



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 АПР 2022

№ в реестре

19639-319-319-94/22П/од

**П Р И К А З**

21.03.2022 № 319-94/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручья без названия притока реки  
Малая 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, 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 ручья без названия притока реки Малая Серга согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия притока реки Малая 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 без названия притока реки Малая 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 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,

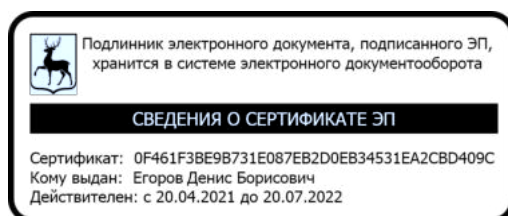
поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного 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.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 21.03.2022 319-94/22П/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 № 1	р. Малая Серга	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 21.03.2022

319-94/22П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и  
прибрежных защитных полос ручья без названия притока реки Малая  
Серга)**

Береговая линия ручья без названия притока реки Малая Серга на  
территории Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области  
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии

1	634486,81	2213051,91
2	634491,03	2213052,71
3	634513,63	2213058,19
4	634553,87	2213085,78
5	634574,49	2213107,08
6	634598,75	2213154,61
7	634599,38	2213155,19
8	634633,82	2213175,17
9	634654,01	2213191,32
10	634671,48	2213202,59
11	634693,61	2213209,45
12	634740,32	2213227,8
13	634787,07	2213248,45
14	634835,92	2213266,78
15	634882,44	2213282,76
16	634927,1	2213289,71
17	634967,3	2213303,53
18	635013,24	2213323,84
19	635014,13	2213324,07
20	635046,52	2213326,29
21	635086,38	2213321,72
22	635087,47	2213321,9
23	635116,53	2213335,74
24	635141,65	2213356,55
25	635142,3	2213357,58
26	635154,43	2213402,81
27	635193,6	2213436,55
28	635236,74	2213439,19
29	635237,58	2213439,44
30	635275,58	2213460,18
31	635301,91	2213469,9
32	635307,82	2213470,98
33	635312,3	2213470,26
34	635337,44	2213466,99

35	635338,4	2213467,05
36	635375,77	2213473,84
37	635405,87	2213472,14
38	635411,06	2213471,33
39	635427,33	2213466,94
40	635433,25	2213466,05
41	635438,09	2213466,22
42	635466,03	2213471,88
43	635466,47	2213471,64
44	635495,44	2213469,09
45	635501,54	2213469,09
46	635505,66	2213469,63
47	635528,33	2213473,88
48	635565,91	2213478,44
49	635605,57	2213485,26
50	635646,19	2213473,04
51	635650,31	2213472,32
52	635654,07	2213472,32
53	635656,67	2213472,5
54	635689,31	2213476,18
55	635720,1	2213480,72
56	635762,65	2213473,81
57	635803	2213478,42
58	635844,97	2213476,14
59	635869,24	2213464,77
60	635870,09	2213464,58
61	635899,19	2213464,58
62	635900,17	2213464,84
63	635924,33	2213478,43
64	635950,4	2213478,43
65	635992,68	2213466,96
66	635993,4	2213466,9
67	636040,41	2213471,52
68	636081,89	2213477,56
69	636084,26	2213477,74
70	636095,46	2213477,54
71	636099,56	2213476,73
72	636101,63	2213476,91
73	636107,93	2213478,51
74	636148,65	2213497,17
75	636195,55	2213529,4
76	636251,05	2213547,72
77	636308,84	2213554,6
78	636357,48	2213550,02
79	636406,38	2213524,81
80	636407,09	2213524,6
81	636452,06	2213519,97
82	636501,36	2213524,59
83	636552,38	2213522,3
84	636594,61	2213506,25
85	636632,69	2213492,39

86	636633,37	2213492,27
87	636676,24	2213496,92
88	636729,66	2213506,1
89	636798,53	2213496,95
90	636800,42	2213497,38
91	636864,73	2213531,68
92	636935,95	2213556,92
93	636971,02	2213559,23
94	636973,44	2213559,61
95	636974,18	2213560,01
96	636976,7	2213562,22
97	636991,19	2213582,64
98	636992,54	2213584,03
99	637010,6	2213605,87
100	637027,01	2213614,07
101	637044,02	2213614,09
102	637064,1	2213616,96
103	637087,56	2213627,15
104	637107,92	2213640,2
105	637108,45	2213640,7
106	637123,92	2213661,8
107	637147,64	2213672,96
108	637173,8	2213678,87
109	637221,1	2213710,4
110	637242,33	2213720,31
111	637281,64	2213731,54
112	637301,06	2213723,22
113	637301,85	2213723,05
114	637325,79	2213729,06
115	637350,18	2213743,4
116	637370,41	2213757,84
117	637391,91	2213780,72
118	637405,74	2213786,25
119	637425,89	2213792,02
120	637444,81	2213799,32
121	637463,92	2213819,77
122	637475,29	2213833,97
123	637492,08	2213845,17
124	637509,48	2213852,46
125	637528,12	2213865,37
126	637539,65	2213874,02
127	637547,48	2213882,9
128	637551,65	2213889,12
129	637559,57	2213893,08
130	637569,2	2213895,39
131	637579,32	2213901,9
132	637586,11	2213908,62
133	637586,53	2213909,23
134	637599,43	2213938,61
135	637605,19	2213957,31
136	637614,31	2213974,83

137	637623,4	2213984,62
138	637635,79	2213996,33
139	637648,68	2214014,23
140	637657,66	2214025,97
141	637687,19	2214037,92
142	637698,26	2214041,66
143	637699,06	2214042,52
144	637706,94	2214058,98
145	637716,02	2214076,46
146	637731,42	2214087,66
147	637740	2214094,8
148	637767,81	2214111,21
149	637786,33	2214121,89
150	637802,11	2214128,35
151	637813,69	2214134,14
152	637827,24	2214141,99
153	637837,68	2214146,86
154	637848,78	2214148,94
155	637860,85	2214149,65
156	637874,98	2214151,19
157	637885,67	2214154,75
158	637907,83	2214160,47
159	637920,24	2214165,56
160	637930,56	2214169,28
161	637937,35	2214176,67
162	637949,61	2214185,37
163	637966,1	2214201,86
164	637979,82	2214217,74
165	637989,33	2214233,05
166	637998,75	2214256,16
167	638010,74	2214276,6
168	638022,66	2214288,53
169	638044,34	2214305,91
170	638059,88	2214323,57
171	638093,6	2214342,27
172	638122,24	2214366,61
173	638142,84	2214382,24
174	638167,05	2214394,35
175	638188,8	2214405,57
176	638209,17	2214404,17
177	638226,55	2214405,61
178	638239,17	2214408,57
179	638253,19	2214413,04
180	638267,08	2214425,41
181	638301,78	2214451,17
182	638329,86	2214479,94
183	638355,62	2214498,55
184	638382,8	2214520,71
185	638421,24	2214546,34
186	638463,62	2214562,17
187	638497,26	2214582,21

188	638532,3	2214598,66
189	638591,85	2214628,07
190	638609,1	2214639,56
191	638623,11	2214645,16
192	638635,26	2214648,02
193	638652,67	2214653,11
194	638673,39	2214661,69
195	638686,53	2214666,1
196	638701,43	2214673,9
197	638719,18	2214679,58
198	638735,12	2214684,43
199	638752,28	2214680,21
200	638753,28	2214683,94
201	638735,56	2214688,45
202	638734,49	2214688,42
203	638718	2214683,4
204	638700,05	2214677,66
205	638684,81	2214669,71
206	638671,93	2214665,41
207	638651,24	2214656,85
208	638634,19	2214651,88
209	638622,05	2214649,02
210	638607,17	2214643,07
211	638589,96	2214631,6
212	638530,58	2214602,27
213	638495,47	2214585,79
214	638461,75	2214565,72
215	638419,21	2214549,8
216	638380,5	2214523,99
217	638353,14	2214501,68
218	638327,38	2214483,08
219	638299,27	2214454,29
220	638264,62	2214428,57
221	638251,18	2214416,55
222	638238,04	2214412,4
223	638226,07	2214409,59
224	638209,16	2214408,18
225	638188,52	2214409,6
226	638187,47	2214409,38
227	638165,25	2214397,92
228	638140,78	2214385,68
229	638119,69	2214369,7
230	638091,17	2214345,45
231	638057,64	2214326,91
232	638057,11	2214326,48
233	638041,45	2214308,68
234	638020,08	2214291,59
235	638007,73	2214279,25
236	637995,23	2214258,06
237	637985,84	2214235,01
238	637976,69	2214220,23

239	637963,22	2214204,63
240	637946,9	2214188,32
241	637934,86	2214179,81
242	637928,41	2214172,72
243	637918,85	2214169,31
244	637906,7	2214164,31
245	637884,6	2214158,6
246	637873,92	2214155,05
247	637860,56	2214153,64
248	637848,42	2214152,93
249	637836,22	2214150,59
250	637825,47	2214145,58
251	637811,74	2214137,64
252	637800,39	2214131,96
253	637784,45	2214125,42
254	637765,81	2214114,66
255	637737,83	2214098,17
256	637729,01	2214090,85
257	637713,29	2214079,42
258	637712,73	2214078,8
259	637703,37	2214060,8
260	637695,82	2214045,02
261	637685,76	2214041,66
262	637664,25	2214033,06
263	637655,39	2214029,35
264	637654,8	2214028,83
265	637645,48	2214016,64
266	637632,65	2213998,83
267	637620,61	2213987,49
268	637611,19	2213977,35
269	637601,56	2213958,99
270	637595,72	2213940,13
271	637583,01	2213911,18
272	637576,98	2213905,14
273	637567,42	2213899
274	637557,99	2213896,76
275	637549,28	2213892,4
276	637548,62	2213891,78
277	637544,39	2213885,44
278	637537,08	2213877,09
279	637525,81	2213868,64
280	637507,37	2213855,87
281	637490,13	2213848,67
282	637472,81	2213837,13
283	637460,94	2213822,43
284	637442,66	2213802,75
285	637424,53	2213795,78
286	637404,35	2213790
287	637389,75	2213784,14
288	637367,92	2213760,98
289	637348,08	2213746,81

290	637324,03	2213732,66
291	637302,02	2213727,16
292	637282,56	2213735,5
293	637281,78	2213735,66
294	637240,78	2213724
295	637219,12	2213713,88
296	637172	2213682,47
297	637146,13	2213676,68
298	637121,61	2213665,13
299	637121	2213664,58
300	637105,44	2213643,37
301	637085,81	2213630,75
302	637063,26	2213620,88
303	637043,6	2213618,07
304	637026,53	2213618,07
305	637025,64	2213617,86
306	637008,43	2213609,26
307	637007,79	2213608,74
308	636989,85	2213588,6
309	636988,55	2213586,97
310	636987,62	2213585,42
311	636973,44	2213565,37
312	636971,71	2213564,05
313	636970,77	2213563,58
314	636969,7	2213563,31
315	636934,88	2213560,78
316	636863,25	2213535,4
317	636799,13	2213501,22
318	636798,51	2213501,12
319	636797,72	2213501,08
320	636729,62	2213510,12
321	636675,62	2213500,87
322	636633,62	2213496,31
323	636596,02	2213510
324	636552,88	2213526,28
325	636501,4	2213528,59
326	636452,07	2213523,98
327	636407,88	2213528,54
328	636358,97	2213553,76
329	636358,24	2213553,97
330	636308,81	2213558,61
331	636250,37	2213551,67
332	636194,02	2213533,11
333	636146,66	2213500,65
334	636106,66	2213482,31
335	636102,92	2213481,2
336	636100,86	2213480,66
337	636099,76	2213480,54
338	636095,68	2213481,12
339	636077,39	2213481,06
340	636039,72	2213475,47

341	635993,37	2213470,92
342	635950,67	2213482,43
343	635923,81	2213482,43
344	635922,83	2213482,17
345	635898,67	2213468,58
346	635870,54	2213468,58
347	635846,32	2213479,93
348	635845,58	2213480,12
349	635803,05	2213482,43
350	635762,7	2213477,83
351	635720,12	2213484,74
352	635688,04	2213479,98
353	635652,32	2213476,8
354	635647,4	2213477,16
355	635605,96	2213489,36
356	635565,38	2213482,41
357	635527,38	2213477,8
358	635526,52	2213477,48
359	635498,85	2213474,11
360	635468,15	2213475,28
361	635438,49	2213470,08
362	635432,84	2213469,9
363	635426,84	2213470,62
364	635410,17	2213475,01
365	635375,03	2213477,77
366	635338,09	2213471,06
367	635337,28	2213471,02
368	635311,94	2213475,46
369	635307,46	2213475,46
370	635301,73	2213474,38
371	635273,8	2213463,76
372	635236,05	2213443,16
373	635192,74	2213440,59
374	635191,86	2213440,32
375	635151,27	2213405,48
376	635150,84	2213404,96
377	635138,74	2213359,74
378	635138,45	2213359,13
379	635114,44	2213339,17
380	635086,27	2213325,76
381	635046,57	2213330,3
382	635013,06	2213328
383	635012,39	2213327,84
384	634965,76	2213307,22
385	634925,97	2213293,55
386	634881,31	2213286,6
387	634834,59	2213270,55
388	634785,61	2213252,17
389	634738,82	2213231,51
390	634692,22	2213213,2
391	634669,63	2213206,15

392	634651,59	2213194,51
393	634631,69	2213178,55
394	634596,23	2213157,98
395	634595,77	2213157,55
396	634595,45	2213157,16
397	634571,2	2213109,42
398	634551,44	2213088,96
399	634512,07	2213061,89
400	634489,19	2213056,28
401	634488,57	2213056,36

Водоохранная зона ручья без названия притока реки Малая Серга  
на территории Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области  
Система координат – МСК 52  
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

1	638735,07	2214738,51
2	638728,8	2214738,11
3	638722,05	2214736,85
4	638705,56	2214731,83
5	638681,64	2214724,15
6	638675,64	2214721,34
7	638664,82	2214715,67
8	638653,52	2214711,9
9	638634,46	2214704,01
10	638621,75	2214700,31
11	638609,61	2214697,45
12	638603,36	2214695,42
13	638589,02	2214689,68
14	638583,08	2214686,89
15	638577,67	2214683,45
16	638564,89	2214674,93
17	638506,77	2214646,22
18	638471,23	2214629,53
19	638440,16	2214611,02
20	638401,22	2214596,5
21	638395,23	2214593,68
22	638389,82	2214590,25
23	638351,11	2214564,44
24	638323,75	2214542,13
25	638297,99	2214523,53
26	638292,89	2214519,3
27	638266,49	2214492,22
28	638235,23	2214469,02
29	638230,25	2214464,9
30	638225,76	2214460,88
31	638217,99	2214459,04
32	638208,57	2214458,26
33	638188,38	2214459,61
34	638182,12	2214459,21
35	638175,03	2214457,81

36	638169,06	2214455,87
37	638163,38	2214453,2
38	638141,16	2214441,73
39	638116,69	2214429,5
40	638111,18	2214425,99
41	638090,39	2214410,22
42	638062,86	2214386,93
43	638033,56	2214370,72
44	638028,22	2214367,34
45	638022,88	2214362,92
46	638018,58	2214358,35
47	638006,7	2214344,85
48	637985,69	2214327,89
49	637973,5	2214315,7
50	637969,2	2214311,12
51	637965,2	2214305,64
52	637953,01	2214284,85
53	637949,98	2214279,33
54	637941,33	2214258,09
55	637936,24	2214249,87
56	637926,46	2214238,55
57	637914,67	2214226,76
58	637905,47	2214220,26
59	637899,95	2214215,6
60	637890,89	2214211,86
61	637872,17	2214207,03
62	637863,58	2214204,23
63	637854,85	2214203,31
64	637841,9	2214202,5
65	637824,26	2214199,18
66	637817,82	2214197,08
67	637801,38	2214189,39
68	637787,65	2214181,45
69	637780,15	2214177,7
70	637766,28	2214172,03
71	637760,36	2214169,24
72	637741,72	2214158,48
73	637713,74	2214141,98
74	637708,44	2214138,62
75	637699,34	2214131,1
76	637683,9	2214119,87
77	637679,06	2214115,87
78	637674,21	2214110,67
79	637670,52	2214105,59
80	637667,49	2214100,09
81	637659,69	2214085,08
82	637637,22	2214075,95
83	637631,3	2214073,16
84	637626	2214069,8
85	637621,16	2214065,79
86	637616,28	2214060,7

87	637606,96	2214048,51
88	637595,21	2214032,25
89	637586,28	2214023,84
90	637572,67	2214009,22
91	637568,71	2214003,78
92	637565,68	2213998,28
93	637556,32	2213980,28
94	637553,87	2213974,11
95	637548,81	2213957,65
96	637542,94	2213944,36
97	637539,58	2213943,25
98	637533,9	2213940,58
99	637525,19	2213936,22
100	637519,89	2213932,86
101	637514,39	2213928,23
102	637510,09	2213923,65
103	637504,58	2213915,85
104	637502,95	2213913,99
105	637496,42	2213909,09
106	637483,29	2213899,99
107	637471,95	2213895,27
108	637466,04	2213892,48
109	637460,63	2213889,05
110	637443,42	2213877,58
111	637438,13	2213873,16
112	637433,84	2213868,59
113	637422,41	2213854,3
114	637414,07	2213845,32
115	637408,5	2213843,18
116	637392,11	2213838,5
117	637385,94	2213836,49
118	637371,61	2213830,76
119	637365,67	2213827,96
120	637360,37	2213824,59
121	637355,07	2213820,23
122	637335,22	2213799,07
123	637320,64	2213788,65
124	637305,79	2213779,92
125	637300,97	2213781,98
126	637295	2213783,92
127	637288,04	2213785,26
128	637281,78	2213785,66
129	637275,51	2213785,26
130	637268,79	2213784,01
131	637228,64	2213772,54
132	637222,37	2213770,49
133	637195,03	2213757,7
134	637189,62	2213754,26
135	637152,08	2213729,24
136	637134,12	2213725,25
137	637127,73	2213723,16

138	637097,52	2213708,94
139	637092,22	2213705,58
140	637086,77	2213701,02
141	637082,47	2213696,45
142	637070,67	2213680,36
143	637062,43	2213675,06
144	637049,55	2213669,42
145	637040,09	2213668,07
146	637026,53	2213668,07
147	637020,27	2213667,68
148	637013,21	2213666,29
149	637007,23	2213664,35
150	637001,55	2213661,68
151	636984,24	2213653,02
152	636978,94	2213649,65
153	636973,56	2213645,19
154	636969,26	2213640,62
155	636951,32	2213620,48
156	636946,33	2213613,76
157	636944,97	2213611,61
158	636929,16	2213610,5
159	636922,45	2213609,21
160	636916,48	2213607,27
161	636844,85	2213581,88
162	636838,89	2213579,09
163	636789,3	2213552,64
164	636736,15	2213559,71
165	636729,62	2213560,12
166	636723,01	2213559,7
167	636669,36	2213550,48
168	636639,76	2213547,26
169	636614,42	2213556,48
170	636571,91	2213572,64
171	636565,93	2213574,58
172	636559,15	2213575,88
173	636552,88	2213576,28
174	636501,4	2213578,59
175	636494,86	2213578,19
176	636452,37	2213574,2
177	636422,39	2213577,3
178	636383,05	2213597,57
179	636377,37	2213600,25
180	636370,67	2213602,4
181	636364,5	2213603,58
182	636315,26	2213608,21
183	636308,81	2213608,61
184	636302,31	2213608,2
185	636244,11	2213601,27
186	636237,94	2213600,1
187	636175,62	2213579,6
188	636169,56	2213576,76

189	636164,13	2213573,31
190	636121,65	2213544,11
191	636093,31	2213531,12
192	636077,39	2213531,06
193	636071,12	2213530,66
194	636033,45	2213525,08
195	635997,65	2213521,56
196	635963,63	2213530,79
197	635956,94	2213532,04
198	635950,67	2213532,43
199	635923,81	2213532,43
200	635917,54	2213532,04
201	635911,38	2213530,86
202	635904,42	2213528,66
203	635898,74	2213525,99
204	635885,57	2213518,58
205	635881,45	2213518,58
206	635864,73	2213526,42
207	635858,75	2213528,36
208	635851,85	2213529,72
209	635803,05	2213532,43
210	635796,45	2213532,02
211	635763,79	2213528,28
212	635726,71	2213534,32
213	635720,12	2213534,74
214	635713,56	2213534,32
215	635681,42	2213529,55
216	635654,51	2213527,16
217	635618,39	2213537,79
218	635612,23	2213538,97
219	635605,96	2213539,36
220	635599,35	2213538,94
221	635559,11	2213532,02
222	635521,11	2213527,4
223	635518,08	2213526,82
224	635496,54	2213524,2
225	635468,15	2213525,28
226	635461,88	2213524,89
227	635434,96	2213520,16
228	635422,6	2213523,44
229	635416,43	2213524,61
230	635375,03	2213527,77
231	635368,76	2213527,38
232	635337,64	2213521,72
233	635318,21	2213525,06
234	635311,94	2213525,46
235	635307,46	2213525,46
236	635301,2	2213525,06
237	635289,29	2213522,81
238	635283,32	2213520,87
239	635255,4	2213510,25

240	635249,62	2213507,53
241	635221,74	2213492,31
242	635186,47	2213490,19
243	635180,31	2213489,02
244	635173,45	2213486,81
245	635167,77	2213484,14
246	635162,47	2213480,77
247	635157,33	2213476,56
248	635117,04	2213441,92
249	635112,31	2213436,83
250	635108,62	2213431,75
251	635105,6	2213426,25
252	635103,08	2213419,92
253	635094,44	2213387,42
254	635087,39	2213381,57
255	635077,88	2213377,05
256	635053,06	2213379,89
257	635046,57	2213380,3
258	635006,8	2213377,61
259	634999,96	2213376,27
260	634993,99	2213374,33
261	634947,35	2213353,71
262	634914,11	2213342,29
263	634875,39	2213336,29
264	634868,88	2213335,03
265	634816,18	2213317,04
266	634767,2	2213298,66
267	634720,41	2213278
268	634674,91	2213260,12
269	634651,63	2213252,82
270	634645,54	2213249,97
271	634622,37	2213235,08
272	634603,6	2213220,05
273	634572,14	2213201,8
274	634566,84	2213198,43
275	634561,54	2213194
276	634556,92	2213189,03
277	634553,23	2213183,95
278	634550,21	2213178,44
279	634529,93	2213138,52
280	634519,18	2213127,44
281	634509,91	2213121,56
282	634509,38	2213115,65
283	634508,66	2213111,71
284	634507,05	2213105,79
285	634504,36	2213097,19
286	634502,03	2213087,87
287	634498,31	2213078,1
288	634495,8	2213070,84
289	634493,42	2213064,74
290	634488,57	2213056,36

291	634478,2	2213030,49
292	634468,76	2213015,95
293	634466,67	2213005,94
294	634474,38	2213003,48
295	634480,55	2213002,3
296	634486,81	2213001,91
297	634493,08	2213002,3
298	634503,46	2213004,28
299	634525,29	2213009,48
300	634532,03	2213011,7
301	634537,71	2213014,38
302	634543,6	2213018,1
303	634583,26	2213045,33
304	634588,4	2213049,59
305	634612,72	2213074,82
306	634616,71	2213080,29
307	634619,78	2213085,88
308	634636,6	2213118,99
309	634657,91	2213131,36
310	634663,21	2213134,72
311	634683,4	2213150,87
312	634692,73	2213156,89
313	634712,02	2213162,96
314	634758,73	2213181,31
315	634805,47	2213201,96
316	634854,32	2213220,29
317	634894,29	2213234,02
318	634933,02	2213240,02
319	634939,53	2213241,28
320	634985,55	2213256,98
321	635025,98	2213274,85
322	635044,95	2213276,15
323	635080,12	2213272,12
324	635086,61	2213271,71
325	635092,88	2213272,1
326	635099,9	2213273,48
327	635105,88	2213275,42
328	635140,48	2213291,85
329	635146,2	2213295,48
330	635175,87	2213320,1
331	635180,63	2213325,22
332	635184,32	2213330,3
333	635187,34	2213335,8
334	635189,86	2213342,12
335	635198,61	2213375,02
336	635213,48	2213387,81
337	635243,01	2213389,59
338	635249,17	2213390,76
339	635255,98	2213392,95
340	635261,67	2213395,62
341	635296,41	2213414,58

342	635311,03	2213419,98
343	635330,32	2213417,4
344	635337,44	2213416,99
345	635344,67	2213417,45
346	635378,94	2213423,67
347	635399,98	2213422,48
348	635414,9	2213418,51
349	635421,06	2213417,34
350	635426,98	2213416,44
351	635433,25	2213416,05
352	635444,35	2213416,62
353	635468,06	2213421,35
354	635489,18	2213419,49
355	635495,44	2213419,09
356	635501,54	2213419,09
357	635507,8	2213419,49
358	635511,93	2213420,02
359	635534,59	2213424,28
360	635572,18	2213428,84
361	635602,42	2213434,04
362	635633,75	2213424,61
363	635644,04	2213422,71
364	635650,31	2213422,32
365	635654,07	2213422,32
366	635662,94	2213422,89
367	635695,57	2213426,57
368	635719,79	2213430,14
369	635756,06	2213424,23
370	635762,65	2213423,81
371	635769,14	2213424,22
372	635804,92	2213428,32
373	635832,63	2213426,82
374	635850,84	2213418,28
375	635856,81	2213416,34
376	635863,82	2213414,97
377	635870,09	2213414,58
378	635899,19	2213414,58
379	635905,46	2213414,97
380	635912,61	2213416,41
381	635918,58	2213418,35
382	635924,26	2213421,02
383	635937,43	2213428,43
384	635943,76	2213428,43
385	635980,24	2213418,53
386	635986,93	2213417,28
387	635993,2	2213416,89
388	635999,66	2213417,29
389	636046,67	2213421,91
390	636086,71	2213427,7
391	636090,36	2213427,63
392	636093,29	2213427,13

393	636099,56	2213426,73
394	636107,9	2213427,31
395	636114,07	2213428,48
396	636120,36	2213430,08
397	636126,6	2213432,12
398	636172,74	2213453,35
399	636178,17	2213456,8
400	636218,19	2213484,31
401	636261,53	2213498,61
402	636309,57	2213504,34
403	636343,15	2213501,18
404	636382,3	2213481
405	636387,98	2213478,32
406	636394,66	2213476,17
407	636400,83	2213475
408	636445,59	2213470,38
409	636452,06	2213469,97
410	636458,51	2213470,37
411	636502,75	2213474,52
412	636541,99	2213472,76
413	636576,2	2213459,76
414	636614,28	2213445,9
415	636620,25	2213443,96
416	636627,1	2213442,66
417	636633,37	2213442,27
418	636639,85	2213442,68
419	636682,38	2213447,3
420	636730,46	2213455,55
421	636791,59	2213447,42
422	636798,53	2213446,95
423	636805,47	2213447,43
424	636811,64	2213448,6
425	636818,83	2213450,89
426	636824,51	2213453,56
427	636885,13	2213485,89
428	636946,33	2213507,59
429	636978,68	2213509,78
430	636985,87	2213511,18
431	636991,85	2213513,12
432	636998,27	2213516,2
433	637003,57	2213519,56
434	637010	2213524,84
435	637010,93	2213525,77
436	637015,22	2213530,34
437	637030	2213551,02
438	637040,92	2213564,07
439	637043,74	2213564,07
440	637050,29	2213564,49
441	637070,37	2213567,36
442	637076,53	2213568,53
443	637083,02	2213570,62

444	637105,97	2213580,66
445	637111,65	2213583,33
446	637137,31	2213599,75
447	637142,14	2213603,75
448	637146,97	2213608,83
449	637156,68	2213622,07
450	637163,57	2213625,31
451	637185,66	2213630,22
452	637192,2	2213632,38
453	637197,88	2213635,05
454	637203,3	2213638,49
455	637245,93	2213666,91
456	637259,44	2213673,21
457	637278,29	2213678,6
458	637282,66	2213676,73
459	637288,63	2213674,78
460	637295,58	2213673,45
461	637301,85	2213673,05
462	637308,12	2213673,45
463	637314,77	2213674,68
464	637337,71	2213680,42
465	637344,2	2213682,57
466	637349,88	2213685,24
467	637374,27	2213699,59
468	637379,72	2213703,05
469	637399,8	2213717,39
470	637404,93	2213721,65
471	637420,58	2213738,34
472	637422,1	2213738,94
473	637438,15	2213743,53
474	637444,29	2213745,53
475	637462,93	2213752,7
476	637468,9	2213755,5
477	637474,2	2213758,87
478	637479,5	2213763,24
479	637483,8	2213767,82
480	637502,44	2213787,9
481	637509,55	2213796,77
482	637515,62	2213800,82
483	637527,51	2213805,77
484	637533,19	2213808,45
485	637538,87	2213812,01
486	637557,51	2213824,92
487	637569,04	2213833,57
488	637574,18	2213837,85
489	637578,48	2213842,43
490	637582,73	2213847,28
491	637587,61	2213848,9
492	637593,29	2213851,58
493	637608,71	2213861,44
494	637613,88	2213865,72

495	637620,34	2213872,17
496	637624,63	2213876,74
497	637628,64	2213882,24
498	637631,77	2213887,94
499	637644,67	2213917,32
500	637647,06	2213923,39
501	637651,7	2213938,44
502	637655,59	2213945,93
503	637658,01	2213948,53
504	637669,76	2213959,6
505	637674,31	2213964,46
506	637689,09	2213984,83
507	637705,6	2213991,44
508	637716,67	2213995,17
509	637722,35	2213997,84
510	637727,65	2214001,2
511	637732,49	2214005,21
512	637737,52	2214010,52
513	637741,21	2214015,6
514	637744,3	2214021,24
515	637752,18	2214037,7
516	637754,88	2214042,9
517	637760,91	2214047,29
518	637768,53	2214053,61
519	637791,9	2214067,39
520	637808,34	2214076,87
521	637820,38	2214081,8
522	637826,2	2214084,54
523	637837,67	2214090,27
524	637851,13	2214098,06
525	637853,08	2214098,97
526	637854,85	2214099,3
527	637867,11	2214100,05
528	637880,83	2214101,49
529	637887,42	2214102,76
530	637898,77	2214106,49
531	637920,26	2214112,04
532	637926,5	2214114,07
533	637938,64	2214119,07
534	637948,64	2214122,64
535	637954,64	2214125,46
536	637959,95	2214128,82
537	637965,27	2214133,22
538	637970,61	2214138,96
539	637978,74	2214144,7
540	637983,84	2214148,92
541	638000,33	2214165,41
542	638004,63	2214169,99
543	638018,35	2214185,87
544	638022,23	2214191,2
545	638031,55	2214206,26

546	638034,6	2214211,81
547	638043,54	2214233,75
548	638050,59	2214245,78
549	638056,23	2214251,42
550	638078,31	2214269,22
551	638082,86	2214274,04
552	638091,62	2214283,99
553	638117,36	2214298,23
554	638122,99	2214301,82
555	638152,83	2214327,08
556	638169,47	2214339,7
557	638199,42	2214354,8
558	638209,17	2214354,17
559	638215,61	2214354,57
560	638233,11	2214356,06
561	638239,27	2214357,23
562	638251,61	2214360,14
563	638271,2	2214366,38
564	638277,28	2214369,23
565	638282,92	2214372,84
566	638287,75	2214376,84
567	638298,61	2214386,55
568	638331,17	2214410,72
569	638336,01	2214414,72
570	638362,41	2214441,77
571	638385,01	2214458,1
572	638412,18	2214480,26
573	638444,02	2214501,48
574	638481,73	2214515,54
575	638487,71	2214518,36
576	638521,29	2214538,37
577	638556,39	2214554,85
578	638615,93	2214584,26
579	638621,46	2214587,75
580	638632,32	2214595
581	638638,27	2214597,37
582	638647,69	2214599,59
583	638664,9	2214604,61
584	638671,07	2214606,62
585	638691,8	2214615,2
586	638704,64	2214619,48
587	638710,62	2214622,28
588	638721,18	2214627,81
589	638736,34	2214632,59
590	638739,36	2214631,84
591	638746,01	2214630,6
592	638752,28	2214630,21
593	638758,54	2214630,6
594	638764,71	2214631,78
595	638771,68	2214633,98
596	638777,37	2214636,66

597	638782,67	2214640,02
598	638788,24	2214644,76
599	638792,54	2214649,34
600	638796,23	2214654,42
601	638799,25	2214659,92
602	638801,56	2214665,76
603	638801,83	2214666,76
604	638803,39	2214672,84
605	638804,18	2214679,07
606	638804,18	2214685,35
607	638803,39	2214691,58
608	638801,83	2214697,66
609	638801,56	2214698,66
610	638799,25	2214704,5
611	638796,23	2214710
612	638792,54	2214715,08
613	638788,24	2214719,66
614	638782,67	2214724,39
615	638777,37	2214727,75
616	638771,17	2214730,64
617	638765,2	2214732,58
618	638747,99	2214736,88
619	638741,82	2214738,05

Прибрежная защитная полоса ручья без названия притока реки  
Малая Серга на территории Ковернинского муниципального  
округа Нижегородской области  
Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

1	638735,07	2214738,51
2	638728,8	2214738,11
3	638722,05	2214736,85
4	638705,56	2214731,83
5	638681,64	2214724,15
6	638675,64	2214721,34
7	638664,82	2214715,67
8	638653,52	2214711,9
9	638634,46	2214704,01
10	638621,75	2214700,31
11	638609,61	2214697,45
12	638603,36	2214695,42
13	638589,02	2214689,68
14	638583,08	2214686,89
15	638577,67	2214683,45
16	638564,89	2214674,93
17	638506,77	2214646,22
18	638471,23	2214629,53
19	638440,16	2214611,02
20	638401,22	2214596,5
21	638395,23	2214593,68
22	638389,82	2214590,25

23	638351,11	2214564,44
24	638323,75	2214542,13
25	638297,99	2214523,53
26	638292,89	2214519,3
27	638266,49	2214492,22
28	638235,23	2214469,02
29	638230,25	2214464,9
30	638225,76	2214460,88
31	638217,99	2214459,04
32	638208,57	2214458,26
33	638188,38	2214459,61
34	638182,12	2214459,21
35	638175,03	2214457,81
36	638169,06	2214455,87
37	638163,38	2214453,2
38	638141,16	2214441,73
39	638116,69	2214429,5
40	638111,18	2214425,99
41	638090,39	2214410,22
42	638062,86	2214386,93
43	638033,56	2214370,72
44	638028,22	2214367,34
45	638022,88	2214362,92
46	638018,58	2214358,35
47	638006,7	2214344,85
48	637985,69	2214327,89
49	637973,5	2214315,7
50	637969,2	2214311,12
51	637965,2	2214305,64
52	637953,01	2214284,85
53	637949,98	2214279,33
54	637941,33	2214258,09
55	637936,24	2214249,87
56	637926,46	2214238,55
57	637914,67	2214226,76
58	637905,47	2214220,26
59	637899,95	2214215,6
60	637890,89	2214211,86
61	637872,17	2214207,03
62	637863,58	2214204,23
63	637854,85	2214203,31
64	637841,9	2214202,5
65	637824,26	2214199,18
66	637817,82	2214197,08
67	637801,38	2214189,39
68	637787,65	2214181,45
69	637780,15	2214177,7
70	637766,28	2214172,03
71	637760,36	2214169,24
72	637741,72	2214158,48
73	637713,74	2214141,98

74	637708,44	2214138,62
75	637699,34	2214131,1
76	637683,9	2214119,87
77	637679,06	2214115,87
78	637674,21	2214110,67
79	637670,52	2214105,59
80	637667,49	2214100,09
81	637659,69	2214085,08
82	637637,22	2214075,95
83	637631,3	2214073,16
84	637626	2214069,8
85	637621,16	2214065,79
86	637616,28	2214060,7
87	637606,96	2214048,51
88	637595,21	2214032,25
89	637586,28	2214023,84
90	637572,67	2214009,22
91	637568,71	2214003,78
92	637565,68	2213998,28
93	637556,32	2213980,28
94	637553,87	2213974,11
95	637548,81	2213957,65
96	637542,94	2213944,36
97	637539,58	2213943,25
98	637533,9	2213940,58
99	637525,19	2213936,22
100	637519,89	2213932,86
101	637514,39	2213928,23
102	637510,09	2213923,65
103	637504,58	2213915,85
104	637502,95	2213913,99
105	637496,42	2213909,09
106	637483,29	2213899,99
107	637471,95	2213895,27
108	637466,04	2213892,48
109	637460,63	2213889,05
110	637443,42	2213877,58
111	637438,13	2213873,16
112	637433,84	2213868,59
113	637422,41	2213854,3
114	637414,07	2213845,32
115	637408,5	2213843,18
116	637392,11	2213838,5
117	637385,94	2213836,49
118	637371,61	2213830,76
119	637365,67	2213827,96
120	637360,37	2213824,59
121	637355,07	2213820,23
122	637335,22	2213799,07
123	637320,64	2213788,65
124	637305,79	2213779,92

125	637300,97	2213781,98
126	637295	2213783,92
127	637288,04	2213785,26
128	637281,78	2213785,66
129	637275,51	2213785,26
130	637268,79	2213784,01
131	637228,64	2213772,54
132	637222,37	2213770,49
133	637195,03	2213757,7
134	637189,62	2213754,26
135	637152,08	2213729,24
136	637134,12	2213725,25
137	637127,73	2213723,16
138	637097,52	2213708,94
139	637092,22	2213705,58
140	637086,77	2213701,02
141	637082,47	2213696,45
142	637070,67	2213680,36
143	637062,43	2213675,06
144	637049,55	2213669,42
145	637040,09	2213668,07
146	637026,53	2213668,07
147	637020,27	2213667,68
148	637013,21	2213666,29
149	637007,23	2213664,35
150	637001,55	2213661,68
151	636984,24	2213653,02
152	636978,94	2213649,65
153	636973,56	2213645,19
154	636969,26	2213640,62
155	636951,32	2213620,48
156	636946,33	2213613,76
157	636944,97	2213611,61
158	636929,16	2213610,5
159	636922,45	2213609,21
160	636916,48	2213607,27
161	636844,85	2213581,88
162	636838,89	2213579,09
163	636789,3	2213552,64
164	636736,15	2213559,71
165	636729,62	2213560,12
166	636723,01	2213559,7
167	636669,36	2213550,48
168	636639,76	2213547,26
169	636614,42	2213556,48
170	636571,91	2213572,64
171	636565,93	2213574,58
172	636559,15	2213575,88
173	636552,88	2213576,28
174	636501,4	2213578,59
175	636494,86	2213578,19

176	636452,37	2213574,2
177	636422,39	2213577,3
178	636383,05	2213597,57
179	636377,37	2213600,25
180	636370,67	2213602,4
181	636364,5	2213603,58
182	636315,26	2213608,21
183	636308,81	2213608,61
184	636302,31	2213608,2
185	636244,11	2213601,27
186	636237,94	2213600,1
187	636175,62	2213579,6
188	636169,56	2213576,76
189	636164,13	2213573,31
190	636121,65	2213544,11
191	636093,31	2213531,12
192	636077,39	2213531,06
193	636071,12	2213530,66
194	636033,45	2213525,08
195	635997,65	2213521,56
196	635963,63	2213530,79
197	635956,94	2213532,04
198	635950,67	2213532,43
199	635923,81	2213532,43
200	635917,54	2213532,04
201	635911,38	2213530,86
202	635904,42	2213528,66
203	635898,74	2213525,99
204	635885,57	2213518,58
205	635881,45	2213518,58
206	635864,73	2213526,42
207	635858,75	2213528,36
208	635851,85	2213529,72
209	635803,05	2213532,43
210	635796,45	2213532,02
211	635763,79	2213528,28
212	635726,71	2213534,32
213	635720,12	2213534,74
214	635713,56	2213534,32
215	635681,42	2213529,55
216	635654,51	2213527,16
217	635618,39	2213537,79
218	635612,23	2213538,97
219	635605,96	2213539,36
220	635599,35	2213538,94
221	635559,11	2213532,02
222	635521,11	2213527,4
223	635518,08	2213526,82
224	635496,54	2213524,2
225	635468,15	2213525,28
226	635461,88	2213524,89

227	635434,96	2213520,16
228	635422,6	2213523,44
229	635416,43	2213524,61
230	635375,03	2213527,77
231	635368,76	2213527,38
232	635337,64	2213521,72
233	635318,21	2213525,06
234	635311,94	2213525,46
235	635307,46	2213525,46
236	635301,2	2213525,06
237	635289,29	2213522,81
238	635283,32	2213520,87
239	635255,4	2213510,25
240	635249,62	2213507,53
241	635221,74	2213492,31
242	635186,47	2213490,19
243	635180,31	2213489,02
244	635173,45	2213486,81
245	635167,77	2213484,14
246	635162,47	2213480,77
247	635157,33	2213476,56
248	635117,04	2213441,92
249	635112,31	2213436,83
250	635108,62	2213431,75
251	635105,6	2213426,25
252	635103,08	2213419,92
253	635094,44	2213387,42
254	635087,39	2213381,57
255	635077,88	2213377,05
256	635053,06	2213379,89
257	635046,57	2213380,3
258	635006,8	2213377,61
259	634999,96	2213376,27
260	634993,99	2213374,33
261	634947,35	2213353,71
262	634914,11	2213342,29
263	634875,39	2213336,29
264	634868,88	2213335,03
265	634816,18	2213317,04
266	634767,2	2213298,66
267	634720,41	2213278
268	634674,91	2213260,12
269	634651,63	2213252,82
270	634645,54	2213249,97
271	634622,37	2213235,08
272	634603,6	2213220,05
273	634572,14	2213201,8
274	634566,84	2213198,43
275	634561,54	2213194
276	634556,92	2213189,03
277	634553,23	2213183,95

278	634550,21	2213178,44
279	634529,93	2213138,52
280	634519,18	2213127,44
281	634509,91	2213121,56
282	634509,38	2213115,65
283	634508,66	2213111,71
284	634507,05	2213105,79
285	634504,36	2213097,19
286	634502,03	2213087,87
287	634498,31	2213078,1
288	634495,8	2213070,84
289	634493,42	2213064,74
290	634488,57	2213056,36
291	634478,2	2213030,49
292	634468,76	2213015,95
293	634466,67	2213005,94
294	634474,38	2213003,48
295	634480,55	2213002,3
296	634486,81	2213001,91
297	634493,08	2213002,3
298	634503,46	2213004,28
299	634525,29	2213009,48
300	634532,03	2213011,7
301	634537,71	2213014,38
302	634543,6	2213018,1
303	634583,26	2213045,33
304	634588,4	2213049,59
305	634612,72	2213074,82
306	634616,71	2213080,29
307	634619,78	2213085,88
308	634636,6	2213118,99
309	634657,91	2213131,36
310	634663,21	2213134,72
311	634683,4	2213150,87
312	634692,73	2213156,89
313	634712,02	2213162,96
314	634758,73	2213181,31
315	634805,47	2213201,96
316	634854,32	2213220,29
317	634894,29	2213234,02
318	634933,02	2213240,02
319	634939,53	2213241,28
320	634985,55	2213256,98
321	635025,98	2213274,85
322	635044,95	2213276,15
323	635080,12	2213272,12
324	635086,61	2213271,71
325	635092,88	2213272,1
326	635099,9	2213273,48
327	635105,88	2213275,42
328	635140,48	2213291,85

329	635146,2	2213295,48
330	635175,87	2213320,1
331	635180,63	2213325,22
332	635184,32	2213330,3
333	635187,34	2213335,8
334	635189,86	2213342,12
335	635198,61	2213375,02
336	635213,48	2213387,81
337	635243,01	2213389,59
338	635249,17	2213390,76
339	635255,98	2213392,95
340	635261,67	2213395,62
341	635296,41	2213414,58
342	635311,03	2213419,98
343	635330,32	2213417,4
344	635337,44	2213416,99
345	635344,67	2213417,45
346	635378,94	2213423,67
347	635399,98	2213422,48
348	635414,9	2213418,51
349	635421,06	2213417,34
350	635426,98	2213416,44
351	635433,25	2213416,05
352	635444,35	2213416,62
353	635468,06	2213421,35
354	635489,18	2213419,49
355	635495,44	2213419,09
356	635501,54	2213419,09
357	635507,8	2213419,49
358	635511,93	2213420,02
359	635534,59	2213424,28
360	635572,18	2213428,84
361	635602,42	2213434,04
362	635633,75	2213424,61
363	635644,04	2213422,71
364	635650,31	2213422,32
365	635654,07	2213422,32
366	635662,94	2213422,89
367	635695,57	2213426,57
368	635719,79	2213430,14
369	635756,06	2213424,23
370	635762,65	2213423,81
371	635769,14	2213424,22
372	635804,92	2213428,32
373	635832,63	2213426,82
374	635850,84	2213418,28
375	635856,81	2213416,34
376	635863,82	2213414,97
377	635870,09	2213414,58
378	635899,19	2213414,58
379	635905,46	2213414,97

380	635912,61	2213416,41
381	635918,58	2213418,35
382	635924,26	2213421,02
383	635937,43	2213428,43
384	635943,76	2213428,43
385	635980,24	2213418,53
386	635986,93	2213417,28
387	635993,2	2213416,89
388	635999,66	2213417,29
389	636046,67	2213421,91
390	636086,71	2213427,7
391	636090,36	2213427,63
392	636093,29	2213427,13
393	636099,56	2213426,73
394	636107,9	2213427,31
395	636114,07	2213428,48
396	636120,36	2213430,08
397	636126,6	2213432,12
398	636172,74	2213453,35
399	636178,17	2213456,8
400	636218,19	2213484,31
401	636261,53	2213498,61
402	636309,57	2213504,34
403	636343,15	2213501,18
404	636382,3	2213481
405	636387,98	2213478,32
406	636394,66	2213476,17
407	636400,83	2213475
408	636445,59	2213470,38
409	636452,06	2213469,97
410	636458,51	2213470,37
411	636502,75	2213474,52
412	636541,99	2213472,76
413	636576,2	2213459,76
414	636614,28	2213445,9
415	636620,25	2213443,96
416	636627,1	2213442,66
417	636633,37	2213442,27
418	636639,85	2213442,68
419	636682,38	2213447,3
420	636730,46	2213455,55
421	636791,59	2213447,42
422	636798,53	2213446,95
423	636805,47	2213447,43
424	636811,64	2213448,6
425	636818,83	2213450,89
426	636824,51	2213453,56
427	636885,13	2213485,89
428	636946,33	2213507,59
429	636978,68	2213509,78
430	636985,87	2213511,18

431	636991,85	2213513,12
432	636998,27	2213516,2
433	637003,57	2213519,56
434	637010	2213524,84
435	637010,93	2213525,77
436	637015,22	2213530,34
437	637030	2213551,02
438	637040,92	2213564,07
439	637043,74	2213564,07
440	637050,29	2213564,49
441	637070,37	2213567,36
442	637076,53	2213568,53
443	637083,02	2213570,62
444	637105,97	2213580,66
445	637111,65	2213583,33
446	637137,31	2213599,75
447	637142,14	2213603,75
448	637146,97	2213608,83
449	637156,68	2213622,07
450	637163,57	2213625,31
451	637185,66	2213630,22
452	637192,2	2213632,38
453	637197,88	2213635,05
454	637203,3	2213638,49
455	637245,93	2213666,91
456	637259,44	2213673,21
457	637278,29	2213678,6
458	637282,66	2213676,73
459	637288,63	2213674,78
460	637295,58	2213673,45
461	637301,85	2213673,05
462	637308,12	2213673,45
463	637314,77	2213674,68
464	637337,71	2213680,42
465	637344,2	2213682,57
466	637349,88	2213685,24
467	637374,27	2213699,59
468	637379,72	2213703,05
469	637399,8	2213717,39
470	637404,93	2213721,65
471	637420,58	2213738,34
472	637422,1	2213738,94
473	637438,15	2213743,53
474	637444,29	2213745,53
475	637462,93	2213752,7
476	637468,9	2213755,5
477	637474,2	2213758,87
478	637479,5	2213763,24
479	637483,8	2213767,82
480	637502,44	2213787,9
481	637509,55	2213796,77

482	637515,62	2213800,82
483	637527,51	2213805,77
484	637533,19	2213808,45
485	637538,87	2213812,01
486	637557,51	2213824,92
487	637569,04	2213833,57
488	637574,18	2213837,85
489	637578,48	2213842,43
490	637582,73	2213847,28
491	637587,61	2213848,9
492	637593,29	2213851,58
493	637608,71	2213861,44
494	637613,88	2213865,72
495	637620,34	2213872,17
496	637624,63	2213876,74
497	637628,64	2213882,24
498	637631,77	2213887,94
499	637644,67	2213917,32
500	637647,06	2213923,39
501	637651,7	2213938,44
502	637655,59	2213945,93
503	637658,01	2213948,53
504	637669,76	2213959,6
505	637674,31	2213964,46
506	637689,09	2213984,83
507	637705,6	2213991,44
508	637716,67	2213995,17
509	637722,35	2213997,84
510	637727,65	2214001,2
511	637732,49	2214005,21
512	637737,52	2214010,52
513	637741,21	2214015,6
514	637744,3	2214021,24
515	637752,18	2214037,7
516	637754,88	2214042,9
517	637760,91	2214047,29
518	637768,53	2214053,61
519	637791,9	2214067,39
520	637808,34	2214076,87
521	637820,38	2214081,8
522	637826,2	2214084,54
523	637837,67	2214090,27
524	637851,13	2214098,06
525	637853,08	2214098,97
526	637854,85	2214099,3
527	637867,11	2214100,05
528	637880,83	2214101,49
529	637887,42	2214102,76
530	637898,77	2214106,49
531	637920,26	2214112,04
532	637926,5	2214114,07

533	637938,64	2214119,07
534	637948,64	2214122,64
535	637954,64	2214125,46
536	637959,95	2214128,82
537	637965,27	2214133,22
538	637970,61	2214138,96
539	637978,74	2214144,7
540	637983,84	2214148,92
541	638000,33	2214165,41
542	638004,63	2214169,99
543	638018,35	2214185,87
544	638022,23	2214191,2
545	638031,55	2214206,26
546	638034,6	2214211,81
547	638043,54	2214233,75
548	638050,59	2214245,78
549	638056,23	2214251,42
550	638078,31	2214269,22
551	638082,86	2214274,04
552	638091,62	2214283,99
553	638117,36	2214298,23
554	638122,99	2214301,82
555	638152,83	2214327,08
556	638169,47	2214339,7
557	638199,42	2214354,8
558	638209,17	2214354,17
559	638215,61	2214354,57
560	638233,11	2214356,06
561	638239,27	2214357,23
562	638251,61	2214360,14
563	638271,2	2214366,38
564	638277,28	2214369,23
565	638282,92	2214372,84
566	638287,75	2214376,84
567	638298,61	2214386,55
568	638331,17	2214410,72
569	638336,01	2214414,72
570	638362,41	2214441,77
571	638385,01	2214458,1
572	638412,18	2214480,26
573	638444,02	2214501,48
574	638481,73	2214515,54
575	638487,71	2214518,36
576	638521,29	2214538,37
577	638556,39	2214554,85
578	638615,93	2214584,26
579	638621,46	2214587,75
580	638632,32	2214595
581	638638,27	2214597,37
582	638647,69	2214599,59
583	638664,9	2214604,61

584	638671,07	2214606,62
585	638691,8	2214615,2
586	638704,64	2214619,48
587	638710,62	2214622,28
588	638721,18	2214627,81
589	638736,34	2214632,59
590	638739,36	2214631,84
591	638746,01	2214630,6
592	638752,28	2214630,21
593	638758,54	2214630,6
594	638764,71	2214631,78
595	638771,68	2214633,98
596	638777,37	2214636,66
597	638782,67	2214640,02
598	638788,24	2214644,76
599	638792,54	2214649,34
600	638796,23	2214654,42
601	638799,25	2214659,92
602	638801,56	2214665,76
603	638801,83	2214666,76
604	638803,39	2214672,84
605	638804,18	2214679,07
606	638804,18	2214685,35
607	638803,39	2214691,58
608	638801,83	2214697,66
609	638801,56	2214698,66
610	638799,25	2214704,5
611	638796,23	2214710
612	638792,54	2214715,08
613	638788,24	2214719,66
614	638782,67	2214724,39
615	638777,37	2214727,75
616	638771,17	2214730,64
617	638765,2	2214732,58
618	638747,99	2214736,88
619	638741,82	2214738,05

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от «    »<sup>21.03.2022</sup> №319-94/22П/од

### Текстовое описание границ

**водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия притока реки Малая Серга на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья без названия притока реки Малая Серга

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схемах № 1,2,3 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	401

Протяженность береговой линии составляет: 9782 м.

2) граница водоохранной зоны на схемах № 1,2,3 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	619

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 511637 кв.м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	619

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 511637 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-94/22П/од

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

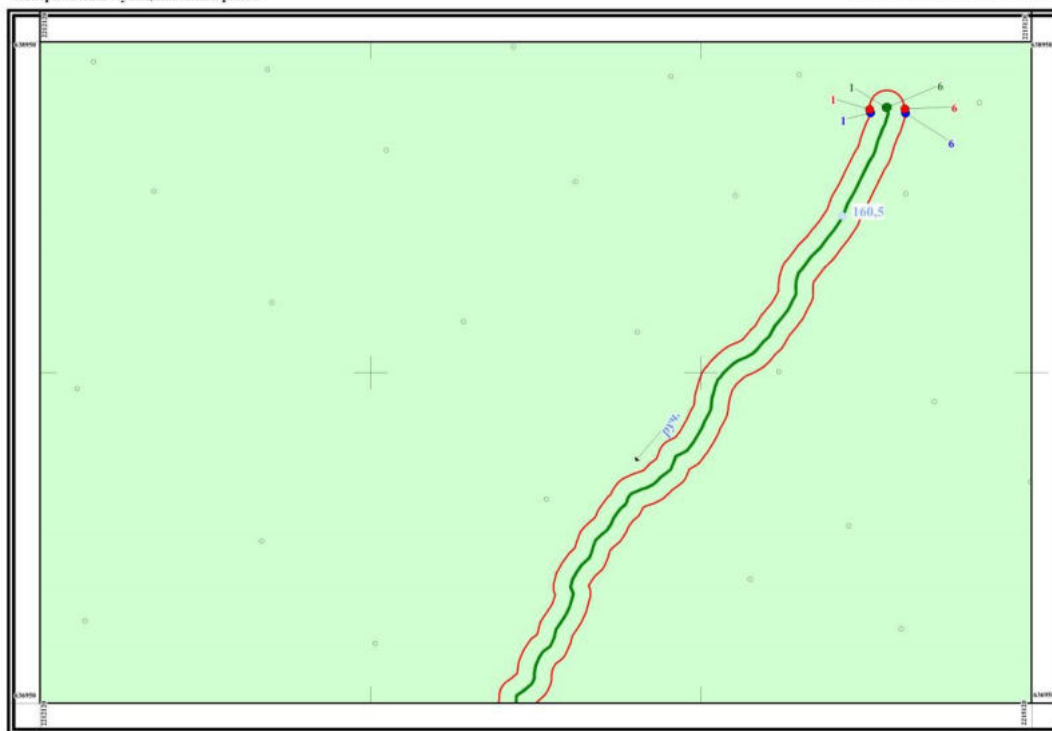
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 1

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

ручей без названия (приток р. Малая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров



# 40 Схема №2

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 2

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

ручей без названия (приток р. Малая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



# Схема №3

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 3

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

ручей без названия (приток р. Малая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

