2200423,17
402	611811,88	2200419,38
403	611812,04	2200419,37
404	611812,54	2200419,50
405	611812,68	2200419,60
406	611835,98	2200439,01
407	611836,21	2200439,28
408	611836,34	2200439,73
409	611837,61	2200462,63
410	611846,37	2200471,38
411	611873,53	2200494,65
412	611873,75	2200494,91
413	611873,82	2200495,08
414	611881,59	2200517,06
415	611886,74	2200531,21
416	611900,94	2200555,71
417	611901,07	2200556,21
418	611901,06	2200556,37
419	611897,23	2200580,53
420	611911,23	2200599,61
421	611911,29	2200599,70
422	611911,42	2200600,20
423	611911,34	2200600,59
424	611907,63	2200609,24
425	611913,92	2200623,07
426	611914,01	2200623,48
427	611913,88	2200623,98
428	611903,81	2200639,09
429	611919,09	2200670,92
430	611934,66	2200711,09
431	611934,70	2200711,21
432	611951,28	2200779,13
433	611962,93	2200834,77
434	611973,27	2200878,70
435	611984,81	2200912,05
436	612010,42	2200935,09
437	612036,22	2200950,57
438	612036,50	2200950,83
439	612048,14	2200966,35
440	612048,21	2200966,45
441	612048,34	2200966,87
442	612050,92	2201000,38
443	612062,51	2201032,59
444	612062,57	2201032,84
445	612067,82	2201091,01
446	612078,15	2201113,94
447	612098,48	2201119,29
448	612098,73	2201119,39
449	612098,88	2201119,50
450	612106,54	2201126,07
451	612106,76	2201126,33

452	612106,86	2201126,58
453	612112,32	2201147,34
454	612129,79	2201206,28
455	612182,25	2201295,84
456	612208,11	2201332,43
457	612208,27	2201332,81
458	612212,31	2201352,99
459	612221,19	2201380,45
460	612227,68	2201409,64
461	612238,96	2201445,87
462	612251,72	2201463,42
463	612269,39	2201476,26
464	612269,51	2201476,36
465	612292,17	2201499,03
466	612292,30	2201499,20
467	612324,68	2201549,38
468	612324,80	2201549,65
469	612331,27	2201573,12
470	612331,31	2201573,37
471	612332,11	2201606,32
472	612348,20	2201637,68
473	612363,27	2201671,96
474	612390,65	2201700,14
475	612467,57	2201769,73
476	612487,05	2201789,18
477	612523,49	2201826,42
478	612523,65	2201826,62
479	612523,71	2201826,74
480	612538,68	2201863,53
481	612557,25	2201901,46
482	612592,81	2201949,10
483	612629,22	2201991,17
484	612629,31	2201991,28
485	612650,37	2202023,65
486	612650,44	2202023,79
487	612678,78	2202087,73
488	612718,06	2202177,17
489	612718,12	2202177,36
490	612725,39	2202211,25
491	612742,35	2202249,19
492	612742,42	2202249,38
493	612749,71	2202281,76
494	612749,73	2202281,98
495	612747,32	2202313,34
496	612768,24	2202354,37
497	612768,33	2202354,63
498	612771,97	2202373,65
499	612771,99	2202373,84
500	612771,96	2202374,08
501	612768,02	2202389,81
502	612778,98	2202404,66
503	612795,03	2202415,08
504	612795,35	2202415,42
505	612795,41	2202415,56
506	612801,07	2202430,13
507	612801,14	2202430,38
508	612803,54	2202452,84
509	612810,62	2202465,42
510	612829,08	2202479,06

511	612829,25	2202479,21
512	612843,02	2202495,40
513	612843,13	2202495,55
514	612860,16	2202531,23
515	612860,25	2202531,53
516	612866,73	2202580,90
517	612870,79	2202623,02
518	612870,79	2202623,22
519	612866,33	2202668,13
520	612866,21	2202668,51
521	612852,52	2202693,45
522	612849,33	2202714,99
523	612856,60	2202770,69
524	612860,66	2202809,57
525	612860,64	2202809,87
526	612857,40	2202826,06
527	612857,29	2202826,36
528	612857,14	2202826,55
529	612839,46	2202845,04
530	612835,55	2202854,42
531	612834,76	2202867,78
532	612850,46	2202906,02
533	612850,52	2202906,22
534	612856,19	2202936,98
535	612856,21	2202937,16
536	612856,19	2202937,35
537	612848,91	2202975,36
538	612842,43	2203025,51
539	612842,41	2203025,62
540	612829,45	2203078,22
541	612818,93	2203123,53
542	612810,42	2203162,78
543	612810,31	2203163,07
544	612810,22	2203163,20
545	612789,18	2203189,09
546	612767,38	2203218,13
547	612758,58	2203236,52
548	612754,58	2203262,09
549	612759,40	2203284,57
550	612759,42	2203284,78
551	612759,29	2203285,28
552	612759,14	2203285,47
553	612745,42	2203299,99
554	612735,03	2203314,37
555	612726,21	2203342,44
556	612723,79	2203377,12
557	612723,69	2203377,48
558	612705,46	2203415,93
559	612705,29	2203416,18
560	612685,15	2203437,93
561	612671,50	2203465,20
562	612666,67	2203489,35
563	612666,64	2203489,47
564	612659,35	2203511,33
565	612659,27	2203511,51
566	612659,07	2203511,75
567	612639,74	2203529,45
568	612630,91	2203543,90
569	612630,85	2203543,99

570	612620,32	2203557,75
571	612620,09	2203557,97
572	612599,95	2203571,65
573	612585,58	2203588,41
574	612576,76	2203613,27
575	612573,53	2203626,97
576	612573,43	2203627,24
577	612573,25	2203627,46
578	612555,84	2203644,05
579	612555,65	2203644,20
580	612524,95	2203661,15
581	612506,44	2203676,43
582	612483,06	2203701,41
583	612460,48	2203735,26
584	612450,79	2203758,64
585	612443,47	2203773,28
586	612443,23	2203773,59
587	612405,17	2203805,96
588	612405,06	2203806,04
589	612364,17	2203832,34
590	612363,78	2203832,49
591	612347,58	2203834,92
592	612347,43	2203834,93
593	612347,04	2203834,85
594	612335,94	2203830,10
595	612303,83	2203834,11
596	612303,70	2203834,12
597	612303,20	2203833,99
598	612302,92	2203833,74
599	612291,02	2203818,68
600	612261,02	2203814,73
601	612251,84	2203820,85
602	612238,20	2203849,74
603	612237,79	2203850,18
604	612225,21	2203857,07
605	612225,03	2203857,14
606	612210,00	2203861,89
607	612205,46	2203869,47
608	612204,67	2203875,74
609	612204,55	2203876,12
610	612204,39	2203876,33
611	612193,86	2203886,85
612	612193,65	2203887,01
613	612193,15	2203887,14
614	612193,03	2203887,13
615	612187,27	2203886,41
616	612180,28	2203901,14
617	612179,88	2203901,58
618	612179,48	2203901,71
619	612163,32	2203903,32
620	612124,49	2203910,59
621	612112,29	2203912,22
622	612112,16	2203912,23
623	612111,66	2203912,10
624	612111,54	2203912,01
625	612099,39	2203902,30
626	612099,28	2203902,21
627	612086,63	2203888,76
628	612079,36	2203888,76

629	612064,26	2203903,06
630	612064,07	2203903,20
631	612063,94	2203903,26
632	612029,30	2203917,04
633	612001,66	2203933,92
634	611991,72	2203950,76
635	611991,42	2203951,08
636	611972,80	2203963,49
637	611972,69	2203963,56
638	611940,92	2203979,06
639	611910,13	2203995,98
640	611890,88	2204023,71
641	611868,34	2204050,91
642	611868,19	2204051,05
643	611845,71	2204068,89
644	611845,59	2204068,98
645	611845,16	2204069,11
646	611816,61	2204071,05
647	611804,59	2204071,12
648	611799,65	2204124,17
649	611799,57	2204124,46
650	611781,17	2204169,23
651	611768,42	2204213,05
652	611769,99	2204244,61
653	611789,05	2204271,58
654	611822,58	2204328,08
655	611822,69	2204328,34
656	611843,50	2204409,18
657	611856,31	2204472,47
658	611856,33	2204472,67
659	611856,25	2204473,05
660	611846,65	2204496,27
661	611846,60	2204496,39
662	611846,24	2204496,75
663	611826,23	2204508,75
664	611826,09	2204508,82
665	611794,07	2204521,63
666	611793,92	2204521,68
667	611773,42	2204526,40
668	611761,00	2204540,38
669	611757,07	2204557,65
670	611756,29	2204576,63
671	611760,25	2204592,48
672	611765,14	2204609,52
673	611854,86	2205373,45
674	611858,29	2205358,86
675	611868,23	2205336,86
676	611890,23	2205313,44
677	611913,02	2205301,33
678	611932,14	2205292,83
679	611949,16	2205293,54
680	611949,46	2205293,49
681	611963,09	2205289,19
682	611963,29	2205289,11
683	611963,68	2205288,69
684	611967,27	2205281,51
685	611967,38	2205281,06
686	611967,25	2205280,56
687	611967,14	2205280,41

688	611958,53	2205270,37
689	611958,37	2205270,22
690	611942,65	2205258,29
691	611852,37	2205375,39
692	611856,37	2205358,31
693	611856,43	2205358,13
694	611866,48	2205335,89
695	611866,66	2205335,61
696	611888,89	2205311,95
697	611889,12	2205311,76
698	611912,11	2205299,55
699	611931,54	2205290,91
700	611931,95	2205290,82
701	611949,03	2205291,53
702	611962,08	2205287,41
703	611965,19	2205281,21
704	611957,08	2205271,75
705	611938,45	2205257,62

Водоохранная зона реки 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	611718,23	2204649,02
2	611714,99	2204623,48
3	611710,22	2204606,68
4	611709,81	2204605,14
5	611705,80	2204589,09
6	611704,70	2204583,17
7	611704,67	2204582,93
8	611704,28	2204576,73
9	611704,32	2204574,65
10	611705,12	2204555,40
11	611705,39	2204551,96
12	611705,41	2204551,78
13	611706,35	2204546,20
14	611710,36	2204528,59
15	611712,02	2204522,87
16	611712,12	2204522,59
17	611715,91	2204514,41
18	611720,40	2204507,88
19	611720,53	2204507,72
20	611721,96	2204506,04
21	611734,76	2204491,63
22	611739,98	2204486,55
23	611740,23	2204486,34
24	611747,39	2204481,33
25	611755,57	2204477,54
26	611755,85	2204477,44
27	611761,41	2204475,81
28	611778,40	2204471,89
29	611801,28	2204462,73
30	611792,80	2204420,85
31	611774,15	2204348,36
32	611745,41	2204299,94
33	611727,35	2204274,38

34	611724,89	2204270,53
35	611720,85	2204261,61
36	611720,67	2204261,08
37	611718,07	2204247,50
38	611716,47	2204215,48
39	611716,41	2204212,98
40	611716,77	2204206,96
41	611716,81	2204206,63
42	611718,44	2204198,68
43	611731,25	2204154,65
44	611732,84	2204150,05
45	611732,88	2204149,95
46	611733,06	2204149,51
47	611748,58	2204111,75
48	611752,90	2204065,39
49	611755,02	2204054,92
50	611755,15	2204054,51
51	611759,51	2204044,62
52	611767,45	2204034,26
53	611767,82	2204033,89
54	611778,18	2204025,95
55	611790,36	2204020,92
56	611790,85	2204020,79
57	611803,40	2204019,12
58	611814,66	2204019,06
59	611825,81	2204018,30
60	611831,71	2204013,62
61	611849,40	2203992,27
62	611867,55	2203966,14
63	611874,42	2203958,17
64	611874,74	2203957,87
65	611883,94	2203951,05
66	611884,86	2203950,53
67	611915,90	2203933,47
68	611918,06	2203932,35
69	611946,80	2203918,33
70	611952,87	2203914,28
71	611957,03	2203907,25
72	611964,71	2203897,33
73	611965,05	2203896,99
74	611974,34	2203889,68
75	612002,26	2203872,62
76	612003,33	2203871,99
77	612004,80	2203871,17
78	612004,95	2203871,09
79	612010,00	2203868,75
80	612035,62	2203858,56
81	612043,89	2203850,72
82	612048,61	2203846,78
83	612048,80	2203846,64
84	612053,46	2203843,59
85	612065,88	2203838,50
86	612066,38	2203838,37
87	612078,96	2203836,76
88	612087,06	2203836,76
89	612099,64	2203838,37
90	612100,14	2203838,50
91	612112,56	2203843,59
92	612118,38	2203847,51

93	612118,61	2203847,69
94	612124,20	2203852,81
95	612128,15	2203857,00
96	612147,19	2203853,44
97	612148,77	2203851,27
98	612149,17	2203850,83
99	612161,17	2203841,16
100	612162,00	2203840,82
101	612165,61	2203834,82
102	612173,12	2203825,18
103	612173,48	2203824,82
104	612183,84	2203816,88
105	612190,27	2203813,76
106	612190,47	2203813,68
107	612193,99	2203812,42
108	612199,07	2203810,81
109	612204,94	2203798,39
110	612206,85	2203794,74
111	612212,52	2203786,81
112	612212,87	2203786,41
113	612222,76	2203777,74
114	612232,48	2203771,26
115	612235,22	2203769,56
116	612245,70	2203765,02
117	612246,26	2203764,85
118	612260,78	2203762,69
119	612264,61	2203762,84
120	612264,74	2203762,85
121	612267,43	2203763,13
122	612298,20	2203767,18
123	612307,11	2203769,19
124	612307,48	2203769,31
125	612317,05	2203773,57
126	612324,70	2203779,00
127	612324,80	2203779,09
128	612329,76	2203778,47
129	612332,13	2203778,23
130	612332,26	2203778,22
131	612336,09	2203778,07
132	612346,14	2203779,09
133	612346,53	2203779,17
134	612349,34	2203780,05
135	612374,07	2203764,15
136	612401,62	2203740,72
137	612403,45	2203737,06
138	612412,48	2203715,27
139	612412,57	2203715,06
140	612415,42	2203709,29
141	612417,13	2203706,54
142	612439,85	2203672,49
143	612441,81	2203669,75
144	612441,91	2203669,62
145	612445,03	2203665,95
146	612468,51	2203640,86
147	612469,66	2203639,66
148	612469,75	2203639,57
149	612473,28	2203636,37
150	612491,91	2203620,99
151	612494,68	2203618,86

152	612494,82	2203618,76
153	612498,88	2203616,15
154	612499,72	2203615,67
155	612524,74	2203601,87
156	612526,44	2203600,24
157	612526,94	2203598,39
158	612526,97	2203598,29
159	612527,74	2203595,94
160	612536,64	2203570,85
161	612537,53	2203568,53
162	612537,60	2203568,36
163	612540,53	2203562,40
164	612543,51	2203557,83
165	612543,62	2203557,68
166	612545,99	2203554,70
167	612560,57	2203537,70
168	612565,07	2203533,09
169	612565,27	2203532,91
170	612570,61	2203528,72
171	612584,04	2203519,59
172	612587,93	2203514,51
173	612595,43	2203502,22
174	612600,26	2203495,61
175	612600,45	2203495,39
176	612604,52	2203491,20
177	612614,20	2203482,33
178	612616,30	2203476,02
179	612620,54	2203454,85
180	612621,95	2203449,43
181	612622,03	2203449,18
182	612624,94	2203442,05
183	612638,71	2203414,53
184	612640,12	2203411,90
185	612643,21	2203407,18
186	612643,38	2203406,95
187	612646,90	2203402,70
188	612661,82	2203386,58
189	612672,58	2203363,89
190	612674,34	2203338,69
191	612675,36	2203331,56
192	612675,41	2203331,33
193	612676,57	2203326,96
194	612685,47	2203298,63
195	612686,75	2203295,05
196	612686,83	2203294,85
197	612689,95	2203288,42
198	612692,78	2203284,07
199	612703,20	2203269,63
200	612702,81	2203267,07
201	612702,79	2203266,86
202	612702,56	2203262,12
203	612702,67	2203258,79
204	612702,68	2203258,64
205	612703,17	2203254,25
206	612707,22	2203228,35
207	612709,02	2203220,77
208	612709,11	2203220,49
209	612711,61	2203214,20
210	612720,52	2203195,59

211	612722,32	2203192,18
212	612722,52	2203191,83
213	612722,62	2203191,66
214	612725,73	2203187,00
215	612747,60	2203157,86
216	612748,78	2203156,34
217	612762,17	2203139,86
218	612768,11	2203112,51
219	612768,27	2203111,78
220	612778,81	2203066,44
221	612778,96	2203065,80
222	612791,23	2203015,98
223	612797,34	2202968,67
224	612797,82	2202965,67
225	612803,32	2202936,98
226	612800,35	2202920,86
227	612786,58	2202887,33
228	612783,90	2202878,63
229	612783,82	2202878,25
230	612782,75	2202867,95
231	612782,84	2202865,02
232	612783,65	2202851,20
233	612785,05	2202842,00
234	612785,13	2202841,68
235	612787,49	2202834,56
236	612791,54	2202824,86
237	612791,59	2202824,75
238	612794,44	2202818,98
239	612798,50	2202813,00
240	612798,65	2202812,81
241	612801,76	2202809,23
242	612807,69	2202803,02
243	612804,96	2202776,77
244	612797,75	2202721,58
245	612797,48	2202718,94
246	612797,47	2202718,81
247	612797,32	2202714,98
248	612797,43	2202711,65
249	612797,44	2202711,50
250	612797,87	2202707,50
251	612801,11	2202685,65
252	612803,14	2202677,17
253	612803,25	2202676,84
254	612806,84	2202668,60
255	612815,60	2202652,63
256	612818,54	2202623,04
257	612815,06	2202586,79
258	612809,75	2202546,33
259	612799,10	2202524,03
260	612793,45	2202517,39
261	612779,55	2202507,11
262	612772,10	2202500,35
263	612771,83	2202500,05
264	612765,69	2202491,60
265	612765,41	2202491,11
266	612758,12	2202478,15
267	612754,39	2202469,82
268	612754,26	2202469,44
269	612751,85	2202458,58

270	612750,76	2202448,34
271	612750,52	2202448,19
272	612743,07	2202442,28
273	612742,81	2202442,03
274	612737,21	2202435,65
275	612725,88	2202420,27
276	612722,77	2202415,52
277	612717,68	2202403,10
278	612717,55	2202402,60
279	612715,94	2202390,02
280	612716,33	2202383,82
281	612716,36	2202383,58
282	612717,47	2202377,63
283	612718,78	2202372,38
284	612718,62	2202371,54
285	612700,86	2202336,70
286	612696,84	2202325,86
287	612696,73	2202325,41
288	612695,30	2202313,54
289	612695,45	2202309,71
290	612697,29	2202285,70
291	612692,81	2202265,77
292	612677,88	2202232,38
293	612676,33	2202228,49
294	612676,26	2202228,29
295	612674,56	2202222,26
296	612668,36	2202193,33
297	612631,21	2202108,72
298	612604,56	2202048,59
299	612587,63	2202022,56
300	612553,47	2201983,12
301	612551,20	2201980,29
302	612515,52	2201932,48
303	612514,63	2201931,25
304	612514,56	2201931,15
305	612512,22	2201927,48
306	612510,61	2201924,46
307	612491,96	2201886,36
308	612490,56	2201883,23
309	612479,32	2201855,63
310	612450,10	2201825,77
311	612431,75	2201807,45
312	612355,74	2201738,68
313	612353,44	2201736,45
314	612325,86	2201708,08
315	612321,71	2201703,23
316	612321,56	2201703,03
317	612318,26	2201698,03
318	612316,84	2201695,39
319	612316,79	2201695,29
320	612315,74	2201693,05
321	612301,24	2201660,06
322	612285,74	2201629,84
323	612281,79	2201619,41
324	612281,68	2201618,98
325	612280,13	2201607,80
326	612279,48	2201580,90
327	612276,75	2201571,01
328	612251,55	2201531,95

329	612235,57	2201515,96
330	612221,02	2201505,39
331	612215,05	2201500,30
332	612214,83	2201500,08
333	612209,75	2201494,12
334	612196,80	2201476,31
335	612195,64	2201474,65
336	612195,58	2201474,56
337	612193,88	2201471,82
338	612191,58	2201467,34
339	612191,49	2201467,14
340	612189,35	2201461,48
341	612178,01	2201425,06
342	612176,94	2201421,02
343	612170,98	2201394,16
344	612162,82	2201368,95
345	612162,15	2201366,71
346	612162,12	2201366,60
347	612161,33	2201363,26
348	612159,40	2201353,61
349	612139,76	2201325,82
350	612137,45	2201322,23
351	612084,87	2201232,46
352	612084,71	2201232,19
353	612082,16	2201227,13
354	612082,06	2201226,90
355	612079,97	2201221,17
356	612062,91	2201163,60
357	612058,61	2201162,18
358	612058,36	2201162,08
359	612051,93	2201158,96
360	612041,57	2201151,02
361	612041,20	2201150,65
362	612033,26	2201140,29
363	612030,97	2201135,82
364	612020,34	2201112,21
365	612017,80	2201105,22
366	612017,71	2201104,90
367	612016,04	2201095,85
368	612011,37	2201044,04
369	612001,95	2201017,87
370	612000,27	2201012,17
371	612000,21	2201011,91
372	611999,08	2201004,51
373	611997,82	2200988,18
374	611983,58	2200979,64
375	611978,07	2200975,80
376	611977,92	2200975,68
377	611975,70	2200973,81
378	611949,83	2200950,53
379	611944,87	2200945,37
380	611944,67	2200945,13
381	611939,78	2200938,12
382	611936,85	2200932,16
383	611936,78	2200931,99
384	611935,76	2200929,31
385	611924,11	2200895,67
386	611922,67	2200890,66
387	611912,32	2200846,67

388	611912,05	2200845,47
389	611900,57	2200790,65
390	611884,97	2200726,78
391	611871,35	2200691,63
392	611856,68	2200661,08
393	611853,06	2200650,77
394	611852,96	2200650,34
395	611851,66	2200639,01
396	611853,27	2200626,43
397	611853,40	2200625,93
398	611856,52	2200618,31
399	611855,84	2200612,01
400	611855,06	2200610,95
401	611852,01	2200606,29
402	611846,92	2200593,87
403	611846,79	2200593,37
404	611845,18	2200580,79
405	611845,29	2200577,46
406	611845,30	2200577,31
407	611845,81	2200572,82
408	611846,87	2200566,11
409	611841,71	2200557,19
410	611840,25	2200554,49
411	611840,17	2200554,33
412	611837,91	2200549,07
413	611832,73	2200534,84
414	611832,57	2200534,41
415	611829,34	2200525,26
416	611812,51	2200510,85
417	611809,72	2200508,27
418	611800,60	2200499,17
419	611796,15	2200494,08
420	611795,99	2200493,87
421	611792,46	2200488,57
422	611787,81	2200477,74
423	611787,68	2200477,30
424	611787,29	2200475,07
425	611776,15	2200473,64
426	611775,65	2200473,51
427	611763,23	2200468,42
428	611756,22	2200463,53
429	611755,98	2200463,33
430	611750,84	2200458,38
431	611728,99	2200434,12
432	611709,86	2200416,20
433	611705,49	2200411,55
434	611705,30	2200411,32
435	611700,55	2200404,48
436	611697,29	2200397,70
437	611697,20	2200397,47
438	611695,59	2200392,64
439	611693,38	2200384,69
440	611686,20	2200378,71
441	611680,14	2200372,71
442	611679,91	2200372,44
443	611677,15	2200368,53
444	611676,12	2200368,53
445	611663,54	2200366,92
446	611663,04	2200366,79

447	611650,62	2200361,70
448	611645,25	2200358,12
449	611645,08	2200357,99
450	611641,82	2200355,27
451	611637,35	2200351,21
452	611628,19	2200349,05
453	611622,55	2200347,37
454	611622,33	2200347,29
455	611617,08	2200345,03
456	611591,19	2200332,10
457	611588,53	2200330,67
458	611581,74	2200325,97
459	611581,40	2200325,69
460	611573,64	2200317,68
461	611551,63	2200289,22
462	611550,74	2200288,04
463	611550,66	2200287,93
464	611547,80	2200283,52
465	611546,91	2200281,92
466	611529,18	2200248,42
467	611515,53	2200238,57
468	611511,44	2200235,28
469	611511,25	2200235,11
470	611506,19	2200229,87
471	611486,78	2200206,59
472	611484,49	2200203,63
473	611484,39	2200203,49
474	611481,78	2200199,43
475	611477,93	2200191,07
476	611477,81	2200190,73
477	611475,64	2200182,28
478	611473,06	2200166,75
479	611472,77	2200164,76
480	611472,75	2200164,60
481	611472,36	2200158,40
482	611472,57	2200153,87
483	611473,32	2200145,59
484	611470,10	2200141,51
485	611392,58	2200079,31
486	611386,58	2200073,61
487	611386,33	2200073,33
488	611380,33	2200065,03
489	611378,32	2200061,17
490	611378,25	2200061,02
491	611376,74	2200057,44
492	611369,27	2200037,52
493	611367,42	2200031,41
494	611367,38	2200031,24
495	611366,86	2200028,75
496	611360,27	2199992,55
497	611351,04	2199968,56
498	611331,98	2199932,71
499	611328,19	2199923,48
500	611328,08	2199923,11
501	611326,26	2199913,81
502	611325,06	2199901,76
503	611324,81	2199896,81
504	611324,86	2199894,54
505	611324,87	2199894,32

506	611325,15	2199890,86
507	611326,88	2199875,90
508	611318,04	2199860,13
509	611315,58	2199855,09
510	611315,50	2199854,90
511	611313,90	2199850,57
512	611292,18	2199781,84
513	611290,64	2199775,56
514	611290,59	2199775,28
515	611289,82	2199767,54
516	611288,69	2199713,62
517	611280,81	2199669,40
518	611266,42	2199648,68
519	611264,19	2199645,16
520	611263,91	2199644,67
521	611263,82	2199644,51
522	611261,78	2199640,47
523	611243,53	2199599,81
524	611241,82	2199595,45
525	611214,63	2199515,56
526	611194,14	2199460,66
527	611192,87	2199456,77
528	611171,60	2199381,56
529	611143,78	2199298,91
530	611141,77	2199290,68
531	611141,72	2199290,36
532	611141,12	2199282,64
533	611141,33	2199278,11
534	611141,35	2199277,89
535	611142,38	2199271,35
536	611145,27	2199258,64
537	611101,24	2199190,35
538	611099,97	2199188,26
539	611095,33	2199177,46
540	611095,17	2199176,92
541	611093,11	2199162,72
542	611094,72	2199150,14
543	611094,85	2199149,64
544	611099,94	2199137,22
545	611100,59	2199136,22
546	611086,15	2199116,21
547	611085,09	2199114,69
548	611085,03	2199114,60
549	611083,33	2199111,86
550	611080,48	2199106,09
551	611080,38	2199105,85
552	611078,22	2199099,50
553	611058,79	2199026,66
554	611044,25	2198984,99
555	611014,66	2198916,52
556	611010,56	2198896,69
557	611017,26	2198871,69
558	611035,56	2198853,39
559	611060,56	2198846,69
560	611085,56	2198853,39
561	611103,86	2198871,69
562	611105,92	2198875,66
563	611138,06	2198945,00
564	611139,91	2198949,56

565	611155,72	2198994,87
566	611156,82	2198998,44
567	611174,35	2199064,13
568	611205,39	2199107,14
569	611206,45	2199108,66
570	611206,51	2199108,75
571	611208,21	2199111,49
572	611213,30	2199123,91
573	611213,43	2199124,41
574	611215,04	2199136,99
575	611213,43	2199149,57
576	611213,30	2199150,07
577	611208,21	2199162,49
578	611206,42	2199165,25
579	611242,61	2199221,40
580	611243,89	2199223,49
581	611248,53	2199234,29
582	611248,69	2199234,83
583	611250,75	2199249,03
584	611250,54	2199253,56
585	611250,52	2199253,78
586	611249,49	2199260,32
587	611245,03	2199279,96
588	611268,68	2199350,20
589	611269,41	2199352,55
590	611290,43	2199426,94
591	611310,45	2199480,58
592	611310,95	2199481,97
593	611337,57	2199560,23
594	611352,91	2199594,38
595	611370,96	2199620,39
596	611373,18	2199623,90
597	611375,71	2199628,92
598	611375,88	2199629,31
599	611379,28	2199640,52
600	611389,81	2199699,64
601	611390,14	2199701,80
602	611390,16	2199701,95
603	611390,59	2199707,51
604	611391,65	2199758,09
605	611409,59	2199814,84
606	611423,92	2199840,42
607	611428,63	2199852,04
608	611428,76	2199852,53
609	611430,43	2199865,35
610	611430,22	2199869,88
611	611430,21	2199869,99
612	611430,09	2199871,20
613	611427,36	2199894,83
614	611442,56	2199923,40
615	611443,93	2199926,19
616	611443,98	2199926,30
617	611445,13	2199929,04
618	611457,19	2199960,40
619	611458,70	2199964,97
620	611458,75	2199965,15
621	611459,76	2199969,57
622	611466,39	2200005,98
623	611467,34	2200008,52

624	611538,45	2200065,58
625	611542,52	2200069,22
626	611542,68	2200069,38
627	611546,55	2200073,74
628	611565,97	2200098,32
629	611568,34	2200101,58
630	611568,42	2200101,70
631	611570,12	2200104,44
632	611575,21	2200116,86
633	611575,34	2200117,36
634	611576,95	2200129,94
635	611576,75	2200134,46
636	611575,05	2200153,17
637	611580,41	2200159,61
638	611598,52	2200172,68
639	611606,37	2200179,71
640	611606,65	2200180,02
641	611612,84	2200188,53
642	611613,73	2200190,13
643	611634,99	2200230,29
644	611647,19	2200246,06
645	611657,34	2200251,13
646	611673,58	2200254,95
647	611679,48	2200256,73
648	611679,75	2200256,83
649	611687,38	2200260,42
650	611692,75	2200264,00
651	611692,92	2200264,13
652	611693,97	2200265,01
653	611696,21	2200264,63
654	611701,32	2200264,05
655	611701,48	2200264,04
656	611704,60	2200263,94
657	611717,18	2200265,55
658	611717,68	2200265,68
659	611730,10	2200270,77
660	611734,51	2200273,63
661	611734,62	2200273,71
662	611735,88	2200274,66
663	611747,53	2200283,71
664	611754,09	2200289,82
665	611754,35	2200290,11
666	611760,42	2200298,49
667	611764,27	2200306,85
668	611764,39	2200307,19
669	611765,67	2200312,15
670	611770,90	2200316,51
671	611776,95	2200322,50
672	611777,18	2200322,77
673	611782,42	2200330,19
674	611785,68	2200336,97
675	611785,77	2200337,20
676	611787,38	2200342,03
677	611790,03	2200351,54
678	611800,30	2200361,17
679	611803,25	2200364,18
680	611808,10	2200369,55
681	611808,76	2200369,48
682	611808,92	2200369,47

683	611812,04	2200369,37
684	611824,62	2200370,98
685	611825,12	2200371,11
686	611837,54	2200376,20
687	611841,60	2200378,81
688	611841,74	2200378,91
689	611844,68	2200381,18
690	611867,98	2200400,59
691	611874,04	2200406,59
692	611874,27	2200406,86
693	611879,51	2200414,28
694	611884,25	2200425,40
695	611884,38	2200425,85
696	611886,26	2200436,96
697	611886,42	2200439,86
698	611906,06	2200456,68
699	611911,70	2200462,35
700	611911,92	2200462,61
701	611917,05	2200469,91
702	611919,98	2200475,87
703	611920,05	2200476,04
704	611920,96	2200478,42
705	611928,65	2200500,18
706	611932,21	2200509,96
707	611944,20	2200530,64
708	611949,33	2200543,13
709	611949,46	2200543,63
710	611951,07	2200556,21
711	611950,97	2200559,33
712	611950,96	2200559,49
713	611950,44	2200564,20
714	611949,88	2200567,76
715	611951,54	2200570,03
716	611952,83	2200571,87
717	611952,89	2200571,96
718	611954,59	2200574,70
719	611959,68	2200587,12
720	611959,81	2200587,62
721	611961,42	2200600,20
722	611960,79	2200606,43
723	611962,76	2200612,35
724	611962,85	2200612,76
725	611964,01	2200623,48
726	611962,4	2200636,06
727	611962,27	2200636,56
728	611960,33	2200641,29
729	611964,17	2200649,28
730	611965,71	2200652,85
731	611981,28	2200693,02
732	611982,09	2200695,28
733	611982,13	2200695,40
734	611983,27	2200699,35
735	611999,85	2200767,27
736	612000,22	2200768,88
737	612011,74	2200823,92
738	612021,36	2200864,76
739	612027,84	2200883,51
740	612040,28	2200894,70
741	612061,94	2200907,70

742	612070,24	2200913,93
743	612070,52	2200914,19
744	612076,5	2200920,83
745	612088,14	2200936,35
746	612089,1	2200937,68
747	612089,17	2200937,78
748	612091,51	2200941,45
749	612095,97	2200951,67
750	612096,1	2200952,09
751	612098,19	2200963,03
752	612100,25	2200989,81
753	612109,56	2201015,66
754	612111,13	2201020,92
755	612111,19	2201021,17
756	612112,37	2201028,35
757	612116,37	2201072,64
758	612117,05	2201072,87
759	612117,3	2201072,97
760	612123,73	2201076,09
761	612128,3	2201079,07
762	612128,45	2201079,18
763	612131,43	2201081,55
764	612139,09	2201088,12
765	612144,71	2201093,77
766	612144,93	2201094,03
767	612150,06	2201101,33
768	612153,18	2201107,76
769	612153,28	2201108,01
770	612155,22	2201113,86
771	612160,48	2201133,87
772	612176	2201186,25
773	612224,31	2201268,73
774	612248,94	2201303,57
775	612251,41	2201307,43
776	612254,19	2201313,03
777	612254,35	2201313,41
778	612257,3	2201322,99
779	612260,77	2201340,35
780	612268,76	2201365,07
781	612270	2201369,60
782	612276,04	2201396,76
783	612284,25	2201423,13
784	612287,51	2201427,62
785	612298,78	2201435,81
786	612301,4	2201437,85
787	612301,52	2201437,95
788	612304,87	2201441,01
789	612327,53	2201463,68
790	612331,89	2201468,66
791	612332,02	2201468,83
792	612334,31	2201472,09
793	612366,69	2201522,27
794	612367,98	2201524,38
795	612370,37	2201529,07
796	612370,49	2201529,34
797	612373	2201536,36
798	612379,47	2201559,83
799	612380,64	2201565,22
800	612380,68	2201565,47

801	612381,3	2201572,16
802	612381,82	2201593,67
803	612392,69	2201614,86
804	612393,97	2201617,56
805	612405,41	2201643,58
806	612425,39	2201664,14
807	612501,11	2201732,65
808	612502,9	2201734,35
809	612522,38	2201753,80
810	612522,79	2201754,21
811	612559,23	2201791,45
812	612562,53	2201795,19
813	612562,69	2201795,39
814	612566,95	2201801,62
815	612568,37	2201804,26
816	612568,43	2201804,38
817	612570,02	2201807,90
818	612584,34	2201843,09
819	612600,11	2201875,29
820	612631,8	2201917,74
821	612667,03	2201958,45
822	612667,92	2201959,51
823	612668,01	2201959,62
824	612671,22	2201964,01
825	612692,28	2201996,38
826	612693,67	2201998,65
827	612695,09	2202001,29
828	612695,16	2202001,43
829	612696,15	2202003,53
830	612724,49	2202067,47
831	612724,56	2202067,62
832	612763,84	2202157,06
833	612765,74	2202162,11
834	612765,8	2202162,30
835	612767,01	2202166,87
836	612773,18	2202195,63
837	612788	2202228,78
838	612789,27	2202231,90
839	612789,34	2202232,09
840	612791,2	2202238,40
841	612798,49	2202270,78
842	612799,5	2202277,23
843	612799,52	2202277,45
844	612799,73	2202281,98
845	612799,58	2202285,81
846	612798,25	2202303,15
847	612812,78	2202331,66
848	612815,49	2202338,01
849	612815,58	2202338,27
850	612817,44	2202345,23
851	612821,08	2202364,25
852	612821,7	2202368,42
853	612821,72	2202368,61
854	612821,94	2202372,94
855	612822,26	2202373,14
856	612831,44	2202380,81
857	612831,76	2202381,15
858	612838,65	2202390,42
859	612841,31	2202395,72

860	612841,37	2202395,86
861	612842,02	2202397,45
862	612847,68	2202412,02
863	612849,22	2202416,65
864	612849,29	2202416,90
865	612850,86	2202425,07
866	612851,78	2202433,66
867	612858,79	2202438,85
868	612862,16	2202441,57
869	612862,33	2202441,72
870	612867,34	2202446,82
871	612881,11	2202463,01
872	612883,34	2202465,83
873	612883,45	2202465,98
874	612886,43	2202470,55
875	612888,25	2202474,01
876	612905,28	2202509,69
877	612908,05	2202516,86
878	612908,14	2202517,16
879	612909,82	2202525,02
880	612916,3	2202574,39
881	612916,5	2202576,10
882	612920,56	2202618,22
883	612920,79	2202623,02
884	612920,79	2202623,22
885	612920,55	2202628,16
886	612916,09	2202673,07
887	612914,01	2202683,19
888	612913,89	2202683,57
889	612910,04	2202692,57
890	612900,67	2202709,65
891	612899,81	2202715,43
892	612906,18	2202764,22
893	612906,33	2202765,50
894	612910,39	2202804,38
895	612910,66	2202809,57
896	612910,41	2202814,65
897	612910,39	2202814,85
898	612909,67	2202819,68
899	612906,43	2202835,87
900	612904,34	2202843,27
901	612904,23	2202843,57
902	612900,59	2202851,36
903	612896,53	2202857,34
904	612896,38	2202857,53
905	612893,28	2202861,10
906	612888,23	2202866,38
907	612896,71	2202887,03
908	612898,35	2202891,65
909	612898,41	2202891,85
910	612899,69	2202897,16
911	612905,36	2202927,92
912	612905,88	2202931,46
913	612905,9	2202931,64
914	612906,21	2202937,16
915	612905,94	2202942,39
916	612905,92	2202942,58
917	612905,3	2202946,76
918	612898,3	2202983,27

919	612892,02	2203031,92
920	612891,62	2203034,45
921	612891,6	2203034,56
922	612890,96	2203037,58
923	612878,08	2203089,86
924	612867,72	2203134,48
925	612859,28	2203173,37
926	612857,17	2203180,51
927	612857,06	2203180,80
928	612853,61	2203188,07
929	612851,42	2203191,53
930	612851,33	2203191,66
931	612849,02	2203194,73
932	612828,59	2203219,88
933	612810,34	2203244,18
934	612806,85	2203251,49
935	612805,41	2203260,67
936	612808,29	2203274,09
937	612809,17	2203279,83
938	612809,19	2203280,04
939	612809,42	2203284,78
940	612807,81	2203297,36
941	612807,68	2203297,86
942	612802,59	2203310,28
943	612798,53	2203316,26
944	612798,38	2203316,45
945	612795,48	2203319,81
946	612784,02	2203331,94
947	612780,3	2203337,09
948	612775,68	2203351,80
949	612773,67	2203380,60
950	612771,97	2203390,50
951	612771,87	2203390,86
952	612768,87	2203398,90
953	612750,64	2203437,35
954	612748,76	2203440,93
955	612746,81	2203444,05
956	612746,64	2203444,30
957	612741,98	2203450,15
958	612726,67	2203466,68
959	612719,21	2203481,58
960	612715,7	2203499,16
961	612715,18	2203501,48
962	612715,15	2203501,60
963	612714,07	2203505,29
964	612706,78	2203527,15
965	612705,04	2203531,64
966	612704,96	2203531,82
967	612702,57	2203536,51
968	612697,68	2203543,52
969	612697,48	2203543,76
970	612692,84	2203548,63
971	612678,72	2203561,55
972	612673,57	2203569,97
973	612672,51	2203571,64
974	612672,45	2203571,73
975	612670,56	2203574,38
976	612660,03	2203588,14
977	612654,88	2203593,88

978	612654,65	2203594,10
979	612648,18	2203599,33
980	612633,56	2203609,26
981	612629,59	2203613,89
982	612624,8	2203627,41
983	612622,2	2203638,44
984	612620,42	2203644,34
985	612620,32	2203644,61
986	612616,73	2203652,24
987	612612,13	2203658,90
988	612611,95	2203659,12
989	612607,74	2203663,66
990	612590,33	2203680,25
991	612586,82	2203683,29
992	612586,63	2203683,44
993	612580,65	2203687,50
994	612579,82	2203687,97
995	612553,19	2203702,67
996	612540,75	2203712,94
997	612522,37	2203732,58
998	612504,79	2203758,93
999	612496,98	2203777,78
1000	612495,51	2203781,00
1001	612488,19	2203795,64
1002	612486,77	2203798,28
1003	612483,01	2203803,89
1004	612482,77	2203804,20
1005	612475,62	2203811,68
1006	612437,56	2203844,05
1007	612434,58	2203846,40
1008	612434,47	2203846,48
1009	612432,11	2203848,09
1010	612391,22	2203874,39
1011	612389,17	2203875,64
1012	612382,12	2203879,01
1013	612381,73	2203879,16
1014	612371,2	2203881,94
1015	612355	2203884,37
1016	612350,91	2203884,81
1017	612350,76	2203884,82
1018	612347,43	2203884,93
1019	612337,38	2203883,91
1020	612336,99	2203883,83
1021	612329,06	2203881,35
1022	612310,03	2203883,72
1023	612307,66	2203883,96
1024	612307,53	2203883,97
1025	612303,7	2203884,12
1026	612291,12	2203882,51
1027	612290,62	2203882,38
1028	612279,29	2203877,74
1029	612274,78	2203883,83
1030	612274,37	2203884,27
1031	612262,79	2203893,48
1032	612261,81	2203894,03
1033	612249,23	2203900,92
1034	612247,42	2203901,76
1035	612244,32	2203906,42
1036	612244,16	2203906,63

1037	612239,73	2203911,70
1038	612229,2	2203922,22
1039	612224,16	2203926,62
1040	612223,95	2203926,78
1041	612222,32	2203927,87
1042	612217,28	2203934,77
1043	612216,88	2203935,21
1044	612204,88	2203944,88
1045	612195,33	2203949,13
1046	612194,93	2203949,26
1047	612184,44	2203951,46
1048	612170,41	2203952,86
1049	612133,69	2203959,74
1050	612131,11	2203960,15
1051	612118,91	2203961,78
1052	612116,12	2203962,07
1053	612115,99	2203962,08
1054	612112,16	2203962,23
1055	612099,58	2203960,62
1056	612099,08	2203960,49
1057	612086,66	2203955,40
1058	612081,66	2203952,10
1059	612081,54	2203952,01
1060	612080,32	2203951,07
1061	612079,89	2203950,72
1062	612051,73	2203961,93
1063	612038,37	2203970,09
1064	612034,78	2203976,18
1065	612028,2	2203984,96
1066	612027,9	2203985,28
1067	612019,15	2203992,69
1068	612000,53	2204005,10
1069	611999,64	2204005,67
1070	611999,53	2204005,74
1071	611997,69	2204006,86
1072	611994,61	2204008,50
1073	611963,94	2204023,46
1074	611944,5	2204034,14
1075	611931,95	2204052,22
1076	611929,38	2204055,61
1077	611906,84	2204082,81
1078	611902,46	2204087,46
1079	611902,31	2204087,60
1080	611899,27	2204090,22
1081	611876,79	2204108,06
1082	611875,71	2204108,89
1083	611875,59	2204108,98
1084	611870,59	2204112,28
1085	611860,06	2204116,84
1086	611859,63	2204116,97
1087	611850,38	2204118,66
1088	611849,43	2204128,81
1089	611847,85	2204137,47
1090	611847,77	2204137,76
1091	611845,82	2204143,47
1092	611828,43	2204185,76
1093	611818,78	2204218,95
1094	611819,21	2204227,62
1095	611829,88	2204242,72

1096	611832,05	2204246,06
1097	611865,58	2204302,56
1098	611865,88	2204303,08
1099	611868,63	2204308,60
1100	611868,74	2204308,86
1101	611871,11	2204315,88
1102	611891,92	2204396,72
1103	611892,51	2204399,26
1104	611905,32	2204462,55
1105	611906,06	2204467,49
1106	611906,08	2204467,69
1107	611906,33	2204472,67
1108	611905,26	2204482,97
1109	611905,18	2204483,35
1110	611902,46	2204492,15
1111	611892,86	2204515,37
1112	611892,8	2204515,50
1113	611892,75	2204515,62
1114	611889,9	2204521,39
1115	611881,96	2204531,75
1116	611881,6	2204532,11
1117	611871,96	2204539,63
1118	611851,95	2204551,63
1119	611851,23	2204552,05
1120	611848,59	2204553,47
1121	611848,45	2204553,54
1122	611844,66	2204555,24
1123	611812,64	2204568,05
1124	611809,88	2204569,06
1125	611809,73	2204569,11
1126	611806,6	2204569,99
1127	611806,54	2204571,49
1128	611808,55	2204579,52
1129	611817,28	2204592,92
1130	611833,6	2204601,54
1131	611734,17	2204613,21
1132	611733,59	2204630,67
1	611718,23	2204649,02
1133 (2)	611813,8	2205405,38
1134 (2)	611809,07	2205400,39
1135 (2)	611802,37	2205375,39
1136 (2)	611803,69	2205363,99
1137 (2)	611807,69	2205346,91
1138 (2)	611808,94	2205342,50
1139 (2)	611809	2205342,32
1140 (2)	611810,87	2205337,54
1141 (2)	611820,92	2205315,30
1142 (2)	611823,18	2205310,89
1143 (2)	611824,42	2205308,85
1144 (2)	611824,6	2205308,57
1145 (2)	611830,22	2205301,37
1146 (2)	611852,45	2205277,71
1147 (2)	611857,05	2205273,40
1148 (2)	611857,28	2205273,21
1149 (2)	611864,12	2205268,46
1150 (2)	611865,67	2205267,60
1151 (2)	611888,66	2205255,39
1152 (2)	611881,98	2205248,62
1153 (2)	612005,59	2205268,33

1154 (2)	612024,36	2205262,02
1155 (2)	612017,38	2205281,06
1156 (2)	612015,95	2205292,93
1157 (2)	612015,84	2205293,38
1158 (2)	612011,99	2205303,87
1159 (2)	612008,4	2205311,05
1160 (2)	612006,98	2205313,69
1161 (2)	612000,32	2205322,71
1162 (2)	611999,93	2205323,13
1163 (2)	611988,29	2205332,41
1164 (2)	611981,86	2205335,53
1165 (2)	611981,66	2205335,61
1166 (2)	611978,13	2205336,87
1167 (2)	611964,5	2205341,17
1168 (2)	611957,68	2205342,81
1169 (2)	611957,38	2205342,86
1170 (2)	611949,16	2205343,54
1171 (2)	611947,08	2205343,50
1172 (2)	611941,75	2205343,27
1173 (2)	611937,87	2205345,86
1174 (2)	611927,14	2205348,00
1175 (2)	611919,33	2205350,15
1176 (2)	611901,17	2205354,45
1177 (2)	611885,75	2205356,98
1178 (2)	611870,33	2205359,52
1179 (2)	611865,06	2205361,86
1180 (2)	611862,72	2205364,60
1181 (2)	611857,84	2205371,04
1182 (2)	611852,76	2205375,14
1183 (2)	611847,88	2205378,26
1184 (2)	611842,42	2205379,04
1185 (2)	611837,15	2205380,60
1186 (2)	611829,14	2205385,29
1187 (2)	611820,75	2205394,46
1188 (2)	611816,26	2205402,08
1133 (2)	611813,8	2205405,38

Прибрежная защитная полоса реки 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	611718,23	2204649,02
2	611714,99	2204623,48
3	611710,22	2204606,68
4	611709,81	2204605,14
5	611705,80	2204589,09
6	611704,70	2204583,17
7	611704,67	2204582,93
8	611704,28	2204576,73
9	611704,32	2204574,65
10	611705,12	2204555,40
11	611705,39	2204551,96
12	611705,41	2204551,78
13	611706,35	2204546,20
14	611710,36	2204528,59
15	611712,02	2204522,87

16	611712,12	2204522,59
17	611715,91	2204514,41
18	611720,40	2204507,88
19	611720,53	2204507,72
20	611721,96	2204506,04
21	611734,76	2204491,63
22	611739,98	2204486,55
23	611740,23	2204486,34
24	611747,39	2204481,33
25	611755,57	2204477,54
26	611755,85	2204477,44
27	611761,41	2204475,81
28	611778,40	2204471,89
29	611801,28	2204462,73
30	611792,80	2204420,85
31	611774,15	2204348,36
32	611745,41	2204299,94
33	611727,35	2204274,38
34	611724,89	2204270,53
35	611720,85	2204261,61
36	611720,67	2204261,08
37	611718,07	2204247,50
38	611716,47	2204215,48
39	611716,41	2204212,98
40	611716,77	2204206,96
41	611716,81	2204206,63
42	611718,44	2204198,68
43	611731,25	2204154,65
44	611732,84	2204150,05
45	611732,88	2204149,95
46	611733,06	2204149,51
47	611748,58	2204111,75
48	611752,90	2204065,39
49	611755,02	2204054,92
50	611755,15	2204054,51
51	611759,51	2204044,62
52	611767,45	2204034,26
53	611767,82	2204033,89
54	611778,18	2204025,95
55	611790,36	2204020,92
56	611790,85	2204020,79
57	611803,40	2204019,12
58	611814,66	2204019,06
59	611825,81	2204018,30
60	611831,71	2204013,62
61	611849,40	2203992,27
62	611867,55	2203966,14
63	611874,42	2203958,17
64	611874,74	2203957,87
65	611883,94	2203951,05
66	611884,86	2203950,53
67	611915,90	2203933,47
68	611918,06	2203932,35
69	611946,80	2203918,33
70	611952,87	2203914,28
71	611957,03	2203907,25
72	611964,71	2203897,33
73	611965,05	2203896,99
74	611974,34	2203889,68

75	612002,26	2203872,62
76	612003,33	2203871,99
77	612004,80	2203871,17
78	612004,95	2203871,09
79	612010,00	2203868,75
80	612035,62	2203858,56
81	612043,89	2203850,72
82	612048,61	2203846,78
83	612048,80	2203846,64
84	612053,46	2203843,59
85	612065,88	2203838,50
86	612066,38	2203838,37
87	612078,96	2203836,76
88	612087,06	2203836,76
89	612099,64	2203838,37
90	612100,14	2203838,50
91	612112,56	2203843,59
92	612118,38	2203847,51
93	612118,61	2203847,69
94	612124,20	2203852,81
95	612128,15	2203857,00
96	612147,19	2203853,44
97	612148,77	2203851,27
98	612149,17	2203850,83
99	612161,17	2203841,16
100	612162,00	2203840,82
101	612165,61	2203834,82
102	612173,12	2203825,18
103	612173,48	2203824,82
104	612183,84	2203816,88
105	612190,27	2203813,76
106	612190,47	2203813,68
107	612193,99	2203812,42
108	612199,07	2203810,81
109	612204,94	2203798,39
110	612206,85	2203794,74
111	612212,52	2203786,81
112	612212,87	2203786,41
113	612222,76	2203777,74
114	612232,48	2203771,26
115	612235,22	2203769,56
116	612245,70	2203765,02
117	612246,26	2203764,85
118	612260,78	2203762,69
119	612264,61	2203762,84
120	612264,74	2203762,85
121	612267,43	2203763,13
122	612298,20	2203767,18
123	612307,11	2203769,19
124	612307,48	2203769,31
125	612317,05	2203773,57
126	612324,70	2203779,00
127	612324,80	2203779,09
128	612329,76	2203778,47
129	612332,13	2203778,23
130	612332,26	2203778,22
131	612336,09	2203778,07
132	612346,14	2203779,09
133	612346,53	2203779,17

134	612349,34	2203780,05
135	612374,07	2203764,15
136	612401,62	2203740,72
137	612403,45	2203737,06
138	612412,48	2203715,27
139	612412,57	2203715,06
140	612415,42	2203709,29
141	612417,13	2203706,54
142	612439,85	2203672,49
143	612441,81	2203669,75
144	612441,91	2203669,62
145	612445,03	2203665,95
146	612468,51	2203640,86
147	612469,66	2203639,66
148	612469,75	2203639,57
149	612473,28	2203636,37
150	612491,91	2203620,99
151	612494,68	2203618,86
152	612494,82	2203618,76
153	612498,88	2203616,15
154	612499,72	2203615,67
155	612524,74	2203601,87
156	612526,44	2203600,24
157	612526,94	2203598,39
158	612526,97	2203598,29
159	612527,74	2203595,94
160	612536,64	2203570,85
161	612537,53	2203568,53
162	612537,60	2203568,36
163	612540,53	2203562,40
164	612543,51	2203557,83
165	612543,62	2203557,68
166	612545,99	2203554,70
167	612560,57	2203537,70
168	612565,07	2203533,09
169	612565,27	2203532,91
170	612570,61	2203528,72
171	612584,04	2203519,59
172	612587,93	2203514,51
173	612595,43	2203502,22
174	612600,26	2203495,61
175	612600,45	2203495,39
176	612604,52	2203491,20
177	612614,20	2203482,33
178	612616,30	2203476,02
179	612620,54	2203454,85
180	612621,95	2203449,43
181	612622,03	2203449,18
182	612624,94	2203442,05
183	612638,71	2203414,53
184	612640,12	2203411,90
185	612643,21	2203407,18
186	612643,38	2203406,95
187	612646,90	2203402,70
188	612661,82	2203386,58
189	612672,58	2203363,89
190	612674,34	2203338,69
191	612675,36	2203331,56
192	612675,41	2203331,33

193	612676,57	2203326,96
194	612685,47	2203298,63
195	612686,75	2203295,05
196	612686,83	2203294,85
197	612689,95	2203288,42
198	612692,78	2203284,07
199	612703,20	2203269,63
200	612702,81	2203267,07
201	612702,79	2203266,86
202	612702,56	2203262,12
203	612702,67	2203258,79
204	612702,68	2203258,64
205	612703,17	2203254,25
206	612707,22	2203228,35
207	612709,02	2203220,77
208	612709,11	2203220,49
209	612711,61	2203214,20
210	612720,52	2203195,59
211	612722,32	2203192,18
212	612722,52	2203191,83
213	612722,62	2203191,66
214	612725,73	2203187,00
215	612747,60	2203157,86
216	612748,78	2203156,34
217	612762,17	2203139,86
218	612768,11	2203112,51
219	612768,27	2203111,78
220	612778,81	2203066,44
221	612778,96	2203065,80
222	612791,23	2203015,98
223	612797,34	2202968,67
224	612797,82	2202965,67
225	612803,32	2202936,98
226	612800,35	2202920,86
227	612786,58	2202887,33
228	612783,90	2202878,63
229	612783,82	2202878,25
230	612782,75	2202867,95
231	612782,84	2202865,02
232	612783,65	2202851,20
233	612785,05	2202842,00
234	612785,13	2202841,68
235	612787,49	2202834,56
236	612791,54	2202824,86
237	612791,59	2202824,75
238	612794,44	2202818,98
239	612798,50	2202813,00
240	612798,65	2202812,81
241	612801,76	2202809,23
242	612807,69	2202803,02
243	612804,96	2202776,77
244	612797,75	2202721,58
245	612797,48	2202718,94
246	612797,47	2202718,81
247	612797,32	2202714,98
248	612797,43	2202711,65
249	612797,44	2202711,50
250	612797,87	2202707,50
251	612801,11	2202685,65

252	612803,14	2202677,17
253	612803,25	2202676,84
254	612806,84	2202668,60
255	612815,60	2202652,63
256	612818,54	2202623,04
257	612815,06	2202586,79
258	612809,75	2202546,33
259	612799,10	2202524,03
260	612793,45	2202517,39
261	612779,55	2202507,11
262	612772,10	2202500,35
263	612771,83	2202500,05
264	612765,69	2202491,60
265	612765,41	2202491,11
266	612758,12	2202478,15
267	612754,39	2202469,82
268	612754,26	2202469,44
269	612751,85	2202458,58
270	612750,76	2202448,34
271	612750,52	2202448,19
272	612743,07	2202442,28
273	612742,81	2202442,03
274	612737,21	2202435,65
275	612725,88	2202420,27
276	612722,77	2202415,52
277	612717,68	2202403,10
278	612717,55	2202402,60
279	612715,94	2202390,02
280	612716,33	2202383,82
281	612716,36	2202383,58
282	612717,47	2202377,63
283	612718,78	2202372,38
284	612718,62	2202371,54
285	612700,86	2202336,70
286	612696,84	2202325,86
287	612696,73	2202325,41
288	612695,30	2202313,54
289	612695,45	2202309,71
290	612697,29	2202285,70
291	612692,81	2202265,77
292	612677,88	2202232,38
293	612676,33	2202228,49
294	612676,26	2202228,29
295	612674,56	2202222,26
296	612668,36	2202193,33
297	612631,21	2202108,72
298	612604,56	2202048,59
299	612587,63	2202022,56
300	612553,47	2201983,12
301	612551,20	2201980,29
302	612515,52	2201932,48
303	612514,63	2201931,25
304	612514,56	2201931,15
305	612512,22	2201927,48
306	612510,61	2201924,46
307	612491,96	2201886,36
308	612490,56	2201883,23
309	612479,32	2201855,63
310	612450,10	2201825,77

311	612431,75	2201807,45
312	612355,74	2201738,68
313	612353,44	2201736,45
314	612325,86	2201708,08
315	612321,71	2201703,23
316	612321,56	2201703,03
317	612318,26	2201698,03
318	612316,84	2201695,39
319	612316,79	2201695,29
320	612315,74	2201693,05
321	612301,24	2201660,06
322	612285,74	2201629,84
323	612281,79	2201619,41
324	612281,68	2201618,98
325	612280,13	2201607,80
326	612279,48	2201580,90
327	612276,75	2201571,01
328	612251,55	2201531,95
329	612235,57	2201515,96
330	612221,02	2201505,39
331	612215,05	2201500,30
332	612214,83	2201500,08
333	612209,75	2201494,12
334	612196,80	2201476,31
335	612195,64	2201474,65
336	612195,58	2201474,56
337	612193,88	2201471,82
338	612191,58	2201467,34
339	612191,49	2201467,14
340	612189,35	2201461,48
341	612178,01	2201425,06
342	612176,94	2201421,02
343	612170,98	2201394,16
344	612162,82	2201368,95
345	612162,15	2201366,71
346	612162,12	2201366,60
347	612161,33	2201363,26
348	612159,40	2201353,61
349	612139,76	2201325,82
350	612137,45	2201322,23
351	612084,87	2201232,46
352	612084,71	2201232,19
353	612082,16	2201227,13
354	612082,06	2201226,90
355	612079,97	2201221,17
356	612062,91	2201163,60
357	612058,61	2201162,18
358	612058,36	2201162,08
359	612051,93	2201158,96
360	612041,57	2201151,02
361	612041,20	2201150,65
362	612033,26	2201140,29
363	612030,97	2201135,82
364	612020,34	2201112,21
365	612017,80	2201105,22
366	612017,71	2201104,90
367	612016,04	2201095,85
368	612011,37	2201044,04
369	612001,95	2201017,87

370	612000,27	2201012,17
371	612000,21	2201011,91
372	611999,08	2201004,51
373	611997,82	2200988,18
374	611983,58	2200979,64
375	611978,07	2200975,80
376	611977,92	2200975,68
377	611975,70	2200973,81
378	611949,83	2200950,53
379	611944,87	2200945,37
380	611944,67	2200945,13
381	611939,78	2200938,12
382	611936,85	2200932,16
383	611936,78	2200931,99
384	611935,76	2200929,31
385	611924,11	2200895,67
386	611922,67	2200890,66
387	611912,32	2200846,67
388	611912,05	2200845,47
389	611900,57	2200790,65
390	611884,97	2200726,78
391	611871,35	2200691,63
392	611856,68	2200661,08
393	611853,06	2200650,77
394	611852,96	2200650,34
395	611851,66	2200639,01
396	611853,27	2200626,43
397	611853,40	2200625,93
398	611856,52	2200618,31
399	611855,84	2200612,01
400	611855,06	2200610,95
401	611852,01	2200606,29
402	611846,92	2200593,87
403	611846,79	2200593,37
404	611845,18	2200580,79
405	611845,29	2200577,46
406	611845,30	2200577,31
407	611845,81	2200572,82
408	611846,87	2200566,11
409	611841,71	2200557,19
410	611840,25	2200554,49
411	611840,17	2200554,33
412	611837,91	2200549,07
413	611832,73	2200534,84
414	611832,57	2200534,41
415	611829,34	2200525,26
416	611812,51	2200510,85
417	611809,72	2200508,27
418	611800,60	2200499,17
419	611796,15	2200494,08
420	611795,99	2200493,87
421	611792,46	2200488,57
422	611787,81	2200477,74
423	611787,68	2200477,30
424	611787,29	2200475,07
425	611776,15	2200473,64
426	611775,65	2200473,51
427	611763,23	2200468,42
428	611756,22	2200463,53

429	611755,98	2200463,33
430	611750,84	2200458,38
431	611728,99	2200434,12
432	611709,86	2200416,20
433	611705,49	2200411,55
434	611705,30	2200411,32
435	611700,55	2200404,48
436	611697,29	2200397,70
437	611697,20	2200397,47
438	611695,59	2200392,64
439	611693,38	2200384,69
440	611686,20	2200378,71
441	611680,14	2200372,71
442	611679,91	2200372,44
443	611677,15	2200368,53
444	611676,12	2200368,53
445	611663,54	2200366,92
446	611663,04	2200366,79
447	611650,62	2200361,70
448	611645,25	2200358,12
449	611645,08	2200357,99
450	611641,82	2200355,27
451	611637,35	2200351,21
452	611628,19	2200349,05
453	611622,55	2200347,37
454	611622,33	2200347,29
455	611617,08	2200345,03
456	611591,19	2200332,10
457	611588,53	2200330,67
458	611581,74	2200325,97
459	611581,40	2200325,69
460	611573,64	2200317,68
461	611551,63	2200289,22
462	611550,74	2200288,04
463	611550,66	2200287,93
464	611547,80	2200283,52
465	611546,91	2200281,92
466	611529,18	2200248,42
467	611515,53	2200238,57
468	611511,44	2200235,28
469	611511,25	2200235,11
470	611506,19	2200229,87
471	611486,78	2200206,59
472	611484,49	2200203,63
473	611484,39	2200203,49
474	611481,78	2200199,43
475	611477,93	2200191,07
476	611477,81	2200190,73
477	611475,64	2200182,28
478	611473,06	2200166,75
479	611472,77	2200164,76
480	611472,75	2200164,60
481	611472,36	2200158,40
482	611472,57	2200153,87
483	611473,32	2200145,59
484	611470,10	2200141,51
485	611392,58	2200079,31
486	611386,58	2200073,61
487	611386,33	2200073,33

488	611380,33	2200065,03
489	611378,32	2200061,17
490	611378,25	2200061,02
491	611376,74	2200057,44
492	611369,27	2200037,52
493	611367,42	2200031,41
494	611367,38	2200031,24
495	611366,86	2200028,75
496	611360,27	2199992,55
497	611351,04	2199968,56
498	611331,98	2199932,71
499	611328,19	2199923,48
500	611328,08	2199923,11
501	611326,26	2199913,81
502	611325,06	2199901,76
503	611324,81	2199896,81
504	611324,86	2199894,54
505	611324,87	2199894,32
506	611325,15	2199890,86
507	611326,88	2199875,90
508	611318,04	2199860,13
509	611315,58	2199855,09
510	611315,50	2199854,90
511	611313,90	2199850,57
512	611292,18	2199781,84
513	611290,64	2199775,56
514	611290,59	2199775,28
515	611289,82	2199767,54
516	611288,69	2199713,62
517	611280,81	2199669,40
518	611266,42	2199648,68
519	611264,19	2199645,16
520	611263,91	2199644,67
521	611263,82	2199644,51
522	611261,78	2199640,47
523	611243,53	2199599,81
524	611241,82	2199595,45
525	611214,63	2199515,56
526	611194,14	2199460,66
527	611192,87	2199456,77
528	611171,60	2199381,56
529	611143,78	2199298,91
530	611141,77	2199290,68
531	611141,72	2199290,36
532	611141,12	2199282,64
533	611141,33	2199278,11
534	611141,35	2199277,89
535	611142,38	2199271,35
536	611145,27	2199258,64
537	611101,24	2199190,35
538	611099,97	2199188,26
539	611095,33	2199177,46
540	611095,17	2199176,92
541	611093,11	2199162,72
542	611094,72	2199150,14
543	611094,85	2199149,64
544	611099,94	2199137,22
545	611100,59	2199136,22
546	611086,15	2199116,21

547	611085,09	2199114,69
548	611085,03	2199114,60
549	611083,33	2199111,86
550	611080,48	2199106,09
551	611080,38	2199105,85
552	611078,22	2199099,50
553	611058,79	2199026,66
554	611044,25	2198984,99
555	611014,66	2198916,52
556	611010,56	2198896,69
557	611017,26	2198871,69
558	611035,56	2198853,39
559	611060,56	2198846,69
560	611085,56	2198853,39
561	611103,86	2198871,69
562	611105,92	2198875,66
563	611138,06	2198945,00
564	611139,91	2198949,56
565	611155,72	2198994,87
566	611156,82	2198998,44
567	611174,35	2199064,13
568	611205,39	2199107,14
569	611206,45	2199108,66
570	611206,51	2199108,75
571	611208,21	2199111,49
572	611213,30	2199123,91
573	611213,43	2199124,41
574	611215,04	2199136,99
575	611213,43	2199149,57
576	611213,30	2199150,07
577	611208,21	2199162,49
578	611206,42	2199165,25
579	611242,61	2199221,40
580	611243,89	2199223,49
581	611248,53	2199234,29
582	611248,69	2199234,83
583	611250,75	2199249,03
584	611250,54	2199253,56
585	611250,52	2199253,78
586	611249,49	2199260,32
587	611245,03	2199279,96
588	611268,68	2199350,20
589	611269,41	2199352,55
590	611290,43	2199426,94
591	611310,45	2199480,58
592	611310,95	2199481,97
593	611337,57	2199560,23
594	611352,91	2199594,38
595	611370,96	2199620,39
596	611373,18	2199623,90
597	611375,71	2199628,92
598	611375,88	2199629,31
599	611379,28	2199640,52
600	611389,81	2199699,64
601	611390,14	2199701,80
602	611390,16	2199701,95
603	611390,59	2199707,51
604	611391,65	2199758,09
605	611409,59	2199814,84

606	611423,92	2199840,42
607	611428,63	2199852,04
608	611428,76	2199852,53
609	611430,43	2199865,35
610	611430,22	2199869,88
611	611430,21	2199869,99
612	611430,09	2199871,20
613	611427,36	2199894,83
614	611442,56	2199923,40
615	611443,93	2199926,19
616	611443,98	2199926,30
617	611445,13	2199929,04
618	611457,19	2199960,40
619	611458,70	2199964,97
620	611458,75	2199965,15
621	611459,76	2199969,57
622	611466,39	2200005,98
623	611467,34	2200008,52
624	611538,45	2200065,58
625	611542,52	2200069,22
626	611542,68	2200069,38
627	611546,55	2200073,74
628	611565,97	2200098,32
629	611568,34	2200101,58
630	611568,42	2200101,70
631	611570,12	2200104,44
632	611575,21	2200116,86
633	611575,34	2200117,36
634	611576,95	2200129,94
635	611576,75	2200134,46
636	611575,05	2200153,17
637	611580,41	2200159,61
638	611598,52	2200172,68
639	611606,37	2200179,71
640	611606,65	2200180,02
641	611612,84	2200188,53
642	611613,73	2200190,13
643	611634,99	2200230,29
644	611647,19	2200246,06
645	611657,34	2200251,13
646	611673,58	2200254,95
647	611679,48	2200256,73
648	611679,75	2200256,83
649	611687,38	2200260,42
650	611692,75	2200264,00
651	611692,92	2200264,13
652	611693,97	2200265,01
653	611696,21	2200264,63
654	611701,32	2200264,05
655	611701,48	2200264,04
656	611704,60	2200263,94
657	611717,18	2200265,55
658	611717,68	2200265,68
659	611730,10	2200270,77
660	611734,51	2200273,63
661	611734,62	2200273,71
662	611735,88	2200274,66
663	611747,53	2200283,71
664	611754,09	2200289,82

665	611754,35	2200290,11
666	611760,42	2200298,49
667	611764,27	2200306,85
668	611764,39	2200307,19
669	611765,67	2200312,15
670	611770,90	2200316,51
671	611776,95	2200322,50
672	611777,18	2200322,77
673	611782,42	2200330,19
674	611785,68	2200336,97
675	611785,77	2200337,20
676	611787,38	2200342,03
677	611790,03	2200351,54
678	611800,30	2200361,17
679	611803,25	2200364,18
680	611808,10	2200369,55
681	611808,76	2200369,48
682	611808,92	2200369,47
683	611812,04	2200369,37
684	611824,62	2200370,98
685	611825,12	2200371,11
686	611837,54	2200376,20
687	611841,60	2200378,81
688	611841,74	2200378,91
689	611844,68	2200381,18
690	611867,98	2200400,59
691	611874,04	2200406,59
692	611874,27	2200406,86
693	611879,51	2200414,28
694	611884,25	2200425,40
695	611884,38	2200425,85
696	611886,26	2200436,96
697	611886,42	2200439,86
698	611906,06	2200456,68
699	611911,70	2200462,35
700	611911,92	2200462,61
701	611917,05	2200469,91
702	611919,98	2200475,87
703	611920,05	2200476,04
704	611920,96	2200478,42
705	611928,65	2200500,18
706	611932,21	2200509,96
707	611944,20	2200530,64
708	611949,33	2200543,13
709	611949,46	2200543,63
710	611951,07	2200556,21
711	611950,97	2200559,33
712	611950,96	2200559,49
713	611950,44	2200564,20
714	611949,88	2200567,76
715	611951,54	2200570,03
716	611952,83	2200571,87
717	611952,89	2200571,96
718	611954,59	2200574,70
719	611959,68	2200587,12
720	611959,81	2200587,62
721	611961,42	2200600,20
722	611960,79	2200606,43
723	611962,76	2200612,35

724	611962,85	2200612,76
725	611964,01	2200623,48
726	611962,4	2200636,06
727	611962,27	2200636,56
728	611960,33	2200641,29
729	611964,17	2200649,28
730	611965,71	2200652,85
731	611981,28	2200693,02
732	611982,09	2200695,28
733	611982,13	2200695,40
734	611983,27	2200699,35
735	611999,85	2200767,27
736	612000,22	2200768,88
737	612011,74	2200823,92
738	612021,36	2200864,76
739	612027,84	2200883,51
740	612040,28	2200894,70
741	612061,94	2200907,70
742	612070,24	2200913,93
743	612070,52	2200914,19
744	612076,5	2200920,83
745	612088,14	2200936,35
746	612089,1	2200937,68
747	612089,17	2200937,78
748	612091,51	2200941,45
749	612095,97	2200951,67
750	612096,1	2200952,09
751	612098,19	2200963,03
752	612100,25	2200989,81
753	612109,56	2201015,66
754	612111,13	2201020,92
755	612111,19	2201021,17
756	612112,37	2201028,35
757	612116,37	2201072,64
758	612117,05	2201072,87
759	612117,3	2201072,97
760	612123,73	2201076,09
761	612128,3	2201079,07
762	612128,45	2201079,18
763	612131,43	2201081,55
764	612139,09	2201088,12
765	612144,71	2201093,77
766	612144,93	2201094,03
767	612150,06	2201101,33
768	612153,18	2201107,76
769	612153,28	2201108,01
770	612155,22	2201113,86
771	612160,48	2201133,87
772	612176	2201186,25
773	612224,31	2201268,73
774	612248,94	2201303,57
775	612251,41	2201307,43
776	612254,19	2201313,03
777	612254,35	2201313,41
778	612257,3	2201322,99
779	612260,77	2201340,35
780	612268,76	2201365,07
781	612270	2201369,60
782	612276,04	2201396,76

783	612284,25	2201423,13
784	612287,51	2201427,62
785	612298,78	2201435,81
786	612301,4	2201437,85
787	612301,52	2201437,95
788	612304,87	2201441,01
789	612327,53	2201463,68
790	612331,89	2201468,66
791	612332,02	2201468,83
792	612334,31	2201472,09
793	612366,69	2201522,27
794	612367,98	2201524,38
795	612370,37	2201529,07
796	612370,49	2201529,34
797	612373	2201536,36
798	612379,47	2201559,83
799	612380,64	2201565,22
800	612380,68	2201565,47
801	612381,3	2201572,16
802	612381,82	2201593,67
803	612392,69	2201614,86
804	612393,97	2201617,56
805	612405,41	2201643,58
806	612425,39	2201664,14
807	612501,11	2201732,65
808	612502,9	2201734,35
809	612522,38	2201753,80
810	612522,79	2201754,21
811	612559,23	2201791,45
812	612562,53	2201795,19
813	612562,69	2201795,39
814	612566,95	2201801,62
815	612568,37	2201804,26
816	612568,43	2201804,38
817	612570,02	2201807,90
818	612584,34	2201843,09
819	612600,11	2201875,29
820	612631,8	2201917,74
821	612667,03	2201958,45
822	612667,92	2201959,51
823	612668,01	2201959,62
824	612671,22	2201964,01
825	612692,28	2201996,38
826	612693,67	2201998,65
827	612695,09	2202001,29
828	612695,16	2202001,43
829	612696,15	2202003,53
830	612724,49	2202067,47
831	612724,56	2202067,62
832	612763,84	2202157,06
833	612765,74	2202162,11
834	612765,8	2202162,30
835	612767,01	2202166,87
836	612773,18	2202195,63
837	612788	2202228,78
838	612789,27	2202231,90
839	612789,34	2202232,09
840	612791,2	2202238,40
841	612798,49	2202270,78

842	612799,5	2202277,23
843	612799,52	2202277,45
844	612799,73	2202281,98
845	612799,58	2202285,81
846	612798,25	2202303,15
847	612812,78	2202331,66
848	612815,49	2202338,01
849	612815,58	2202338,27
850	612817,44	2202345,23
851	612821,08	2202364,25
852	612821,7	2202368,42
853	612821,72	2202368,61
854	612821,94	2202372,94
855	612822,26	2202373,14
856	612831,44	2202380,81
857	612831,76	2202381,15
858	612838,65	2202390,42
859	612841,31	2202395,72
860	612841,37	2202395,86
861	612842,02	2202397,45
862	612847,68	2202412,02
863	612849,22	2202416,65
864	612849,29	2202416,90
865	612850,86	2202425,07
866	612851,78	2202433,66
867	612858,79	2202438,85
868	612862,16	2202441,57
869	612862,33	2202441,72
870	612867,34	2202446,82
871	612881,11	2202463,01
872	612883,34	2202465,83
873	612883,45	2202465,98
874	612886,43	2202470,55
875	612888,25	2202474,01
876	612905,28	2202509,69
877	612908,05	2202516,86
878	612908,14	2202517,16
879	612909,82	2202525,02
880	612916,3	2202574,39
881	612916,5	2202576,10
882	612920,56	2202618,22
883	612920,79	2202623,02
884	612920,79	2202623,22
885	612920,55	2202628,16
886	612916,09	2202673,07
887	612914,01	2202683,19
888	612913,89	2202683,57
889	612910,04	2202692,57
890	612900,67	2202709,65
891	612899,81	2202715,43
892	612906,18	2202764,22
893	612906,33	2202765,50
894	612910,39	2202804,38
895	612910,66	2202809,57
896	612910,41	2202814,65
897	612910,39	2202814,85
898	612909,67	2202819,68
899	612906,43	2202835,87
900	612904,34	2202843,27

901	612904,23	2202843,57
902	612900,59	2202851,36
903	612896,53	2202857,34
904	612896,38	2202857,53
905	612893,28	2202861,10
906	612888,23	2202866,38
907	612896,71	2202887,03
908	612898,35	2202891,65
909	612898,41	2202891,85
910	612899,69	2202897,16
911	612905,36	2202927,92
912	612905,88	2202931,46
913	612905,9	2202931,64
914	612906,21	2202937,16
915	612905,94	2202942,39
916	612905,92	2202942,58
917	612905,3	2202946,76
918	612898,3	2202983,27
919	612892,02	2203031,92
920	612891,62	2203034,45
921	612891,6	2203034,56
922	612890,96	2203037,58
923	612878,08	2203089,86
924	612867,72	2203134,48
925	612859,28	2203173,37
926	612857,17	2203180,51
927	612857,06	2203180,80
928	612853,61	2203188,07
929	612851,42	2203191,53
930	612851,33	2203191,66
931	612849,02	2203194,73
932	612828,59	2203219,88
933	612810,34	2203244,18
934	612806,85	2203251,49
935	612805,41	2203260,67
936	612808,29	2203274,09
937	612809,17	2203279,83
938	612809,19	2203280,04
939	612809,42	2203284,78
940	612807,81	2203297,36
941	612807,68	2203297,86
942	612802,59	2203310,28
943	612798,53	2203316,26
944	612798,38	2203316,45
945	612795,48	2203319,81
946	612784,02	2203331,94
947	612780,3	2203337,09
948	612775,68	2203351,80
949	612773,67	2203380,60
950	612771,97	2203390,50
951	612771,87	2203390,86
952	612768,87	2203398,90
953	612750,64	2203437,35
954	612748,76	2203440,93
955	612746,81	2203444,05
956	612746,64	2203444,30
957	612741,98	2203450,15
958	612726,67	2203466,68
959	612719,21	2203481,58

960	612715,7	2203499,16
961	612715,18	2203501,48
962	612715,15	2203501,60
963	612714,07	2203505,29
964	612706,78	2203527,15
965	612705,04	2203531,64
966	612704,96	2203531,82
967	612702,57	2203536,51
968	612697,68	2203543,52
969	612697,48	2203543,76
970	612692,84	2203548,63
971	612678,72	2203561,55
972	612673,57	2203569,97
973	612672,51	2203571,64
974	612672,45	2203571,73
975	612670,56	2203574,38
976	612660,03	2203588,14
977	612654,88	2203593,88
978	612654,65	2203594,10
979	612648,18	2203599,33
980	612633,56	2203609,26
981	612629,59	2203613,89
982	612624,8	2203627,41
983	612622,2	2203638,44
984	612620,42	2203644,34
985	612620,32	2203644,61
986	612616,73	2203652,24
987	612612,13	2203658,90
988	612611,95	2203659,12
989	612607,74	2203663,66
990	612590,33	2203680,25
991	612586,82	2203683,29
992	612586,63	2203683,44
993	612580,65	2203687,50
994	612579,82	2203687,97
995	612553,19	2203702,67
996	612540,75	2203712,94
997	612522,37	2203732,58
998	612504,79	2203758,93
999	612496,98	2203777,78
1000	612495,51	2203781,00
1001	612488,19	2203795,64
1002	612486,77	2203798,28
1003	612483,01	2203803,89
1004	612482,77	2203804,20
1005	612475,62	2203811,68
1006	612437,56	2203844,05
1007	612434,58	2203846,40
1008	612434,47	2203846,48
1009	612432,11	2203848,09
1010	612391,22	2203874,39
1011	612389,17	2203875,64
1012	612382,12	2203879,01
1013	612381,73	2203879,16
1014	612371,2	2203881,94
1015	612355	2203884,37
1016	612350,91	2203884,81
1017	612350,76	2203884,82
1018	612347,43	2203884,93

1019	612337,38	2203883,91
1020	612336,99	2203883,83
1021	612329,06	2203881,35
1022	612310,03	2203883,72
1023	612307,66	2203883,96
1024	612307,53	2203883,97
1025	612303,7	2203884,12
1026	612291,12	2203882,51
1027	612290,62	2203882,38
1028	612279,29	2203877,74
1029	612274,78	2203883,83
1030	612274,37	2203884,27
1031	612262,79	2203893,48
1032	612261,81	2203894,03
1033	612249,23	2203900,92
1034	612247,42	2203901,76
1035	612244,32	2203906,42
1036	612244,16	2203906,63
1037	612239,73	2203911,70
1038	612229,2	2203922,22
1039	612224,16	2203926,62
1040	612223,95	2203926,78
1041	612222,32	2203927,87
1042	612217,28	2203934,77
1043	612216,88	2203935,21
1044	612204,88	2203944,88
1045	612195,33	2203949,13
1046	612194,93	2203949,26
1047	612184,44	2203951,46
1048	612170,41	2203952,86
1049	612133,69	2203959,74
1050	612131,11	2203960,15
1051	612118,91	2203961,78
1052	612116,12	2203962,07
1053	612115,99	2203962,08
1054	612112,16	2203962,23
1055	612099,58	2203960,62
1056	612099,08	2203960,49
1057	612086,66	2203955,40
1058	612081,66	2203952,10
1059	612081,54	2203952,01
1060	612080,32	2203951,07
1061	612079,89	2203950,72
1062	612051,73	2203961,93
1063	612038,37	2203970,09
1064	612034,78	2203976,18
1065	612028,2	2203984,96
1066	612027,9	2203985,28
1067	612019,15	2203992,69
1068	612000,53	2204005,10
1069	611999,64	2204005,67
1070	611999,53	2204005,74
1071	611997,69	2204006,86
1072	611994,61	2204008,50
1073	611963,94	2204023,46
1074	611944,5	2204034,14
1075	611931,95	2204052,22
1076	611929,38	2204055,61
1077	611906,84	2204082,81

1078	611902,46	2204087,46
1079	611902,31	2204087,60
1080	611899,27	2204090,22
1081	611876,79	2204108,06
1082	611875,71	2204108,89
1083	611875,59	2204108,98
1084	611870,59	2204112,28
1085	611860,06	2204116,84
1086	611859,63	2204116,97
1087	611850,38	2204118,66
1088	611849,43	2204128,81
1089	611847,85	2204137,47
1090	611847,77	2204137,76
1091	611845,82	2204143,47
1092	611828,43	2204185,76
1093	611818,78	2204218,95
1094	611819,21	2204227,62
1095	611829,88	2204242,72
1096	611832,05	2204246,06
1097	611865,58	2204302,56
1098	611865,88	2204303,08
1099	611868,63	2204308,60
1100	611868,74	2204308,86
1101	611871,11	2204315,88
1102	611891,92	2204396,72
1103	611892,51	2204399,26
1104	611905,32	2204462,55
1105	611906,06	2204467,49
1106	611906,08	2204467,69
1107	611906,33	2204472,67
1108	611905,26	2204482,97
1109	611905,18	2204483,35
1110	611902,46	2204492,15
1111	611892,86	2204515,37
1112	611892,8	2204515,50
1113	611892,75	2204515,62
1114	611889,9	2204521,39
1115	611881,96	2204531,75
1116	611881,6	2204532,11
1117	611871,96	2204539,63
1118	611851,95	2204551,63
1119	611851,23	2204552,05
1120	611848,59	2204553,47
1121	611848,45	2204553,54
1122	611844,66	2204555,24
1123	611812,64	2204568,05
1124	611809,88	2204569,06
1125	611809,73	2204569,11
1126	611806,6	2204569,99
1127	611806,54	2204571,49
1128	611808,55	2204579,52
1129	611817,28	2204592,92
1130	611833,6	2204601,54
1131	611734,17	2204613,21
1132	611733,59	2204630,67
1	611718,23	2204649,02
1133 (2)	611813,8	2205405,38
1134 (2)	611809,07	2205400,39
1135 (2)	611802,37	2205375,39

1136 (2)	611803,69	2205363,99
1137 (2)	611807,69	2205346,91
1138 (2)	611808,94	2205342,50
1139 (2)	611809	2205342,32
1140 (2)	611810,87	2205337,54
1141 (2)	611820,92	2205315,30
1142 (2)	611823,18	2205310,89
1143 (2)	611824,42	2205308,85
1144 (2)	611824,6	2205308,57
1145 (2)	611830,22	2205301,37
1146 (2)	611852,45	2205277,71
1147 (2)	611857,05	2205273,40
1148 (2)	611857,28	2205273,21
1149 (2)	611864,12	2205268,46
1150 (2)	611865,67	2205267,60
1151 (2)	611888,66	2205255,39
1152 (2)	611881,98	2205248,62
1153 (2)	612005,59	2205268,33
1154 (2)	612024,36	2205262,02
1155 (2)	612017,38	2205281,06
1156 (2)	612015,95	2205292,93
1157 (2)	612015,84	2205293,38
1158 (2)	612011,99	2205303,87
1159 (2)	612008,4	2205311,05
1160 (2)	612006,98	2205313,69
1161 (2)	612000,32	2205322,71
1162 (2)	611999,93	2205323,13
1163 (2)	611988,29	2205332,41
1164 (2)	611981,86	2205335,53
1165 (2)	611981,66	2205335,61
1166 (2)	611978,13	2205336,87
1167 (2)	611964,5	2205341,17
1168 (2)	611957,68	2205342,81
1169 (2)	611957,38	2205342,86
1170 (2)	611949,16	2205343,54
1171 (2)	611947,08	2205343,50
1172 (2)	611941,75	2205343,27
1173 (2)	611937,87	2205345,86
1174 (2)	611927,14	2205348,00
1175 (2)	611919,33	2205350,15
1176 (2)	611901,17	2205354,45
1177 (2)	611885,75	2205356,98
1178 (2)	611870,33	2205359,52
1179 (2)	611865,06	2205361,86
1180 (2)	611862,72	2205364,60
1181 (2)	611857,84	2205371,04
1182 (2)	611852,76	2205375,14
1183 (2)	611847,88	2205378,26
1184 (2)	611842,42	2205379,04
1185 (2)	611837,15	2205380,60
1186 (2)	611829,14	2205385,29
1187 (2)	611820,75	2205394,46
1188 (2)	611816,26	2205402,08
1133 (2)	611813,8	2205405,38

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от _____ 21.03.2022 _____ 319-187/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) реки 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 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	705

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	1133

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 740517 кв. м.

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

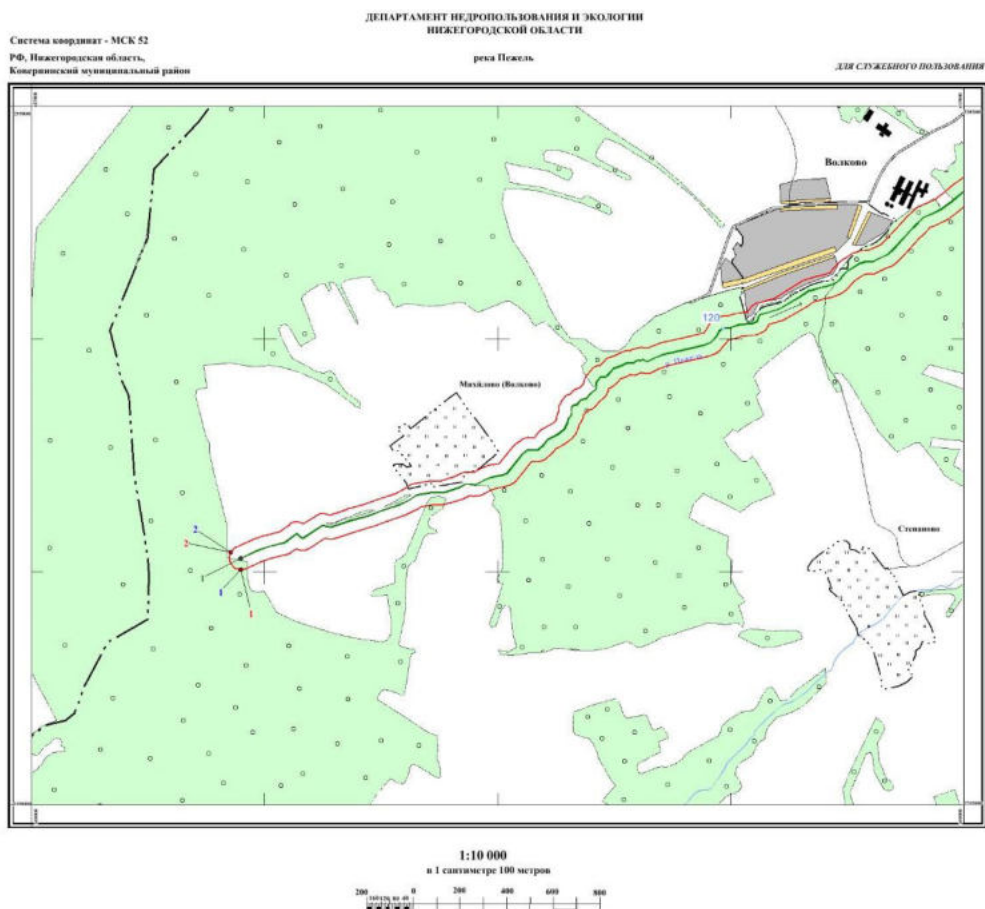
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	1133

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 740517 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 21.03.2022 319-187/22П/од
от «___»_____ №_____

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



60 Схема № 2

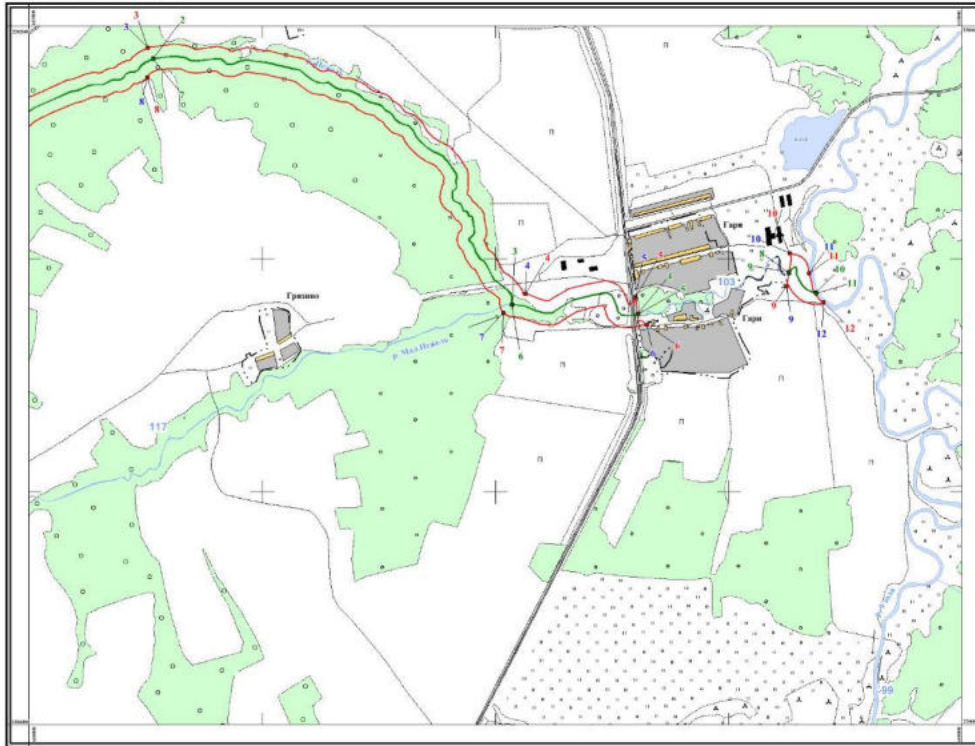
Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Калужинский муниципальный район

ДЕПАРТАМЕНТ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

река Пекель

Лист 2

ДЛЯ СУЗЖЕНОГО 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