



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
25 MAR 2022

№ в реестре
19507-319-319-51/22П/од

П Р И К А З

01.03.2022 № 319-51/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (приток реки Большая Серга)
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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утверждёнными 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», утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утверждёнными 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 ручья б/н (приток реки Большая Серга) 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) ручья б/н (приток реки Большая Серга) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток реки Большая Серга) 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, 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).

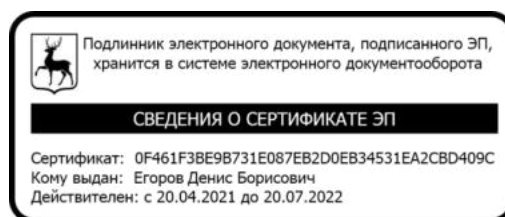
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении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

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 01.03.2022 № _____ 319-51/22П/од

ПЕРЕЧЕНЬ
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	Ручей б/н № 5	р. Большая Серга	лв	Ковернинский муниципальный округ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « _____ » 01.03.2022 № _____ 319-51/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос ручья б/н (приток реки Большая
Серга) на территории Ковернинского муниципального округа
Нижегородской области**

Береговая линия притока реки Большая Серга на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линн		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	626555,67	2217426,38
2	626552,24	2217441,28
3	626550,38	2217448,46
4	626550,16	2217448,88
5	626547,77	2217451,53
6	626547,53	2217451,72
7	626544,67	2217452,61
8	626543,88	2217452,52
9	626540,93	2217450,80
10	626539,59	2217450,80
11	626537,37	2217451,91
12	626534,84	2217455,36
13	626534,96	2217456,20
14	626538,34	2217457,32
15	626538,88	2217457,74
16	626540,20	2217459,86
17	626540,35	2217460,39
18	626540,22	2217460,89
19	626539,36	2217462,05
20	626539,06	2217462,32
21	626538,67	2217462,44
22	626536,28	2217462,71
23	626532,50	2217462,46
24	626531,13	2217462,65
25	626530,22	2217463,75
26	626529,21	2217468,54
27	626529,10	2217468,83
28	626528,73	2217469,20
29	626528,23	2217469,34
30	626525,58	2217469,34
31	626525,08	2217469,20
32	626523,15	2217467,83
33	626522,86	2217467,51
34	626522,73	2217467,10
35	626522,47	2217464,23
36	626521,68	2217459,77
37	626521,41	2217455,77

38	626520,95	2217453,70
39	626519,75	2217452,30
40	626518,93	2217452,14
41	626513,57	2217452,90
42	626508,59	2217453,95
43	626507,94	2217454,11
44	626506,83	2217455,89
45	626506,29	2217456,71
46	626506,01	2217456,99
47	626505,02	2217457,65
48	626503,53	2217458,18
49	626503,34	2217458,49
50	626504,35	2217459,66
51	626505,25	2217460,43
52	626505,46	2217460,69
53	626505,59	2217461,19
54	626505,59	2217462,38
55	626505,47	2217462,87
56	626504,46	2217464,65
57	626505,17	2217467,83
58	626506,13	2217471,29
59	626507,92	2217472,53
60	626509,21	2217473,30
61	626509,57	2217473,66
62	626510,07	2217475,51
63	626510,23	2217478,70
64	626510,10	2217479,24
65	626509,73	2217479,61
66	626508,63	2217480,00
67	626508,30	2217480,06
68	626507,94	2217479,99
69	626505,62	2217479,09
70	626500,25	2217477,78
71	626499,93	2217477,64
72	626497,02	2217475,65
73	626495,22	2217474,24
74	626493,76	2217473,66
75	626492,22	2217474,33
76	626490,25	2217476,55
77	626490,00	2217476,75
78	626488,06	2217477,60
79	626487,23	2217478,89
80	626488,06	2217479,65
81	626490,26	2217480,51
82	626490,61	2217480,74
83	626492,59	2217482,72
84	626492,86	2217483,20
85	626493,79	2217487,17
86	626494,45	2217489,95
87	626494,38	2217490,61
88	626493,45	2217492,59
89	626493,05	2217493,03
90	626491,41	2217493,86
91	626490,96	2217493,96
92	626490,51	2217493,86
93	626488,13	2217492,66
94	626486,1	2217491,32
95	626485	2217490,82
96	626484,46	2217490,91

97	626484,28	2217492,67
98	626483,6	2217495,82
99	626483,49	2217496,11
100	626482,26	2217497,38
101	626481,76	2217497,65
102	626478,58	2217498,31
103	626476,02	2217498,72
104	626470,44	2217498,73
105	626464,53	2217498,47
106	626461,19	2217499,90
107	626457,74	2217503,11
108	626453,05	2217511,97
109	626452,84	2217512,24
110	626446,78	2217517,77
111	626439,16	2217525,92
112	626433,89	2217532,76
113	626421,32	2217545,21
114	626416,89	2217553,04
115	626413,31	2217556,93
116	626409,31	2217560,93
117	626406,03	2217563,40
118	626405,43	2217563,61
119	626400,93	2217563,61
120	626400,43	2217563,47
121	626397,15	2217561,02
122	626396,88	2217560,72
123	626395,25	2217556,41
124	626392,13	2217550,94
125	626389,34	2217546,64
126	626387,38	2217545,33
127	626383,65	2217545,33
128	626382,7	2217546,47
129	626381,46	2217548,97
130	626382,95	2217551,96
131	626385,25	2217558,15
132	626386,87	2217564,48
133	626387,16	2217570,90
134	626387,11	2217571,28
135	626386,18	2217573,92
136	626386,04	2217574,19
137	626383,65	2217577,37
138	626381,87	2217579,30
139	626379,7	2217580,78
140	626379,15	2217580,95
141	626376,5	2217580,95
142	626376,07	2217580,85
143	626373,55	2217579,66
144	626361,81	2217571,09
145	626358,31	2217568,13
146	626353,8	2217561,82
147	626349,45	2217559,89
148	626344,74	2217559,65
149	626341,24	2217562,69
150	626338,96	2217567,49
151	626336,63	2217573,97
152	626334,53	2217587,57
153	626334,66	2217609,33
154	626333,87	2217620,67
155	626332,27	2217632,12

156	626329,61	2217642,82
157	626325,87	2217652,73
158	626325,65	2217653,06
159	626320,89	2217658,09
160	626320,64	2217658,29
161	626313,22	2217662,26
162	626307,46	2217663,93
163	626301,28	2217665,13
164	626297,3	2217666,41
165	626293,85	2217668,14
166	626291,63	2217670,72
167	626289,68	2217673,64
168	626289,32	2217676,92
169	626289,32	2217681,63
170	626289,32	2217685,21
171	626289,24	2217685,60
172	626288,84	2217686,53
173	626288,56	2217686,90
174	626287,24	2217688,00
175	626286,14	2217693,52
176	626286,14	2217698,86
177	626287,09	2217699,90
178	626291,05	2217702,07
179	626293,89	2217704,59
180	626294,09	2217704,83
181	626294,22	2217705,33
182	626293,68	2217710,99
183	626291,51	2217716,81
184	626291,17	2217717,25
185	626288	2217719,64
186	626283,43	2217722,59
187	626283,1	2217722,73
188	626279,56	2217723,49
189	626276,04	2217725,60
190	626274,33	2217730,48
191	626273,56	2217734,81
192	626273,56	2217744,51
193	626273,83	2217760,40
194	626273,83	2217765,97
195	626273,02	2217770,39
196	626269,54	2217780,60
197	626264,22	2217793,62
198	626252,49	2217812,57
199	626242,36	2217824,87
200	626232,24	2217832,19
201	626229,53	2217833,64
202	626228,63	2217837,14
203	626229,12	2217841,53
204	626231,41	2217845,73
205	626233,6	2217852,93
206	626234,95	2217859,78
207	626234,96	2217860,10
208	626234,3	2217865,27
209	626231,86	2217871,97
210	626227,94	2217878,50
211	626227,58	2217878,85
212	626225,06	2217879,84
213	626222,32	2217880,72
214	626219,31	2217883,60

215	626215,93	2217885,55
216	626215,44	2217885,68
217	626211,48	2217885,68
218	626210,98	2217885,55
219	626207,91	2217883,74
220	626205,75	2217882,27
221	626203,63	2217880,97
222	626200,26	2217880,97
223	626196,43	2217882,40
224	626194,72	2217884,43
225	626193,79	2217887,93
226	626193,53	2217894,13
227	626193,79	2217898,98
228	626193,73	2217899,39
229	626192,01	2217903,87
230	626190,5	2217908,67
231	626191,07	2217914,56
232	626190,55	2217921,49
233	626190,42	2217921,91
234	626187,62	2217926,44
235	626187,29	2217926,76
236	626184,91	2217928,22
237	626181,05	2217929,36
238	626176,97	2217931,53
239	626174,2	2217933,46
240	626172,35	2217937,65
241	626171,42	2217940,66
242	626172,2	2217942,33
243	626175,16	2217944,43
244	626175,44	2217944,71
245	626177,16	2217947,50
246	626177,31	2217947,96
247	626177,44	2217950,21
248	626177,57	2217953,54
249	626177,54	2217953,86
250	626176,48	2217957,56
251	626176,26	2217957,96
252	626169,52	2217965,36
253	626164,69	2217971,36
254	626163,05	2217974,15
255	626162,55	2217980,41
256	626163,43	2217985,43
257	626167,59	2217993,23
258	626172,39	2218005,39
259	626177,39	2218016,12
260	626180,82	2218021,49
261	626183,44	2218022,57
262	626183,82	2218022,84
263	626186,33	2218025,75
264	626186,57	2218026,33
265	626186,84	2218030,04
266	626186,71	2218030,61
267	626184,41	2218032,83
268	626183,9	2218033,08
269	626180,19	2218033,74
270	626173,7	2218033,89
271	626162,28	2218034,55
272	626157,41	2218035,64
273	626156,01	2218037,44

274	626156,25	2218040,94
275	626156,92	2218043,63
276	626158,57	2218044,60
277	626162,41	2218044,60
278	626167,08	2218045,41
279	626167,41	2218045,53
280	626170,13	2218047,43
281	626170,43	2218047,75
282	626170,56	2218048,20
283	626170,67	2218050,43
284	626170,53	2218050,98
285	626167,3	2218055,09
286	626164,1	2218058,95
287	626160,32	2218062,61
288	626158,97	2218063,82
289	626158,3	2218064,08
290	626154,99	2218064,08
291	626154,57	2218063,98
292	626152,3	2218062,91
293	626150,33	2218062,00
294	626149,89	2218061,59
295	626149,39	2218059,75
296	626149,49	2218059,01
297	626150,25	2218058,07
298	626151,06	2218057,45
299	626151,29	2218056,44
300	626150,76	2218055,30
301	626149,41	2218055,21
302	626144,72	2218055,33
303	626143,32	2218056,27
304	626142,34	2218061,16
305	626140,83	2218065,15
306	626140,59	2218065,52
307	626137,04	2218068,95
308	626131,88	2218074,36
309	626129,83	2218076,48
310	626128,32	2218077,99
311	626127,9	2218080,42
312	626129,55	2218084,08
313	626135,97	2218090,44
314	626136,2	2218090,79
315	626138,05	2218095,69
316	626138,64	2218100,13
317	626140,07	2218107,82
318	626142,65	2218114,53
319	626144,8	2218117,99
320	626148,97	2218119,47
321	626155,09	2218121,86
322	626159,11	2218123,83
323	626160,66	2218125,06
324	626160,89	2218125,34
325	626161,02	2218125,84
326	626161,02	2218127,16
327	626160,92	2218127,60
328	626159,2	2218131,17
329	626158,8	2218131,60
330	626156,52	2218132,81
331	626156,09	2218132,93
332	626150,13	2218133,19

333	626149,79	2218133,15
334	626145,33	2218131,74
335	626142,53	2218131,86
336	626139,19	2218133,47
337	626137,04	2218134,78
338	626136,24	2218135,97
339	626136,01	2218138,78
340	626136,48	2218142,09
341	626137,67	2218143,48
342	626139,34	2218143,91
343	626144,26	2218143,91
344	626144,7	2218144,01
345	626147,89	2218145,60
346	626149,49	2218146,74
347	626149,77	2218147,05
348	626149,9	2218147,55
349	626149,9	2218149,67
350	626149,84	2218150,03
351	626147,85	2218155,19
352	626146,58	2218158,49
353	626146,2	2218163,71
354	626146,39	2218166,95
355	626145,57	2218170,56
356	626144,69	2218172,98
357	626144,92	2218176,07
358	626145,81	2218178,60
359	626145,86	2218178,93
360	626145,18	2218182,44
361	626144,21	2218185,62
362	626145,02	2218187,45
363	626146,7	2218188,88
364	626150,92	2218192,32
365	626151,16	2218192,60
366	626156,47	2218202,42
367	626159,74	2218216,71
368	626162,28	2218228,29
369	626162,29	2218228,65
370	626160,64	2218239,33
371	626172,79	2218262,64
372	626172,9	2218263,03
373	626173,8	2218276,23
374	626173,67	2218276,80
375	626162,51	2218295,46
376	626163,3	2218313,56
377	626163,18	2218314,07
378	626156,73	2218326,10
379	626160,39	2218356,98
380	626160,36	2218357,38
381	626151,86	2218386,68
382	626151,72	2218386,97
383	626123,55	2218427,38
384	626120,84	2218444,75
385	626130,1	2218464,37
386	626132,09	2218477,86
387	626131,97	2218478,50
388	626131,63	2218478,85
389	626109,3	2218492,82
390	626104,71	2218515,86
391	626105,69	2218529,75

392	626115,01	2218550,29
393	626115,1	2218550,70
394	626115,05	2218551,01
395	626110,35	2218565,21
396	626109,9	2218565,77
397	626091,94	2218572,37
398	626078,21	2218585,22
399	626071,58	2218615,22
400	626071,47	2218615,50
401	626018,73	2218687,59
402	626013,46	2218738,16
403	626006,02	2218772,17
404	625992,25	2218825,16
405	625972,09	2218877,15
406	625948,8	2218945,98
407	625912,75	2219026,57
408	625873,49	2219087,08
409	625834,13	2219122,24
410	625833,71	2219122,46
411	625759,56	2219141,52
412	625687,54	2219156,35
413	625607,2	2219181,72
414	625526,81	2219230,38
415	625478,01	2219253,72
416	625401,77	2219293,96
417	625346,64	2219315,18
418	625297,96	2219340,57
419	625297,5	2219340,69
420	625212,72	2219332,21
421	625178,87	2219332,21
422	625178,53	2219332,15
423	625155,23	2219323,68
424	625154,94	2219323,52
425	625144,36	2219315,06
426	625127,6	2219302,49
427	625098,41	2219296,23
428	625066,35	2219305,69
429	625019,68	2219315,24
430	624988,98	2219322,65
431	624957,07	2219325,85
432	624896,57	2219324,80
433	624843,64	2219321,62
434	624779,63	2219326,91
435	624744,65	2219329,03
436	624718,16	2219330,09
437	624677,8	2219325,86
438	624648,17	2219324,80
439	624629,87	2219318,38
440	624611,69	2219307,72
441	624594,95	2219298,30
442	624581,65	2219297,27
443	624562,94	2219305,59
444	624545,04	2219320,33
445	624521,64	2219335,23
446	624501,28	2219341,70
447	624500,98	2219341,74
448	624478,66	2219339,62
449	624427,83	2219336,45
450	624394,08	2219332,23

451	624373,11	2219338,52
452	624310,64	2219358,64
453	624183	2219401,01
454	624108,94	2219422,17
455	624085,91	2219435,78
456	624074,45	2219450,36
457	624067,17	2219467,00
458	624067,17	2219500,65
459	624069,26	2219531,92
460	624094,58	2219550,97
461	624067,71	2219533,28
462	624067,42	2219532,96
463	624067,29	2219532,53
464	624065,18	2219500,75
465	624065,18	2219466,79
466	624065,26	2219466,39
467	624072,67	2219449,44
468	624084,45	2219434,40
469	624084,73	2219434,15
470	624108,03	2219420,38
471	624182,39	2219399,10
472	624310,01	2219356,74
473	624372,51	2219336,62
474	624393,71	2219330,25
475	624394,12	2219330,22
476	624427,98	2219334,45
477	624478,8	2219337,63
478	624500,87	2219339,73
479	624520,68	2219333,47
480	624543,82	2219318,75
481	624561,78	2219303,96
482	624581,07	2219295,34
483	624581,48	2219295,26
484	624595,32	2219296,32
485	624595,74	2219296,45
486	624612,68	2219305,98
487	624630,62	2219316,53
488	624648,39	2219322,80
489	624677,9	2219323,86
490	624718,15	2219328,09
491	624744,55	2219327,03
492	624779,48	2219324,92
493	624843,55	2219319,62
494	624896,63	2219322,80
495	624956,92	2219323,86
496	624988,58	2219320,69
497	625019,23	2219313,29
498	625065,82	2219303,76
499	625098,09	2219294,24
500	625098,58	2219294,22
501	625128,24	2219300,58
502	625128,53	2219300,69
503	625145,58	2219313,46
504	625156,06	2219321,85
505	625179,05	2219330,21
506	625212,76	2219330,21
507	625297,3	2219338,66
508	625345,76	2219313,38
509	625400,89	2219292,17

510	625477,1	2219251,95
511	625525,81	2219228,65
512	625606,27	2219179,95
513	625686,98	2219154,43
514	625759,09	2219139,58
515	625832,98	2219120,58
516	625871,88	2219085,88
517	625910,96	2219025,68
518	625946,92	2218945,30
519	625970,21	2218876,49
520	625990,33	2218824,60
521	626004,07	2218771,72
522	626011,47	2218737,90
523	626016,76	2218687,11
524	626016,89	2218686,72
525	626069,67	2218614,58
526	626076,32	2218584,48
527	626076,43	2218584,20
528	626090,72	2218570,77
529	626091,05	2218570,56
530	626108,6	2218564,13
531	626113,03	2218550,76
532	626103,79	2218530,41
533	626103,7	2218530,07
534	626102,7	2218515,87
535	626107,42	2218492,01
536	626107,53	2218491,70
537	626107,87	2218491,35
538	626130,02	2218477,50
539	626128,23	2218465,09
540	626118,9	2218445,33
541	626118,8	2218444,90
542	626121,61	2218426,85
543	626121,73	2218426,50
544	626149,99	2218385,96
545	626158,38	2218357,01
546	626154,71	2218326,02
547	626154,82	2218325,43
548	626161,29	2218313,37
549	626160,5	2218295,24
550	626160,63	2218294,70
551	626171,78	2218276,06
552	626170,92	2218263,38
553	626158,71	2218239,96
554	626158,6	2218239,50
555	626160,28	2218228,53
556	626157,79	2218217,14
557	626154,64	2218203,25
558	626149,51	2218193,75
559	626145,43	2218190,43
560	626143,55	2218188,82
561	626143,34	2218188,56
562	626142,23	2218186,09
563	626142,14	2218185,68
564	626143,23	2218181,99
565	626143,83	2218179,00
566	626142,99	2218176,61
567	626142,68	2218172,91
568	626142,73	2218172,49

569	626143,64	2218170,03
570	626144,39	2218166,92
571	626144,2	2218163,76
572	626144,6	2218158,20
573	626145,98	2218154,47
574	626147,9	2218149,48
575	626147,9	2218148,06
576	626146,93	2218147,35
577	626144,02	2218145,91
578	626139,21	2218145,91
579	626136,87	2218145,34
580	626136,36	2218145,02
581	626134,77	2218143,17
582	626134,54	2218142,66
583	626134,01	2218138,95
584	626134,27	2218135,55
585	626134,4	2218135,13
586	626135,49	2218133,49
587	626135,8	2218133,19
588	626138,19	2218131,74
589	626141,85	2218129,97
590	626142,24	2218129,87
591	626145,42	2218129,74
592	626145,76	2218129,78
593	626150,22	2218131,18
594	626155,78	2218130,94
595	626157,54	2218130,01
596	626159,02	2218126,93
597	626159,02	2218126,31
598	626158,13	2218125,57
599	626154,32	2218123,71
600	626148,29	2218121,35
601	626143,81	2218119,76
602	626143,29	2218119,35
603	626140,9	2218115,51
604	626138,17	2218108,45
605	626136,67	2218100,47
606	626136,14	2218096,29
607	626134,41	2218091,71
608	626128,01	2218085,37
609	626127,8	2218085,07
610	626125,95	2218080,97
611	626125,86	2218080,56
612	626126,4	2218077,34
613	626126,52	2218077,01
614	626128,4	2218075,09
615	626130,44	2218072,98
616	626135,6	2218067,55
617	626139,04	2218064,23
618	626140,39	2218060,68
619	626141,44	2218055,47
620	626141,55	2218055,17
621	626141,86	2218054,83
622	626143,84	2218053,51
623	626144,37	2218053,34
624	626149,41	2218053,21
625	626151,48	2218053,34
626	626151,92	2218053,47
627	626152,28	2218053,84

628	626153,25	2218055,90
629	626153,34	2218056,33
630	626152,92	2218058,27
631	626152,53	2218058,86
632	626151,71	2218059,45
633	626151,45	2218059,75
634	626151,61	2218060,39
635	626153,15	2218061,10
636	626155,22	2218062,08
637	626157,92	2218062,08
638	626158,95	2218061,16
639	626162,6	2218057,63
640	626165,73	2218053,84
641	626168,65	2218050,15
642	626168,58	2218048,79
643	626166,52	2218047,34
644	626162,32	2218046,60
645	626158,3	2218046,60
646	626157,8	2218046,47
647	626155,54	2218045,14
648	626155,18	2218044,78
649	626154,29	2218041,34
650	626153,99	2218037,19
651	626154,12	2218036,63
652	626156,06	2218034,13
653	626156,35	2218033,88
654	626156,63	2218033,77
655	626161,92	2218032,58
656	626173,6	2218031,89
657	626179,92	2218031,76
658	626183,26	2218031,16
659	626184,81	2218029,71
660	626184,6	2218026,81
661	626182,46	2218024,33
662	626179,77	2218023,23
663	626179,31	2218022,84
664	626175,67	2218017,13
665	626170,56	2218006,21
666	626165,8	2217994,12
667	626161,59	2217986,23
668	626161,49	2217985,93
669	626160,56	2217980,63
670	626161,08	2217973,76
671	626161,21	2217973,34
672	626163	2217970,29
673	626167,98	2217964,08
674	626174,62	2217956,79
675	626175,57	2217953,46
676	626175,44	2217950,32
677	626175,33	2217948,33
678	626173,84	2217945,94
679	626170,83	2217943,81
680	626170,54	2217943,49
681	626169,45	2217941,17
682	626169,35	2217940,74
683	626170,46	2217937,00
684	626172,48	2217932,39
685	626172,82	2217931,98
686	626175,87	2217929,86

687	626180,21	2217927,54
688	626183,98	2217926,44
689	626186,04	2217925,18
690	626188,57	2217921,09
691	626189,08	2217914,67
692	626188,49	2217908,66
693	626188,53	2217908,27
694	626190,12	2217903,23
695	626191,78	2217898,88
696	626191,53	2217894,19
697	626191,79	2217887,74
698	626192,85	2217883,70
699	626193,05	2217883,32
700	626195,07	2217880,91
701	626195,34	2217880,69
702	626199,72	2217879,03
703	626200,08	2217878,97
704	626203,91	2217878,97
705	626204,41	2217879,10
706	626206,82	2217880,57
707	626208,95	2217882,04
708	626211,75	2217883,68
709	626215,18	2217883,68
710	626218,01	2217882,07
711	626221,1	2217879,11
712	626221,49	2217878,88
713	626224,37	2217877,97
714	626226,4	2217877,17
715	626230,02	2217871,19
716	626232,33	2217864,90
717	626232,96	2217860,01
718	626231,67	2217853,46
719	626229,6	2217846,59
720	626227,26	2217842,32
721	626227,15	2217841,95
722	626226,62	2217837,18
723	626226,64	2217836,82
724	626227,71	2217832,72
725	626228,18	2217832,10
726	626231,12	2217830,53
727	626240,89	2217823,49
728	626250,83	2217811,46
729	626262,4	2217792,79
730	626267,66	2217779,92
731	626271,07	2217769,95
732	626271,83	2217765,88
733	626271,83	2217760,42
734	626271,57	2217744,54
735	626271,57	2217734,72
736	626272,37	2217730,05
737	626274,27	2217724,60
738	626274,69	2217724,07
739	626278,67	2217721,69
740	626278,97	2217721,57
741	626282,5	2217720,81
742	626286,82	2217718,02
743	626289,74	2217715,83
744	626291,71	2217710,66
745	626292,18	2217705,74

746	626289,99	2217703,77
747	626285,99	2217701,57
748	626285,73	2217701,37
749	626284,4	2217699,91
750	626284,14	2217699,24
751	626284,14	2217693,42
752	626285,35	2217687,26
753	626285,46	2217686,96
754	626285,69	2217686,69
755	626287,1	2217685,52
756	626287,32	2217685,00
757	626287,32	2217681,63
758	626287,32	2217676,87
759	626287,73	2217673,18
760	626287,85	2217672,79
761	626290	2217669,56
762	626292,46	2217666,68
763	626292,72	2217666,47
764	626296,48	2217664,59
765	626300,72	2217663,20
766	626306,95	2217661,99
767	626312,37	2217660,44
768	626319,55	2217656,60
769	626324,06	2217651,83
770	626327,68	2217642,27
771	626330,3	2217631,79
772	626331,88	2217620,49
773	626332,66	2217609,31
774	626332,54	2217587,50
775	626334,66	2217573,57
776	626337,09	2217566,77
777	626339,52	2217561,65
778	626339,77	2217561,32
779	626343,74	2217557,88
780	626344,39	2217557,63
781	626349,74	2217557,90
782	626350,1	2217557,98
783	626354,86	2217560,10
784	626355,27	2217560,44
785	626359,7	2217566,69
786	626363,02	2217569,50
787	626374,49	2217577,90
788	626376,72	2217578,95
789	626378,84	2217578,95
790	626380,48	2217577,86
791	626382,08	2217576,13
792	626384,34	2217573,12
793	626385,16	2217570,80
794	626384,9	2217564,87
795	626383,36	2217558,80
796	626381,14	2217552,81
797	626379,44	2217549,41
798	626379,34	2217548,97
799	626379,44	2217548,52
800	626380,97	2217545,47
801	626382,42	2217543,69
802	626382,68	2217543,47
803	626383,18	2217543,33
804	626387,69	2217543,33

805	626388,19	2217543,47
806	626390,62	2217545,09
807	626390,91	2217545,38
808	626393,82	2217549,88
809	626397,03	2217555,49
810	626398,58	2217559,60
811	626401,26	2217561,60
812	626405,1	2217561,60
813	626407,95	2217559,46
814	626411,86	2217555,56
815	626415,21	2217551,95
816	626419,65	2217544,11
817	626432,35	2217531,49
818	626437,6	2217524,66
819	626445,34	2217516,38
820	626451,37	2217510,88
821	626456,05	2217502,03
822	626456,25	2217501,76
823	626459,96	2217498,32
824	626460,25	2217498,13
825	626463,95	2217496,54
826	626464,35	2217496,46
827	626470,46	2217496,73
828	626475,79	2217496,73
829	626478,2	2217496,35
830	626481,06	2217495,75
831	626481,71	2217495,11
832	626482,29	2217492,41
833	626482,55	2217489,94
834	626482,68	2217489,55
835	626483,05	2217489,18
836	626483,38	2217489,06
837	626484,97	2217488,80
838	626485,55	2217488,88
839	626487	2217489,54
840	626489,08	2217490,90
841	626490,96	2217491,84
842	626491,79	2217491,43
843	626492,42	2217490,08
844	626491,84	2217487,63
845	626490,98	2217483,94
846	626489,34	2217482,30
847	626487,15	2217481,45
848	626486,84	2217481,25
849	626485,25	2217479,80
850	626485,06	2217479,56
851	626484,93	2217479,06
852	626485,06	2217478,56
853	626486,55	2217476,27
854	626486,89	2217475,94
855	626488,9	2217475,05
856	626490,87	2217472,83
857	626491,12	2217472,63
858	626493,34	2217471,66
859	626493,74	2217471,57
860	626494,11	2217471,65
861	626496,1	2217472,44
862	626498,17	2217474,02
863	626500,91	2217475,88

864	626506,16	2217477,16
865	626508,19	2217477,94
866	626508,1	2217475,89
867	626507,83	2217474,81
868	626506,86	2217474,23
869	626504,69	2217472,73
870	626504,39	2217472,41
871	626503,24	2217468,34
872	626502,43	2217464,71
873	626502,54	2217464,01
874	626503,6	2217462,12
875	626503,6	2217461,65
876	626503,02	2217461,15
877	626501,9	2217460,04
878	626501,69	2217459,73
879	626501,29	2217458,80
880	626501,21	2217458,41
881	626501,35	2217457,91
882	626502,03	2217456,82
883	626502,37	2217456,48
884	626504,02	2217455,91
885	626504,74	2217455,43
886	626505,14	2217454,82
887	626506,46	2217452,71
888	626506,81	2217452,38
889	626508,13	2217452,01
890	626513,19	2217450,94
891	626518,82	2217450,13
892	626519,16	2217450,14
893	626520,48	2217450,41
894	626520,78	2217450,52
895	626521,04	2217450,74
896	626522,64	2217452,59
897	626522,85	2217453,02
898	626523,38	2217455,41
899	626523,66	2217459,48
900	626524,45	2217463,92
901	626524,68	2217466,46
902	626525,9	2217467,33
903	626527,42	2217467,33
904	626528,31	2217463,10
905	626528,42	2217462,81
906	626529,84	2217461,08
907	626530,11	2217460,85
908	626530,47	2217460,73
909	626532,32	2217460,46
910	626536,15	2217460,71
911	626538,02	2217460,50
912	626537,37	2217459,11
913	626533,74	2217457,90
914	626533,19	2217457,45
915	626533,07	2217457,09
916	626532,8	2217455,24
917	626532,92	2217454,60
918	626535,9	2217450,53
919	626536,21	2217450,26
920	626538,9	2217448,90
921	626539,35	2217448,80
922	626541,2	2217448,80

923	626541,7	2217448,93
924	626544,51	2217450,57
925	626546,48	2217449,98
926	626548,51	2217447,72
927	626550,29	2217440,82
928	626553,8	2217425,56
929	626554,08	2217424,79

Водоохранная зона притока реки Большая Серга 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	626544,85	2217514,87
2	626543,39	2217515,31
3	626542,05	2217515,82
4	626541,16	2217516,40
5	626540,84	2217517,10
6	626540,59	2217518,56
7	626534,73	2217522,91
8	626531,92	2217524,21
9	626530,45	2217526,22
10	626530,05	2217526,66
11	626518,05	2217536,33
12	626515,63	2217537,64
13	626513,99	2217538,47
14	626506,27	2217541,23
15	626505,52	2217541,65
16	626491,92	2217546,61
17	626488,74	2217547,27
18	626488,22	2217547,36
19	626486,54	2217549,17
20	626481,95	2217553,37
21	626477,31	2217558,33
22	626473,50	2217563,28
23	626469,08	2217568,28
24	626461,43	2217575,86
25	626460,41	2217577,66
26	626460,19	2217578,04
27	626453,68	2217586,90
28	626450,10	2217590,79
29	626448,67	2217592,29
30	626444,67	2217596,29
31	626439,39	2217600,87
32	626436,11	2217603,34
33	626431,03	2217606,70
34	626422,55	2217610,59
35	626421,95	2217610,80
36	626420,60	2217611,03
37	626420,40	2217611,27
38	626418,62	2217613,20
39	626410,04	2217620,61
40	626407,87	2217622,09
41	626404,70	2217624,08
42	626394,47	2217628,55
43	626393,92	2217628,72
44	626383,00	2217630,37

45	626381,79	2217639,04
46	626380,79	2217644,18
47	626378,13	2217654,88
48	626376,39	2217660,47
49	626372,65	2217670,38
50	626369,17	2217677,73
51	626367,47	2217680,47
52	626367,25	2217680,80
53	626361,97	2217687,43
54	626357,21	2217692,46
55	626352,12	2217697,13
56	626351,87	2217697,33
57	626345,64	2217701,59
58	626344,23	2217702,38
59	626343,87	2217702,57
60	626344,22	2217705,33
61	626343,99	2217710,08
62	626343,45	2217715,74
63	626340,53	2217728,46
64	626338,36	2217734,28
65	626334,81	2217741,81
66	626331,07	2217747,38
67	626330,73	2217747,82
68	626323,74	2217754,73
69	626323,82	2217759,55
70	626323,83	2217760,40
71	626323,83	2217765,97
72	626323,01	2217774,98
73	626322,20	2217779,40
74	626320,35	2217786,52
75	626316,87	2217796,73
76	626315,83	2217799,51
77	626310,51	2217812,53
78	626307,52	2217818,62
79	626306,73	2217819,94
80	626295	2217838,89
81	626291,09	2217844,36
82	626284,29	2217852,61
83	626284,93	2217858,22
84	626284,94	2217858,54
85	626284,96	2217860,10
86	626284,56	2217866,43
87	626283,9	2217871,60
88	626281,28	2217882,38
89	626278,84	2217889,08
90	626275,16	2217896,97
91	626274,73	2217897,70
92	626270,81	2217904,23
93	626262,79	2217914,35
94	626262,43	2217914,70
95	626252,58	2217922,15
96	626247,17	2217924,76
97	626244,31	2217926,90
98	626240,92	2217928,86
99	626239,62	2217929,39
100	626238,31	2217936,27
101	626238,18	2217936,69
102	626233,72	2217946,91
103	626232,95	2217948,20

104	626230,15	2217952,73
105	626227,45	2217956,09
106	626227,35	2217958,21
107	626227,32	2217958,53
108	626225,61	2217967,63
109	626224,55	2217971,33
110	626220,29	2217981,66
111	626220,07	2217982,06
112	626219,56	2217982,96
113	626218,09	2217984,98
114	626218,35	2217985,63
115	626219,57	2217988,26
116	626221,68	2217990,18
117	626224,19	2217993,09
118	626229,63	2218000,75
119	626232,53	2218006,63
120	626232,77	2218007,21
121	626236,44	2218022,70
122	626236,71	2218026,41
123	626236,84	2218030,04
124	626235,59	2218041,16
125	626235,46	2218041,73
126	626230,01	2218055,61
127	626221,43	2218066,59
128	626219,13	2218068,81
129	626215,7	2218071,40
130	626213,83	2218075,98
131	626209,84	2218081,88
132	626206,61	2218085,99
133	626205,79	2218087,00
134	626202,59	2218090,86
135	626199,75	2218093,93
136	626204,19	2218100,34
137	626209,28	2218112,76
138	626209,41	2218113,26
139	626211,02	2218125,84
140	626211,02	2218127,16
141	626209,78	2218138,24
142	626209,68	2218138,68
143	626205,96	2218149,30
144	626204,24	2218152,87
145	626202,5	2218156,17
146	626198,1	2218162,12
147	626196,49	2218168,02
148	626196,18	2218168,83
149	626196	2218170,41
150	626200,45	2218178,64
151	626205,21	2218191,27
152	626208,48	2218205,56
153	626208,58	2218206,00
154	626211,12	2218217,58
155	626212,26	2218226,90
156	626212,27	2218227,26
157	626212,29	2218228,65
158	626212,18	2218230,04
159	626217,13	2218239,53
160	626220,91	2218249,07
161	626221,02	2218249,46
162	626222,78	2218259,63

163	626223,68	2218272,83
164	626223,8	2218276,23
165	626222,55	2218287,35
166	626222,42	2218287,92
167	626216,97	2218301,80
168	626216,58	2218302,46
169	626213,12	2218308,26
170	626213,25	2218311,38
171	626213,3	2218313,56
172	626211,97	2218325,01
173	626211,85	2218325,52
174	626208,17	2218335,26
175	626210,04	2218351,10
176	626210,39	2218356,98
177	626210,25	2218360,72
178	626210,22	2218361,12
179	626208,38	2218371,31
180	626199,88	2218400,61
181	626196,89	2218408,42
182	626196,75	2218408,71
183	626195,02	2218411,97
184	626192,74	2218415,56
185	626174,62	2218441,55
186	626175,32	2218443,03
187	626179,56	2218457,07
188	626181,55	2218470,56
189	626182,09	2218477,86
190	626181,23	2218487,07
191	626181,11	2218487,71
192	626175,27	2218503,50
193	626167,83	2218513,34
194	626167,49	2218513,69
195	626158,15	2218521,24
196	626157,05	2218521,93
197	626160,54	2218529,63
198	626163,85	2218539,57
199	626163,94	2218539,98
200	626165,1	2218550,70
201	626164,46	2218558,66
202	626164,41	2218558,97
203	626162,52	2218566,72
204	626157,82	2218580,92
205	626153,65	2218590,21
206	626149,33	2218596,53
207	626148,88	2218597,09
208	626134,9	2218609,07
209	626127,15	2218612,70
210	626123,01	2218614,22
211	626120,4	2218626,01
212	626118,12	2218633,50
213	626118,01	2218633,78
214	626114,77	2218640,50
215	626111,82	2218645,02
216	626067,06	2218706,21
217	626063,19	2218743,34
218	626062,3	2218748,85
219	626054,86	2218782,86
220	626054,41	2218784,75
221	626040,64	2218837,74

222	626038,87	2218843,24
223	626019,1	2218894,21
224	625996,16	2218962,01
225	625994,44	2218966,40
226	625958,39	2219046,99
227	625956,05	2219051,57
228	625954,69	2219053,78
229	625915,43	2219114,29
230	625906,8	2219124,37
231	625867,44	2219159,53
232	625859,13	2219165,54
233	625857,33	2219166,53
234	625856,91	2219166,75
235	625846,16	2219170,89
236	625772,01	2219189,95
237	625769,64	2219190,49
238	625700,14	2219204,80
239	625627,97	2219227,60
240	625552,7	2219273,15
241	625551,81	2219273,68
242	625548,38	2219275,49
243	625500,47	2219298,40
244	625425,11	2219338,18
245	625419,73	2219340,62
246	625367,25	2219360,82
247	625321,08	2219384,90
248	625310,58	2219388,95
249	625310,12	2219389,07
250	625297,5	2219390,69
251	625292,52	2219390,44
252	625210,23	2219382,21
253	625178,87	2219382,21
254	625170,18	2219381,45
255	625169,84	2219381,39
256	625161,45	2219379,14
257	625138,15	2219370,67
258	625131,08	2219367,46
259	625130,79	2219367,30
260	625129,94	2219366,82
261	625123,71	2219362,57
262	625113,74	2219354,59
263	625106,38	2219349,08
264	625100,36	2219347,79
265	625080,5	2219353,65
266	625076,37	2219354,67
267	625030,56	2219364,05
268	625000,71	2219371,25
269	624993,97	2219372,40
270	624962,06	2219375,60
271	624957,07	2219375,85
272	624956,2	2219375,84
273	624895,7	2219374,79
274	624893,57	2219374,71
275	624844,2	2219371,74
276	624783,75	2219376,74
277	624782,65	2219376,82
278	624747,67	2219378,94
279	624746,65	2219378,99
280	624720,16	2219380,05

281	624718,16	2219380,09
282	624712,95	2219379,82
283	624674,3	2219375,77
284	624646,38	2219374,77
285	624631,62	2219371,98
286	624613,32	2219365,56
287	624604,87	2219361,68
288	624604,58	2219361,51
289	624586,78	2219351,08
290	624576,82	2219358,93
291	624571,9	2219362,51
292	624548,5	2219377,41
293	624546,64	2219378,53
294	624536,78	2219382,88
295	624516,42	2219389,35
296	624507,89	2219391,26
297	624507,59	2219391,30
298	624500,98	2219391,74
299	624496,25	2219391,52
300	624474,74	2219389,47
301	624424,72	2219386,35
302	624421,63	2219386,06
303	624398,34	2219383,15
304	624387,96	2219386,27
305	624326,18	2219406,16
306	624198,75	2219448,46
307	624196,74	2219449,09
308	624128,85	2219468,48
309	624119,42	2219474,05
310	624117,7	2219476,24
311	624117,17	2219477,46
312	624117,17	2219498,98
313	624117,62	2219505,73
314	624124,64	2219511,02
315	624137,88	2219525,97
316	624144,58	2219550,97
317	624137,88	2219575,97
318	624119,58	2219594,27
319	624094,58	2219600,97
320	624069,58	2219594,27
321	624067,09	2219592,73
322	624040,22	2219575,04
323	624030,66	2219566,86
324	624030,37	2219566,54
325	624024,12	2219557,96
326	624019,56	2219547,43
327	624019,43	2219547,00
328	624017,4	2219535,84
329	624015,29	2219504,06
330	624015,18	2219500,75
331	624015,18	2219466,79
332	624016,15	2219456,98
333	624016,23	2219456,58
334	624019,45	2219446,36
335	624026,86	2219429,41
336	624029,37	2219424,44
337	624033,31	2219418,61
338	624045,09	2219403,57
339	624051,15	2219397,10

340	624051,43	2219396,85
341	624059,29	2219391,11
342	624082,59	2219377,34
343	624083,03	2219377,08
344	624094,27	2219372,31
345	624167,63	2219351,32
346	624294,26	2219309,29
347	624294,69	2219309,15
348	624357,19	2219289,03
349	624358,12	2219288,73
350	624379,32	2219282,36
351	624390,06	2219280,38
352	624390,47	2219280,35
353	624394,12	2219280,22
354	624400,32	2219280,61
355	624432,64	2219284,64
356	624481,92	2219287,73
357	624483,54	2219287,85
358	624495,49	2219288,99
359	624499,37	2219287,77
360	624514,4	2219278,21
361	624530	2219265,36
362	624536,78	2219260,66
363	624541,38	2219258,31
364	624560,67	2219249,69
365	624571,49	2219246,27
366	624571,9	2219246,19
367	624581,48	2219245,26
368	624585,3	2219245,41
369	624599,14	2219246,47
370	624610,1	2219248,56
371	624610,52	2219248,69
372	624620,26	2219252,87
373	624637,2	2219262,40
374	624637,68	2219262,68
375	624638,03	2219262,88
376	624651,81	2219270,98
377	624657,82	2219273,11
378	624679,69	2219273,89
379	624683,13	2219274,13
380	624719,77	2219277,98
381	624742,04	2219277,09
382	624775,91	2219275,04
383	624839,43	2219269,79
384	624843,55	2219269,62
385	624846,54	2219269,71
386	624898,57	2219272,83
387	624954,86	2219273,82
388	624980,18	2219271,28
389	625007,5	2219264,69
390	625009,21	2219264,30
391	625053,71	2219255,20
392	625083,94	2219246,28
393	625096,05	2219244,28
394	625096,54	2219244,26
395	625098,58	2219244,22
396	625109,06	2219245,33
397	625138,72	2219251,69
398	625145,97	2219253,83

399	625146,26	2219253,94
400	625153,53	2219257,39
401	625158,5	2219260,67
402	625175,55	2219273,44
403	625176,83	2219274,43
404	625180,88	2219277,67
405	625187,86	2219280,21
406	625212,76	2219280,21
407	625217,73	2219280,46
408	625287,41	2219287,42
409	625322,63	2219269,05
410	625327,81	2219266,71
411	625380,17	2219246,57
412	625453,76	2219207,73
413	625455,52	2219206,84
414	625502,02	2219184,60
415	625580,38	2219137,18
416	625581,27	2219136,65
417	625591,2	2219132,28
418	625671,91	2219106,76
419	625676,89	2219105,46
420	625747,81	2219090,85
421	625808,76	2219075,18
422	625833,59	2219053,03
423	625866,91	2219001,71
424	625900,32	2218927,04
425	625922,85	2218860,46
426	625923,59	2218858,41
427	625942,67	2218809,22
428	625955,43	2218760,08
429	625962,03	2218729,94
430	625967,03	2218681,93
431	625969,33	2218671,30
432	625969,46	2218670,91
433	625973,59	2218661,72
434	625976,54	2218657,20
435	626023,11	2218593,54
436	626027,5	2218573,69
437	626029,78	2218566,20
438	626029,89	2218565,92
439	626033,13	2218559,20
440	626042,19	2218547,77
441	626054,29	2218536,39
442	626053,82	2218533,58
443	626052,82	2218519,38
444	626052,7	2218515,87
445	626053,65	2218506,17
446	626058,37	2218482,31
447	626060,3	2218475,29
448	626060,41	2218474,98
449	626064,23	2218466,70
450	626070,71	2218458,12
451	626070,2	2218456,66
452	626070,1	2218456,23
453	626068,8	2218444,90
454	626069,4	2218437,21
455	626072,21	2218419,16
456	626074,31	2218410,63
457	626074,43	2218410,28

458	626078,43	2218401,50
459	626080,71	2218397,91
460	626104,26	2218364,13
461	626107,54	2218352,83
462	626105,06	2218331,90
463	626104,71	2218326,02
464	626105,56	2218316,86
465	626105,67	2218316,27
466	626110,74	2218301,85
467	626110,55	2218297,42
468	626110,5	2218295,24
469	626111,89	2218283,54
470	626112,02	2218283,00
471	626117,33	2218269,70
472	626117,59	2218269,25
473	626114,37	2218263,07
474	626110,08	2218251,59
475	626109,97	2218251,13
476	626108,6	2218239,50
477	626109,18	2218231,93
478	626109,45	2218230,14
479	626108,99	2218228,01
480	626108,01	2218223,69
481	626104,65	2218220,24
482	626104,44	2218219,98
483	626100,04	2218213,56
484	626097,73	2218209,06
485	626096,62	2218206,59
486	626093,39	2218196,81
487	626093,3	2218196,40
488	626092,14	2218185,68
489	626093,05	2218179,40
490	626092,85	2218177,08
491	626092,68	2218172,91
492	626092,85	2218170,11
493	626091,47	2218168,17
494	626089,19	2218163,73
495	626088,96	2218163,22
496	626085,04	2218149,73
497	626084,51	2218146,02
498	626084,01	2218138,95
499	626084,16	2218135,14
500	626084,42	2218131,74
501	626086,51	2218120,77
502	626086,64	2218120,35
503	626088,59	2218115,87
504	626087,05	2218114,04
505	626086,84	2218113,74
506	626084,5	2218110,07
507	626082,22	2218105,63
508	626080,37	2218101,53
509	626077,11	2218091,69
510	626077,02	2218091,28
511	626075,86	2218080,56
512	626076,55	2218072,29
513	626077,09	2218069,07
514	626079,41	2218060,25
515	626079,53	2218059,92
516	626083,22	2218052,01

517	626090,79	2218042,03
518	626092,56	2218040,22
519	626094,34	2218038,38
520	626094,61	2218037,96
521	626098,25	2218030,17
522	626104,6	2218021,48
523	626104,91	2218021,14
524	626108,17	2218018,34
525	626110,82	2218011,63
526	626114,62	2218005,98
527	626115,41	2218004,96
528	626114,16	2218002,04
529	626114,06	2218001,74
530	626112,24	2217994,57
531	626111,31	2217989,27
532	626110,56	2217980,63
533	626110,7	2217976,86
534	626111,22	2217969,99
535	626113,32	2217958,98
536	626113,45	2217958,56
537	626117,91	2217948,34
538	626118,09	2217948,03
539	626119,84	2217945,04
540	626119,35	2217940,74
541	626121,42	2217926,51
542	626122,53	2217922,77
543	626124,66	2217916,93
544	626126,68	2217912,32
545	626129,18	2217907,39
546	626133,99	2217900,47
547	626134,33	2217900,06
548	626140,63	2217894,28
549	626140,85	2217893,23
550	626141,63	2217890,75
551	626141,83	2217885,73
552	626143,43	2217875,05
553	626144,49	2217871,01
554	626148,6	2217860,41
555	626148,8	2217860,03
556	626149,75	2217858,32
557	626154,73	2217851,20
558	626156,75	2217848,79
559	626163,49	2217842,15
560	626163,76	2217841,93
561	626170,34	2217837,39
562	626176,7	2217834,37
563	626176,72	2217834,05
564	626178,26	2217824,19
565	626179,33	2217820,09
566	626184,41	2217807,72
567	626187,86	2217802,51
568	626188,33	2217801,89
569	626203,18	2217788,80
570	626204,61	2217788,01
571	626206,44	2217786,68
572	626210,12	2217782,23
573	626217,7	2217770,00
574	626220,82	2217762,36
575	626221,81	2217759,48

576	626221,58	2217745,36
577	626221,57	2217744,54
578	626221,57	2217734,72
579	626222,29	2217726,28
580	626223,09	2217721,61
581	626225,16	2217713,59
582	626227,06	2217708,14
583	626230,97	2217699,60
584	626234,14	2217694,93
585	626234,14	2217693,42
586	626235,08	2217683,78
587	626236,29	2217677,62
588	626237,52	2217673,21
589	626237,63	2217671,35
590	626238,04	2217667,66
591	626239,94	2217658,48
592	626240,06	2217658,09
593	626244,55	2217647,79
594	626246,23	2217645,08
595	626248,38	2217641,85
596	626251,98	2217637,09
597	626254,44	2217634,21
598	626261,04	2217627,78
599	626261,3	2217627,57
600	626267,72	2217623,17
601	626270,36	2217621,75
602	626274,12	2217619,87
603	626280,9	2217617,08
604	626281,92	2217616,75
605	626282,12	2217615,28
606	626282,65	2217607,71
607	626282,54	2217587,78
608	626283,11	2217579,98
609	626285,23	2217566,05
610	626287,58	2217556,74
611	626290,01	2217549,94
612	626291,92	2217545,33
613	626294,35	2217540,21
614	626296,22	2217536,65
615	626299,67	2217531,46
616	626299,92	2217531,13
617	626307,03	2217523,53
618	626311	2217520,09
619	626318,74	2217514,58
620	626325,79	2217511,21
621	626326,44	2217510,96
622	626344,39	2217507,63
623	626346,91	2217507,69
624	626347,94	2217507,75
625	626350,12	2217505,52
626	626350,38	2217505,30
627	626357,68	2217500,17
628	626369,2	2217495,32
629	626369,7	2217495,18
630	626383,18	2217493,33
631	626387,69	2217493,33
632	626397,57	2217494,69
633	626397,96	2217494,19
634	626401,07	2217490,52

635	626408,81	2217482,24
636	626411,21	2217479,87
637	626411,85	2217478,66
638	626412,75	2217477,03
639	626415,87	2217472,27
640	626416,07	2217472,00
641	626422,25	2217465,10
642	626425,96	2217461,66
643	626432,56	2217456,50
644	626432,85	2217456,31
645	626435,25	2217454,83
646	626440,51	2217452,19
647	626443,36	2217450,97
648	626444,64	2217449,00
649	626451,73	2217440,39
650	626452,07	2217440,06
651	626456,43	2217436,77
652	626458,05	2217432,91
653	626458,93	2217431,45
654	626459,61	2217430,36
655	626466,67	2217421,46
656	626467,01	2217421,12
657	626470,29	2217418,61
658	626472,16	2217416,33
659	626472,51	2217416,00
660	626481,81	2217409,08
661	626493,31	2217404,24
662	626494,63	2217403,87
663	626497,79	2217403,09
664	626502,85	2217402,02
665	626506,07	2217401,45
666	626510,29	2217400,84
667	626510,78	2217399,79
668	626529,08	2217381,49
669	626554,08	2217374,79
670	626579,08	2217381,49
671	626580,39	2217383,03
672	626577,84	2217382,71
673	626576,13	2217382,84
674	626574,76	2217383,35
675	626570,56	2217386,02
676	626565,72	2217390,35
677	626562,92	2217394,42
678	626558,85	2217399,13
679	626556,94	2217403,71
680	626554,4	2217407,91
681	626554,01	2217412,62
682	626553,5	2217417,83
683	626553,7	2217422,67
684	626553,89	2217424,52
685	626554,78	2217425,79
686	626555,92	2217426,55
687	626556,94	2217427,31
688	626559,74	2217430,56
689	626563,24	2217433,68
690	626565,21	2217435,71
691	626566,1	2217437,05
692	626569	2217442,27
693	626570,27	2217444,62

694	626571,35	2217446,91
695	626571,93	2217447,99
696	626572,63	2217451,05
697	626573,64	2217454,80
698	626573,9	2217456,01
699	626574,85	2217457,67
700	626576,32	2217459,26
701	626578,99	2217462,82
702	626579,94	2217464,28
703	626580,2	2217466,57
704	626579,88	2217468,67
705	626578,73	2217471,47
706	626578,61	2217472,24
707	626578,67	2217472,87
708	626578,92	2217474,15
709	626579,75	2217474,91
710	626580,26	2217475,67
711	626580,64	2217476,37
712	626580,64	2217477,39
713	626580,51	2217477,84
714	626579,75	2217478,41
715	626579,31	2217478,66
716	626578,35	2217478,66
717	626576,89	2217478,66
718	626575,17	2217478,22
719	626574,41	2217477,77
720	626572,94	2217477,84
721	626570,94	2217477,77
722	626569,35	2217477,71
723	626567,76	2217477,39
724	626565,4	2217476,69
725	626563,88	2217475,36
726	626562,79	2217474,40
727	626561,27	2217473,32
728	626559,23	2217471,41
729	626558,66	2217471,09
730	626557,26	2217471,09
731	626554,71	2217471,09
732	626551,15	2217470,65
733	626548,7	2217470,45
734	626547,62	2217470,45
735	626546,28	2217470,52
736	626544,25	2217470,77
737	626542,59	2217470,96
738	626541,32	2217471,79
739	626539,09	2217473,19
740	626537,63	2217474,46
741	626537,5	2217475,67
742	626537,76	2217476,95
743	626538,58	2217478,85
744	626538,97	2217480,45
745	626538,97	2217481,59
746	626538,46	2217484,20
747	626538,58	2217485,15
748	626538,9	2217485,79
749	626539,47	2217485,92
750	626541,06	2217486,24
751	626543,42	2217485,41
752	626545,14	2217485,41

753	626545,9	2217485,60
754	626546,79	2217486,68
755	626548,63	2217488,84
756	626550,61	2217490,44
757	626553,03	2217492,41
758	626555,19	2217493,87
759	626556,78	2217495,33
760	626557,42	2217496,35
761	626557,67	2217497,94
762	626557,61	2217500,30
763	626557,29	2217502,72
764	626556,5	2217504,24
765	626555,86	2217505,13
766	626554,65	2217506,28
767	626552,74	2217508,44
768	626552,1	2217509,78
769	626551,21	2217511,43
770	626550,39	2217513,09
771	626549,5	2217514,23
772	626548,29	2217514,68
773	626546,95	2217514,87
774	626545,68	2217514,93
1	626544,85	2217514,87

Прибрежная защитная полоса притока реки Большая Серга 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	626544,85	2217514,87
2	626543,39	2217515,31
3	626542,05	2217515,82
4	626541,16	2217516,40
5	626540,84	2217517,10
6	626540,59	2217518,56
7	626534,73	2217522,91
8	626531,92	2217524,21
9	626530,45	2217526,22
10	626530,05	2217526,66
11	626518,05	2217536,33
12	626515,63	2217537,64
13	626513,99	2217538,47
14	626506,27	2217541,23
15	626505,52	2217541,65
16	626491,92	2217546,61
17	626488,74	2217547,27
18	626488,22	2217547,36
19	626486,54	2217549,17
20	626481,95	2217553,37
21	626477,31	2217558,33
22	626473,50	2217563,28
23	626469,08	2217568,28
24	626461,43	2217575,86
25	626460,41	2217577,66
26	626460,19	2217578,04
27	626453,68	2217586,90
28	626450,10	2217590,79

29	626448,67	2217592,29
30	626444,67	2217596,29
31	626439,39	2217600,87
32	626436,11	2217603,34
33	626431,03	2217606,70
34	626422,55	2217610,59
35	626421,95	2217610,80
36	626420,60	2217611,03
37	626420,40	2217611,27
38	626418,62	2217613,20
39	626410,04	2217620,61
40	626407,87	2217622,09
41	626404,70	2217624,08
42	626394,47	2217628,55
43	626393,92	2217628,72
44	626383,00	2217630,37
45	626381,79	2217639,04
46	626380,79	2217644,18
47	626378,13	2217654,88
48	626376,39	2217660,47
49	626372,65	2217670,38
50	626369,17	2217677,73
51	626367,47	2217680,47
52	626367,25	2217680,80
53	626361,97	2217687,43
54	626357,21	2217692,46
55	626352,12	2217697,13
56	626351,87	2217697,33
57	626345,64	2217701,59
58	626344,23	2217702,38
59	626343,87	2217702,57
60	626344,22	2217705,33
61	626343,99	2217710,08
62	626343,45	2217715,74
63	626340,53	2217728,46
64	626338,36	2217734,28
65	626334,81	2217741,81
66	626331,07	2217747,38
67	626330,73	2217747,82
68	626323,74	2217754,73
69	626323,82	2217759,55
70	626323,83	2217760,40
71	626323,83	2217765,97
72	626323,01	2217774,98
73	626322,20	2217779,40
74	626320,35	2217786,52
75	626316,87	2217796,73
76	626315,83	2217799,51
77	626310,51	2217812,53
78	626307,52	2217818,62
79	626306,73	2217819,94
80	626295	2217838,89
81	626291,09	2217844,36
82	626284,29	2217852,61
83	626284,93	2217858,22
84	626284,94	2217858,54
85	626284,96	2217860,10
86	626284,56	2217866,43
87	626283,9	2217871,60

88	626281,28	2217882,38
89	626278,84	2217889,08
90	626275,16	2217896,97
91	626274,73	2217897,70
92	626270,81	2217904,23
93	626262,79	2217914,35
94	626262,43	2217914,70
95	626252,58	2217922,15
96	626247,17	2217924,76
97	626244,31	2217926,90
98	626240,92	2217928,86
99	626239,62	2217929,39
100	626238,31	2217936,27
101	626238,18	2217936,69
102	626233,72	2217946,91
103	626232,95	2217948,20
104	626230,15	2217952,73
105	626227,45	2217956,09
106	626227,35	2217958,21
107	626227,32	2217958,53
108	626225,61	2217967,63
109	626224,55	2217971,33
110	626220,29	2217981,66
111	626220,07	2217982,06
112	626219,56	2217982,96
113	626218,09	2217984,98
114	626218,35	2217985,63
115	626219,57	2217988,26
116	626221,68	2217990,18
117	626224,19	2217993,09
118	626229,63	2218000,75
119	626232,53	2218006,63
120	626232,77	2218007,21
121	626236,44	2218022,70
122	626236,71	2218026,41
123	626236,84	2218030,04
124	626235,59	2218041,16
125	626235,46	2218041,73
126	626230,01	2218055,61
127	626221,43	2218066,59
128	626219,13	2218068,81
129	626215,7	2218071,40
130	626213,83	2218075,98
131	626209,84	2218081,88
132	626206,61	2218085,99
133	626205,79	2218087,00
134	626202,59	2218090,86
135	626199,75	2218093,93
136	626204,19	2218100,34
137	626209,28	2218112,76
138	626209,41	2218113,26
139	626211,02	2218125,84
140	626211,02	2218127,16
141	626209,78	2218138,24
142	626209,68	2218138,68
143	626205,96	2218149,30
144	626204,24	2218152,87
145	626202,5	2218156,17
146	626198,1	2218162,12

147	626196,49	2218168,02
148	626196,18	2218168,83
149	626196	2218170,41
150	626200,45	2218178,64
151	626205,21	2218191,27
152	626208,48	2218205,56
153	626208,58	2218206,00
154	626211,12	2218217,58
155	626212,26	2218226,90
156	626212,27	2218227,26
157	626212,29	2218228,65
158	626212,18	2218230,04
159	626217,13	2218239,53
160	626220,91	2218249,07
161	626221,02	2218249,46
162	626222,78	2218259,63
163	626223,68	2218272,83
164	626223,8	2218276,23
165	626222,55	2218287,35
166	626222,42	2218287,92
167	626216,97	2218301,80
168	626216,58	2218302,46
169	626213,12	2218308,26
170	626213,25	2218311,38
171	626213,3	2218313,56
172	626211,97	2218325,01
173	626211,85	2218325,52
174	626208,17	2218335,26
175	626210,04	2218351,10
176	626210,39	2218356,98
177	626210,25	2218360,72
178	626210,22	2218361,12
179	626208,38	2218371,31
180	626199,88	2218400,61
181	626196,89	2218408,42
182	626196,75	2218408,71
183	626195,02	2218411,97
184	626192,74	2218415,56
185	626174,62	2218441,55
186	626175,32	2218443,03
187	626179,56	2218457,07
188	626181,55	2218470,56
189	626182,09	2218477,86
190	626181,23	2218487,07
191	626181,11	2218487,71
192	626175,27	2218503,50
193	626167,83	2218513,34
194	626167,49	2218513,69
195	626158,15	2218521,24
196	626157,05	2218521,93
197	626160,54	2218529,63
198	626163,85	2218539,57
199	626163,94	2218539,98
200	626165,1	2218550,70
201	626164,46	2218558,66
202	626164,41	2218558,97
203	626162,52	2218566,72
204	626157,82	2218580,92
205	626153,65	2218590,21

206	626149,33	2218596,53
207	626148,88	2218597,09
208	626134,9	2218609,07
209	626127,15	2218612,70
210	626123,01	2218614,22
211	626120,4	2218626,01
212	626118,12	2218633,50
213	626118,01	2218633,78
214	626114,77	2218640,50
215	626111,82	2218645,02
216	626067,06	2218706,21
217	626063,19	2218743,34
218	626062,3	2218748,85
219	626054,86	2218782,86
220	626054,41	2218784,75
221	626040,64	2218837,74
222	626038,87	2218843,24
223	626019,1	2218894,21
224	625996,16	2218962,01
225	625994,44	2218966,40
226	625958,39	2219046,99
227	625956,05	2219051,57
228	625954,69	2219053,78
229	625915,43	2219114,29
230	625906,8	2219124,37
231	625867,44	2219159,53
232	625859,13	2219165,54
233	625857,33	2219166,53
234	625856,91	2219166,75
235	625846,16	2219170,89
236	625772,01	2219189,95
237	625769,64	2219190,49
238	625700,14	2219204,80
239	625627,97	2219227,60
240	625552,7	2219273,15
241	625551,81	2219273,68
242	625548,38	2219275,49
243	625500,47	2219298,40
244	625425,11	2219338,18
245	625419,73	2219340,62
246	625367,25	2219360,82
247	625321,08	2219384,90
248	625310,58	2219388,95
249	625310,12	2219389,07
250	625297,5	2219390,69
251	625292,52	2219390,44
252	625210,23	2219382,21
253	625178,87	2219382,21
254	625170,18	2219381,45
255	625169,84	2219381,39
256	625161,45	2219379,14
257	625138,15	2219370,67
258	625131,08	2219367,46
259	625130,79	2219367,30
260	625129,94	2219366,82
261	625123,71	2219362,57
262	625113,74	2219354,59
263	625106,38	2219349,08
264	625100,36	2219347,79

265	625080,5	2219353,65
266	625076,37	2219354,67
267	625030,56	2219364,05
268	625000,71	2219371,25
269	624993,97	2219372,40
270	624962,06	2219375,60
271	624957,07	2219375,85
272	624956,2	2219375,84
273	624895,7	2219374,79
274	624893,57	2219374,71
275	624844,2	2219371,74
276	624783,75	2219376,74
277	624782,65	2219376,82
278	624747,67	2219378,94
279	624746,65	2219378,99
280	624720,16	2219380,05
281	624718,16	2219380,09
282	624712,95	2219379,82
283	624674,3	2219375,77
284	624646,38	2219374,77
285	624631,62	2219371,98
286	624613,32	2219365,56
287	624604,87	2219361,68
288	624604,58	2219361,51
289	624586,78	2219351,08
290	624576,82	2219358,93
291	624571,9	2219362,51
292	624548,5	2219377,41
293	624546,64	2219378,53
294	624536,78	2219382,88
295	624516,42	2219389,35
296	624507,89	2219391,26
297	624507,59	2219391,30
298	624500,98	2219391,74
299	624496,25	2219391,52
300	624474,74	2219389,47
301	624424,72	2219386,35
302	624421,63	2219386,06
303	624398,34	2219383,15
304	624387,96	2219386,27
305	624326,18	2219406,16
306	624198,75	2219448,46
307	624196,74	2219449,09
308	624128,85	2219468,48
309	624119,42	2219474,05
310	624117,7	2219476,24
311	624117,17	2219477,46
312	624117,17	2219498,98
313	624117,62	2219505,73
314	624124,64	2219511,02
315	624137,88	2219525,97
316	624144,58	2219550,97
317	624137,88	2219575,97
318	624119,58	2219594,27
319	624094,58	2219600,97
320	624069,58	2219594,27
321	624067,09	2219592,73
322	624040,22	2219575,04
323	624030,66	2219566,86

324	624030,37	2219566,54
325	624024,12	2219557,96
326	624019,56	2219547,43
327	624019,43	2219547,00
328	624017,4	2219535,84
329	624015,29	2219504,06
330	624015,18	2219500,75
331	624015,18	2219466,79
332	624016,15	2219456,98
333	624016,23	2219456,58
334	624019,45	2219446,36
335	624026,86	2219429,41
336	624029,37	2219424,44
337	624033,31	2219418,61
338	624045,09	2219403,57
339	624051,15	2219397,10
340	624051,43	2219396,85
341	624059,29	2219391,11
342	624082,59	2219377,34
343	624083,03	2219377,08
344	624094,27	2219372,31
345	624167,63	2219351,32
346	624294,26	2219309,29
347	624294,69	2219309,15
348	624357,19	2219289,03
349	624358,12	2219288,73
350	624379,32	2219282,36
351	624390,06	2219280,38
352	624390,47	2219280,35
353	624394,12	2219280,22
354	624400,32	2219280,61
355	624432,64	2219284,64
356	624481,92	2219287,73
357	624483,54	2219287,85
358	624495,49	2219288,99
359	624499,37	2219287,77
360	624514,4	2219278,21
361	624530	2219265,36
362	624536,78	2219260,66
363	624541,38	2219258,31
364	624560,67	2219249,69
365	624571,49	2219246,27
366	624571,9	2219246,19
367	624581,48	2219245,26
368	624585,3	2219245,41
369	624599,14	2219246,47
370	624610,1	2219248,56
371	624610,52	2219248,69
372	624620,26	2219252,87
373	624637,2	2219262,40
374	624637,68	2219262,68
375	624638,03	2219262,88
376	624651,81	2219270,98
377	624657,82	2219273,11
378	624679,69	2219273,89
379	624683,13	2219274,13
380	624719,77	2219277,98
381	624742,04	2219277,09
382	624775,91	2219275,04

383	624839,43	2219269,79
384	624843,55	2219269,62
385	624846,54	2219269,71
386	624898,57	2219272,83
387	624954,86	2219273,82
388	624980,18	2219271,28
389	625007,5	2219264,69
390	625009,21	2219264,30
391	625053,71	2219255,20
392	625083,94	2219246,28
393	625096,05	2219244,28
394	625096,54	2219244,26
395	625098,58	2219244,22
396	625109,06	2219245,33
397	625138,72	2219251,69
398	625145,97	2219253,83
399	625146,26	2219253,94
400	625153,53	2219257,39
401	625158,5	2219260,67
402	625175,55	2219273,44
403	625176,83	2219274,43
404	625180,88	2219277,67
405	625187,86	2219280,21
406	625212,76	2219280,21
407	625217,73	2219280,46
408	625287,41	2219287,42
409	625322,63	2219269,05
410	625327,81	2219266,71
411	625380,17	2219246,57
412	625453,76	2219207,73
413	625455,52	2219206,84
414	625502,02	2219184,60
415	625580,38	2219137,18
416	625581,27	2219136,65
417	625591,2	2219132,28
418	625671,91	2219106,76
419	625676,89	2219105,46
420	625747,81	2219090,85
421	625808,76	2219075,18
422	625833,59	2219053,03
423	625866,91	2219001,71
424	625900,32	2218927,04
425	625922,85	2218860,46
426	625923,59	2218858,41
427	625942,67	2218809,22
428	625955,43	2218760,08
429	625962,03	2218729,94
430	625967,03	2218681,93
431	625969,33	2218671,30
432	625969,46	2218670,91
433	625973,59	2218661,72
434	625976,54	2218657,20
435	626023,11	2218593,54
436	626027,5	2218573,69
437	626029,78	2218566,20
438	626029,89	2218565,92
439	626033,13	2218559,20
440	626042,19	2218547,77
441	626054,29	2218536,39

442	626053,82	2218533,58
443	626052,82	2218519,38
444	626052,7	2218515,87
445	626053,65	2218506,17
446	626058,37	2218482,31
447	626060,3	2218475,29
448	626060,41	2218474,98
449	626064,23	2218466,70
450	626070,71	2218458,12
451	626070,2	2218456,66
452	626070,1	2218456,23
453	626068,8	2218444,90
454	626069,4	2218437,21
455	626072,21	2218419,16
456	626074,31	2218410,63
457	626074,43	2218410,28
458	626078,43	2218401,50
459	626080,71	2218397,91
460	626104,26	2218364,13
461	626107,54	2218352,83
462	626105,06	2218331,90
463	626104,71	2218326,02
464	626105,56	2218316,86
465	626105,67	2218316,27
466	626110,74	2218301,85
467	626110,55	2218297,42
468	626110,5	2218295,24
469	626111,89	2218283,54
470	626112,02	2218283,00
471	626117,33	2218269,70
472	626117,59	2218269,25
473	626114,37	2218263,07
474	626110,08	2218251,59
475	626109,97	2218251,13
476	626108,6	2218239,50
477	626109,18	2218231,93
478	626109,45	2218230,14
479	626108,99	2218228,01
480	626108,01	2218223,69
481	626104,65	2218220,24
482	626104,44	2218219,98
483	626100,04	2218213,56
484	626097,73	2218209,06
485	626096,62	2218206,59
486	626093,39	2218196,81
487	626093,3	2218196,40
488	626092,14	2218185,68
489	626093,05	2218179,40
490	626092,85	2218177,08
491	626092,68	2218172,91
492	626092,85	2218170,11
493	626091,47	2218168,17
494	626089,19	2218163,73
495	626088,96	2218163,22
496	626085,04	2218149,73
497	626084,51	2218146,02
498	626084,01	2218138,95
499	626084,16	2218135,14
500	626084,42	2218131,74

501	626086,51	2218120,77
502	626086,64	2218120,35
503	626088,59	2218115,87
504	626087,05	2218114,04
505	626086,84	2218113,74
506	626084,5	2218110,07
507	626082,22	2218105,63
508	626080,37	2218101,53
509	626077,11	2218091,69
510	626077,02	2218091,28
511	626075,86	2218080,56
512	626076,55	2218072,29
513	626077,09	2218069,07
514	626079,41	2218060,25
515	626079,53	2218059,92
516	626083,22	2218052,01
517	626090,79	2218042,03
518	626092,56	2218040,22
519	626094,34	2218038,38
520	626094,61	2218037,96
521	626098,25	2218030,17
522	626104,6	2218021,48
523	626104,91	2218021,14
524	626108,17	2218018,34
525	626110,82	2218011,63
526	626114,62	2218005,98
527	626115,41	2218004,96
528	626114,16	2218002,04
529	626114,06	2218001,74
530	626112,24	2217994,57
531	626111,31	2217989,27
532	626110,56	2217980,63
533	626110,7	2217976,86
534	626111,22	2217969,99
535	626113,32	2217958,98
536	626113,45	2217958,56
537	626117,91	2217948,34
538	626118,09	2217948,03
539	626119,84	2217945,04
540	626119,35	2217940,74
541	626121,42	2217926,51
542	626122,53	2217922,77
543	626124,66	2217916,93
544	626126,68	2217912,32
545	626129,18	2217907,39
546	626133,99	2217900,47
547	626134,33	2217900,06
548	626140,63	2217894,28
549	626140,85	2217893,23
550	626141,63	2217890,75
551	626141,83	2217885,73
552	626143,43	2217875,05
553	626144,49	2217871,01
554	626148,6	2217860,41
555	626148,8	2217860,03
556	626149,75	2217858,32
557	626154,73	2217851,20
558	626156,75	2217848,79
559	626163,49	2217842,15

560	626163,76	2217841,93
561	626170,34	2217837,39
562	626176,7	2217834,37
563	626176,72	2217834,05
564	626178,26	2217824,19
565	626179,33	2217820,09
566	626184,41	2217807,72
567	626187,86	2217802,51
568	626188,33	2217801,89
569	626203,18	2217788,80
570	626204,61	2217788,01
571	626206,44	2217786,68
572	626210,12	2217782,23
573	626217,7	2217770,00
574	626220,82	2217762,36
575	626221,81	2217759,48
576	626221,58	2217745,36
577	626221,57	2217744,54
578	626221,57	2217734,72
579	626222,29	2217726,28
580	626223,09	2217721,61
581	626225,16	2217713,59
582	626227,06	2217708,14
583	626230,97	2217699,60
584	626234,14	2217694,93
585	626234,14	2217693,42
586	626235,08	2217683,78
587	626236,29	2217677,62
588	626237,52	2217673,21
589	626237,63	2217671,35
590	626238,04	2217667,66
591	626239,94	2217658,48
592	626240,06	2217658,09
593	626244,55	2217647,79
594	626246,23	2217645,08
595	626248,38	2217641,85
596	626251,98	2217637,09
597	626254,44	2217634,21
598	626261,04	2217627,78
599	626261,3	2217627,57
600	626267,72	2217623,17
601	626270,36	2217621,75
602	626274,12	2217619,87
603	626280,9	2217617,08
604	626281,92	2217616,75
605	626282,12	2217615,28
606	626282,65	2217607,71
607	626282,54	2217587,78
608	626283,11	2217579,98
609	626285,23	2217566,05
610	626287,58	2217556,74
611	626290,01	2217549,94
612	626291,92	2217545,33
613	626294,35	2217540,21
614	626296,22	2217536,65
615	626299,67	2217531,46
616	626299,92	2217531,13
617	626307,03	2217523,53
618	626311	2217520,09

619	626318,74	2217514,58
620	626325,79	2217511,21
621	626326,44	2217510,96
622	626344,39	2217507,63
623	626346,91	2217507,69
624	626347,94	2217507,75
625	626350,12	2217505,52
626	626350,38	2217505,30
627	626357,68	2217500,17
628	626369,2	2217495,32
629	626369,7	2217495,18
630	626383,18	2217493,33
631	626387,69	2217493,33
632	626397,57	2217494,69
633	626397,96	2217494,19
634	626401,07	2217490,52
635	626408,81	2217482,24
636	626411,21	2217479,87
637	626411,85	2217478,66
638	626412,75	2217477,03
639	626415,87	2217472,27
640	626416,07	2217472,00
641	626422,25	2217465,10
642	626425,96	2217461,66
643	626432,56	2217456,50
644	626432,85	2217456,31
645	626435,25	2217454,83
646	626440,51	2217452,19
647	626443,36	2217450,97
648	626444,64	2217449,00
649	626451,73	2217440,39
650	626452,07	2217440,06
651	626456,43	2217436,77
652	626458,05	2217432,91
653	626458,93	2217431,45
654	626459,61	2217430,36
655	626466,67	2217421,46
656	626467,01	2217421,12
657	626470,29	2217418,61
658	626472,16	2217416,33
659	626472,51	2217416,00
660	626481,81	2217409,08
661	626493,31	2217404,24
662	626494,63	2217403,87
663	626497,79	2217403,09
664	626502,85	2217402,02
665	626506,07	2217401,45
666	626510,29	2217400,84
667	626510,78	2217399,79
668	626529,08	2217381,49
669	626554,08	2217374,79
670	626579,08	2217381,49
671	626580,39	2217383,03
672	626577,84	2217382,71
673	626576,13	2217382,84
674	626574,76	2217383,35
675	626570,56	2217386,02
676	626565,72	2217390,35
677	626562,92	2217394,42

678	626558,85	2217399,13
679	626556,94	2217403,71
680	626554,4	2217407,91
681	626554,01	2217412,62
682	626553,5	2217417,83
683	626553,7	2217422,67
684	626553,89	2217424,52
685	626554,78	2217425,79
686	626555,92	2217426,55
687	626556,94	2217427,31
688	626559,74	2217430,56
689	626563,24	2217433,68
690	626565,21	2217435,71
691	626566,1	2217437,05
692	626569	2217442,27
693	626570,27	2217444,62
694	626571,35	2217446,91
695	626571,93	2217447,99
696	626572,63	2217451,05
697	626573,64	2217454,80
698	626573,9	2217456,01
699	626574,85	2217457,67
700	626576,32	2217459,26
701	626578,99	2217462,82
702	626579,94	2217464,28
703	626580,2	2217466,57
704	626579,88	2217468,67
705	626578,73	2217471,47
706	626578,61	2217472,24
707	626578,67	2217472,87
708	626578,92	2217474,15
709	626579,75	2217474,91
710	626580,26	2217475,67
711	626580,64	2217476,37
712	626580,64	2217477,39
713	626580,51	2217477,84
714	626579,75	2217478,41
715	626579,31	2217478,66
716	626578,35	2217478,66
717	626576,89	2217478,66
718	626575,17	2217478,22
719	626574,41	2217477,77
720	626572,94	2217477,84
721	626570,94	2217477,77
722	626569,35	2217477,71
723	626567,76	2217477,39
724	626565,4	2217476,69
725	626563,88	2217475,36
726	626562,79	2217474,40
727	626561,27	2217473,32
728	626559,23	2217471,41
729	626558,66	2217471,09
730	626557,26	2217471,09
731	626554,71	2217471,09
732	626551,15	2217470,65
733	626548,7	2217470,45
734	626547,62	2217470,45
735	626546,28	2217470,52
736	626544,25	2217470,77

737	626542,59	2217470,96
738	626541,32	2217471,79
739	626539,09	2217473,19
740	626537,63	2217474,46
741	626537,5	2217475,67
742	626537,76	2217476,95
743	626538,58	2217478,85
744	626538,97	2217480,45
745	626538,97	2217481,59
746	626538,46	2217484,20
747	626538,58	2217485,15
748	626538,9	2217485,79
749	626539,47	2217485,92
750	626541,06	2217486,24
751	626543,42	2217485,41
752	626545,14	2217485,41
753	626545,9	2217485,60
754	626546,79	2217486,68
755	626548,63	2217488,84
756	626550,61	2217490,44
757	626553,03	2217492,41
758	626555,19	2217493,87
759	626556,78	2217495,33
760	626557,42	2217496,35
761	626557,67	2217497,94
762	626557,61	2217500,30
763	626557,29	2217502,72
764	626556,5	2217504,24
765	626555,86	2217505,13
766	626554,65	2217506,28
767	626552,74	2217508,44
768	626552,1	2217509,78
769	626551,21	2217511,43
770	626550,39	2217513,09
771	626549,5	2217514,23
772	626548,29	2217514,68
773	626546,95	2217514,87
774	626545,68	2217514,93
1	626544,85	2217514,87

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « ____ » 01.03.2022 № ____ 319-51/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения
береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (приток Большая Серга)
на территории Ковернинского муниципального округа
Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Большая Серга):

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	929

Протяженность береговой линии составляет: 8653 км.

2) местоположение водоохранной зоны определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	774

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 418939 кв.м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме №1 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	774

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 418939 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «___» 01.03.2022 № _____ 319-51/22П/од

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока Большая Серга) на
территории Ковернинского муниципального округа**

Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ручей без названия (приток река Большая Серга)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
в 1 сантиметре 100 метров