



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 АПР 2022

№ в реестре

19646-319-319-101/22П/од

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-101/22П/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», 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 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,

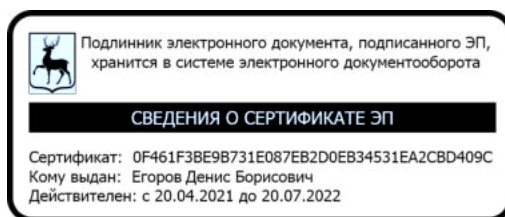
поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного 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 319-101/22П/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 № 3	р. Малая Серга	пр	Ковернинский муниципальный округ

**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	635362,1	2210517,08
2	635343,98	2210527,52
3	635332,91	2210531,08
4	635322,82	2210535,77
5	635317,03	2210539,38
6	635309,78	2210546,97
7	635275,75	2210575,27
8	635259,55	2210594,69
9	635243,38	2210623,43
10	635211,13	2210671,8
11	635192,16	2210697,93
12	635171,78	2210717,59
13	635157,75	2210728,04
14	635140,56	2210747,38
15	635123,01	2210763,49
16	635106,12	2210783,61
17	635093,92	2210800,83
18	635068,12	2210830,93
19	635058,78	2210843,5
20	635049,11	2210858,91
21	635033,37	2210875,72
22	635018,26	2210899,09
23	635006,08	2210917,35
24	634993,56	2210932,73
25	634975,69	2210951,68
26	634962,04	2210960,67
27	634927,99	2210994,01
28	634915,1	2211007,97
29	634899,02	2211019,76
30	634885,44	2211027,62
31	634861,44	2211039,44
32	634853,53	2211043,75
33	634843,8	2211051,67
34	634826,27	2211062,41

35	634812,85	2211074,02
36	634802,48	2211088,69
37	634780,31	2211112,29
38	634764,22	2211123,73
39	634754,14	2211132,72
40	634745,51	2211142,07
41	634739,06	2211148,52
42	634734,06	2211154,93
43	634702,62	2211172,08
44	634682,23	2211181,75
45	634668,34	2211186,37
46	634655,5	2211187,09
47	634643,28	2211188,52
48	634621	2211193,55
49	634599,94	2211203,26
50	634581,63	2211212,59
51	634567,95	2211223,75
52	634532,12	2211246,31
53	634516,32	2211257,8
54	634495,88	2211277,17
55	634472,62	2211291,12
56	634458,87	2211307,72
57	634449,89	2211321,01
58	634441,67	2211332,09
59	634430,96	2211343,51
60	634417,73	2211353,53
61	634404,4	2211368,29
62	634392,19	2211384,09
63	634375,7	2211404,88
64	634368,15	2211416,73
65	634352,76	2211436,06
66	634341,98	2211451,5
67	634334,75	2211472,06
68	634331,15	2211487,52
69	634327,96	2211499,95
70	634323,43	2211505,17
71	634307,43	2211513,7
72	634288,83	2211519,42
73	634270,84	2211528,05
74	634254,96	2211541,02
75	634244,53	2211551,45
76	634232,39	2211564,31
77	634223,15	2211568,93
78	634211,69	2211575,02
79	634205,79	2211577,52
80	634198,09	2211582,61
81	634197,11	2211583,94
82	634194,78	2211588,89
83	634189,39	2211607,89
84	634183,74	2211617,43
85	634163,73	2211633,51

86	634156,81	2211646,19
87	634149,33	2211657,22
88	634131,84	2211671,5
89	634116,44	2211682,24
90	634106	2211691,24
91	634093,12	2211703,05
92	634078,82	2211711,98
93	634050,88	2211728,82
94	634041,94	2211733,47
95	634006,13	2211751,02
96	633997,25	2211753,86
97	633983,69	2211754,93
98	633964,99	2211758,52
99	633941,63	2211767,14
100	633925,52	2211771,79
101	633905,05	2211779,33
102	633892,81	2211785,81
103	633880,3	2211791,53
104	633864,79	2211796,95
105	633848,73	2211807,66
106	633816,92	2211815,88
107	633782,17	2211822,69
108	633749,22	2211831,64
109	633727,42	2211831,28
110	633709,37	2211835,6
111	633672,42	2211847,08
112	633648,74	2211855,33
113	633605,72	2211871,82
114	633582,78	2211879,71
115	633565,08	2211892,68
116	633532,99	2211916,7
117	633464,13	2211978,39
118	633452,56	2211991,42
119	633439,62	2212025,9
120	633428,53	2212052,73
121	633415,52	2212072,19
122	633415,45	2212073,64
123	633414,01	2212080,15
124	633414,01	2212083,34
125	633413,49	2212087,69
126	633409,79	2212093,86
127	633408,58	2212096,81
128	633408,01	2212099,15
129	633408,37	2212102,25
130	633409,47	2212105,41
131	633410,98	2212107,16
132	633412,28	2212109,11
133	633411,25	2212113,71
134	633410,03	2212117,39
135	633408,63	2212119,48
136	633406,64	2212122,92

137	633405,69	2212126,63
138	633406,04	2212129,33
139	633406,77	2212132,08
140	633408,23	2212135,01
141	633409,11	2212137,66
142	633410,52	2212140,49
143	633410,52	2212143,34
144	633409,47	2212146,49
145	633408,73	2212151,23
146	633408,55	2212153,54
147	633407,5	2212156,89
148	633406,6	2212160,49
149	633402,85	2212171,2
150	633401,43	2212174,38
151	633399,84	2212177,21
152	633396,64	2212182,01
153	633394,81	2212184,04
154	633393,53	2212187,33
155	633393,49	2212200,42
156	633392,14	2212202,07
157	633390,6	2212202,14
158	633389,73	2212203,7
159	633387,68	2212205,58
160	633384,71	2212207,49
161	633382,38	2212210,89
162	633381,09	2212213,46
163	633380,37	2212215,78
164	633378,09	2212218,76
165	633376,08	2212222,41
166	633376,2	2212224,14
167	633377,83	2212229,96
168	633379,47	2212232,54
169	633381,05	2212237,47
170	633381,55	2212239,82
171	633380,42	2212242,89
172	633377,86	2212244,01
173	633375,63	2212243,85
174	633373,06	2212241,79
175	633370,23	2212240,99
176	633368,3	2212240,12
177	633366,66	2212240,07
178	633363,57	2212240,48
179	633361,77	2212241,38
180	633358,66	2212243,57
181	633355,47	2212249,11
182	633355,61	2212252,22
183	633356,69	2212255,09
184	633358,29	2212258,12
185	633358,98	2212262,08
186	633357,4	2212269,28
187	633356,19	2212272,38

188	633354,7	2212273,87
189	633351,97	2212275,4
190	633348,87	2212275,97
191	633345,88	2212277,49
192	633343,46	2212279,75
193	633342,14	2212282,87
194	633342,5	2212285,28
195	633343,47	2212286,9
196	633350,01	2212291,67
197	633354,28	2212296,38
198	633354,78	2212298,36
199	633354,96	2212301,19
200	633355,83	2212304,53
201	633354,87	2212307,09
202	633351,55	2212309,08
203	633348,33	2212309,08
204	633343,32	2212308,36
205	633340,25	2212308,18
206	633337,46	2212309,69
207	633336,89	2212313,71
208	633337,6	2212315,5
209	633339,63	2212318,47
210	633341,27	2212320,29
211	633342,96	2212322,5
212	633343,28	2212325,35
213	633342,49	2212326,14
214	633339,42	2212326,65
215	633336,55	2212327,37
216	633333,18	2212327,72
217	633330,04	2212328,64
218	633329,75	2212328,87
219	633329,71	2212329,27
220	633330,47	2212331,52
221	633332,26	2212333,17
222	633333,02	2212335,29
223	633331,3	2212337,32
224	633327,62	2212339,25
225	633325,05	2212341,08
226	633323,95	2212342,92
227	633324,37	2212344,96
228	633325,99	2212347,47
229	633327,48	2212350,42
230	633329,02	2212350,38
231	633328,37	2212349,89
232	633326,86	2212346,98
233	633325,28	2212344,52
234	633324,97	2212343,01
235	633325,71	2212341,83
236	633328,11	2212340,12
237	633332	2212338,04
238	633333,97	2212335,71

239	633334,06	2212335,22
240	633333,16	2212332,71
241	633331,33	2212330,98
242	633330,82	2212329,45
243	633333,33	2212328,71
244	633336,69	2212328,36
245	633339,6	2212327,63
246	633342,81	2212327,1
247	633344,16	2212325,88
248	633344,3	2212325,53
249	633343,88	2212322,05
250	633342,05	2212319,67
251	633340,43	2212317,87
252	633338,51	2212315,08
253	633337,87	2212313,46
254	633338,35	2212310,26
255	633340,33	2212309,19
256	633343,22	2212309,36
257	633348,2	2212310,07
258	633351,94	2212310,01
259	633355,71	2212307,68
260	633356,82	2212304,74
261	633355,95	2212301,07
262	633355,76	2212298,16
263	633355,17	2212295,89
264	633350,71	2212290,96
265	633344,27	2212286,29
266	633343,48	2212285,02
267	633343,16	2212282,94
268	633344,31	2212280,3
269	633346,51	2212278,27
270	633349,25	2212276,9
271	633352,38	2212276,32
272	633355,36	2212274,62
273	633357,05	2212272,9
274	633358,34	2212269,61
275	633359,44	2212265,06
276	633359,98	2212261,99
277	633359,21	2212257,72
278	633357,61	2212254,7
279	633356,58	2212251,94
280	633356,41	2212249,47
281	633359,33	2212244,32
282	633362,25	2212242,26
283	633363,94	2212241,41
284	633366,69	2212241,07
285	633367,98	2212241,07
286	633369,86	2212241,92
287	633372,52	2212242,64
288	633375,4	2212244,83
289	633378,15	2212244,97

290	633381,25	2212243,51
291	633382,56	2212239,75
292	633382,02	2212237,24
293	633380,4	2212232,17
294	633378,77	2212229,61
295	633377,19	2212223,98
296	633377,03	2212222,74
297	633378,9	2212219,34
298	633381,21	2212216,32
299	633382	2212213,87
300	633383,22	2212211,43
301	633385,47	2212208,14
302	633388,25	2212206,4
303	633390,48	2212204,37
304	633391,16	2212203,07
305	633392,38	2212203,07
306	633392,77	2212202,89
307	633394,38	2212200,92
308	633394,49	2212200,6
309	633394,49	2212187,61
310	633395,68	2212184,56
311	633397,41	2212182,65
312	633400,68	2212177,76
313	633402,31	2212174,85
314	633403,77	2212171,59
315	633407,55	2212160,79
316	633408,45	2212157,18
317	633409,55	2212153,68
318	633409,72	2212151,36
319	633410,43	2212146,77
320	633411,52	2212143,42
321	633411,52	2212140,37
322	633410,05	2212137,31
323	633409,16	2212134,66
324	633407,73	2212131,77
325	633407,03	2212129,16
326	633406,69	2212126,78
327	633407,54	2212123,36
328	633410,96	2212117,77
329	633412,21	2212114
330	633413,31	2212109,01
331	633411,79	2212106,58
332	633410,38	2212104,98
333	633409,36	2212102,08
334	633409,02	2212099,18
335	633409,52	2212097,15
336	633410,66	2212094,36
337	633414,47	2212087,92
338	633415,01	2212083,43
339	633415,01	2212080,2
340	633416,44	2212073,8

341	633416,6	2212072,21
342	633429,44	2212053,16
343	633440,55	2212026,27
344	633453,43	2211991,93
345	633464,82	2211979,11
346	633533,61	2211917,49
347	633565,68	2211893,49
348	633583,18	2211880,63
349	633606,05	2211872,76
350	633649,08	2211856,27
351	633672,72	2211848,03
352	633709,62	2211836,57
353	633727,47	2211832,28
354	633749,41	2211832,62
355	633782,37	2211823,67
356	633817,13	2211816,86
357	633849,06	2211808,61
358	633865,3	2211797,82
359	633880,65	2211792,46
360	633893,24	2211786,71
361	633905,43	2211780,26
362	633925,81	2211772,75
363	633941,93	2211768,1
364	633965,22	2211759,49
365	633983,8	2211755,92
366	633997,5	2211754,83
367	634006,47	2211751,96
368	634042,38	2211734,37
369	634051,36	2211729,7
370	634079,35	2211712,84
371	634093,69	2211703,87
372	634106,66	2211691,99
373	634117,03	2211683,05
374	634132,43	2211672,31
375	634150,12	2211657,84
376	634157,65	2211646,73
377	634164,44	2211634,23
378	634184,55	2211618,02
379	634190,34	2211608,23
380	634195,71	2211589,26
381	634198,2	2211584,03
382	634206,23	2211578,42
383	634212,1	2211575,93
384	634223,61	2211569,82
385	634233,06	2211565,06
386	634245,24	2211552,16
387	634255,62	2211541,78
388	634271,32	2211528,93
389	634289,16	2211520,37
390	634307,77	2211514,64
391	634324,13	2211505,89

392	634328,9	2211500,31
393	634332,12	2211487,76
394	634335,7	2211472,36
395	634342,84	2211452,02
396	634353,55	2211436,67
397	634368,95	2211417,33
398	634376,5	2211405,48
399	634392,97	2211384,71
400	634405,15	2211368,94
401	634418,37	2211354,29
402	634431,6	2211344,29
403	634442,42	2211332,76
404	634450,7	2211321,6
405	634459,66	2211308,34
406	634473,21	2211291,93
407	634496,44	2211278
408	634516,94	2211258,59
409	634532,67	2211247,15
410	634568,5	2211224,58
411	634582,14	2211213,46
412	634600,36	2211204,17
413	634613,79	2211198,08
414	634621,28	2211194,51
415	634643,42	2211189,51
416	634655,57	2211188,09
417	634668,46	2211187,37
418	634682,57	2211182,68
419	634703,06	2211172,98
420	634734,64	2211155,76
421	634739,79	2211149,2
422	634746,22	2211142,77
423	634754,82	2211133,45
424	634764,82	2211124,53
425	634780,93	2211113,07
426	634803,23	2211089,35
427	634813,64	2211074,64
428	634826,82	2211063,24
429	634844,35	2211052,51
430	634854,05	2211044,61
431	634861,89	2211040,34
432	634885,9	2211028,51
433	634899,55	2211020,61
434	634915,73	2211008,75
435	634928,69	2210994,71
436	634962,71	2210961,42
437	634976,38	2210952,41
438	634994,3	2210933,41
439	635006,87	2210917,96
440	635019,09	2210899,64
441	635034,13	2210876,37
442	635049,87	2210859,56

443	635059,6	2210844,08
444	635068,89	2210831,57
445	635094,69	2210801,47
446	635106,9	2210784,24
447	635123,71	2210764,2
448	635141,26	2210748,1
449	635158,46	2210728,74
450	635172,4	2210718,37
451	635192,89	2210698,62
452	635211,94	2210672,38
453	635244,22	2210623,97
454	635260,35	2210595,3
455	635276,42	2210576,01
456	635310,44	2210547,72
457	635317,61	2210540,2
458	635323,26	2210536,66
459	635333,25	2210532,03
460	635344,33	2210528,45
461	635357,69	2210520,88
462	635362,53	2210517,83

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	633370,29	2212359,85
2	633360,56	2212355,79
3	633334,2	2212350,3
4	633326,2	2212350,53
5	633315,45	2212353,94
6	633308,96	2212357,52
7	633308,38	2212358,02
8	633306,97	2212359,86
9	633306,71	2212360,77
10	633306,53	2212367,3
11	633305,07	2212369,72
12	633301,91	2212370,58
13	633301,43	2212370,78
14	633300,74	2212371,45
15	633297,7	2212376,49
16	633296,81	2212377,08
17	633291,75	2212374,97
18	633290,96	2212374,81
19	633288,53	2212375,62
20	633285,55	2212377,6
21	633279,14	2212366,27
22	633276,76	2212360,26
23	633275,2	2212354,18
24	633274,05	2212346,06
25	633274,05	2212339,78

26	633274,84	2212333,55
27	633276,46	2212327,22
28	633278,77	2212321,38
29	633281,36	2212316,67
30	633282,2	2212313,42
31	633284,51	2212307,58
32	633287,53	2212302,08
33	633288,17	2212301,2
34	633289,84	2212294,41
35	633292,47	2212287,94
36	633292,24	2212286,09
37	633292,24	2212279,81
38	633293,03	2212273,5
39	633294,63	2212267,22
40	633298,2	2212258,51
41	633301,24	2212252,96
42	633305,5	2212247,26
43	633305,5	2212246,25
44	633306,29	2212239,98
45	633307,92	2212233,66
46	633310,23	2212227,82
47	633316,3	2212216,93
48	633319,99	2212211,85
49	633324,43	2212207,12
50	633330,35	2212202,36
51	633330,84	2212201,12
52	633332,09	2212198,79
53	633340,12	2212184,16
54	633344,39	2212178,09
55	633345,98	2212171,88
56	633349,54	2212162,82
57	633352,59	2212157,25
58	633356,61	2212151,79
59	633358,21	2212147,54
60	633358,77	2212145,85
61	633356,93	2212138,7
62	633355,78	2212129,89
63	633355,78	2212123,61
64	633356,58	2212117,26
65	633358,84	2212108,35
66	633358,11	2212102,35
67	633358,11	2212096,07
68	633358,92	2212089,66
69	633361,01	2212081,43
70	633364,71	2212072,29
71	633364,92	2212070,67
72	633365,99	2212065,82
73	633366,34	2212063,07
74	633367,9	2212056,99
75	633370,28	2212050,9
76	633373,41	2212045,13

77	633384,38	2212028,8
78	633393,07	2212007,78
79	633407,29	2211970,2
80	633410,34	2211964,63
81	633414,03	2211959,55
82	633425,56	2211946,56
83	633429,86	2211941,98
84	633498,73	2211880,28
85	633503,6	2211876,25
86	633535,69	2211852,23
87	633553,26	2211839,33
88	633558,6	2211835,93
89	633564,28	2211833,26
90	633587,31	2211825,33
91	633630,26	2211808,87
92	633653,99	2211800,59
93	633696,89	2211787,19
94	633714,87	2211782,87
95	633721,14	2211781,67
96	633727,41	2211781,28
97	633742,95	2211781,54
98	633769,7	2211774,27
99	633804,49	2211767,45
100	633828,15	2211761,34
101	633840,7	2211753,13
102	633846,38	2211750,46
103	633861,89	2211745,04
104	633869,77	2211741,44
105	633880,9	2211735,54
106	633886,64	2211732,84
107	633907,06	2211725,33
108	633913,09	2211723,36
109	633925,91	2211719,66
110	633946,5	2211712,05
111	633952,48	2211710,11
112	633977,36	2211705,33
113	633987,5	2211704,53
114	634017,85	2211689,65
115	634026,79	2211685
116	634038,25	2211678,2
117	634062,43	2211663,36
118	634071,76	2211654,8
119	634087,05	2211641,79
120	634102,45	2211631,05
121	634111,96	2211623,29
122	634114,4	2211619,69
123	634121,39	2211606,86
124	634125,08	2211601,78
125	634129,5	2211597,06
126	634143,83	2211585,4
127	634147,2	2211573,5

128	634149,51	2211567,66
129	634151,87	2211562,65
130	634155,24	2211556,56
131	634158,93	2211551,48
132	634163,86	2211546,16
133	634168,7	2211542,16
134	634181,65	2211533,72
135	634190,06	2211529,9
136	634202,27	2211523,51
137	634210,29	2211515,01
138	634220,73	2211504,57
139	634241,41	2211487,62
140	634246,71	2211484,25
141	634270,35	2211472,96
142	634284,27	2211468,57
143	634287,2	2211456,61
144	634294,37	2211436,17
145	634296,68	2211430,33
146	634299,76	2211424,71
147	634310,52	2211409,3
148	634314,23	2211404,19
149	634327,35	2211387,72
150	634333,45	2211378,13
151	634337,14	2211373,05
152	634353,66	2211352,22
153	634365,84	2211336,45
154	634383,43	2211317,14
155	634388,34	2211313,08
156	634397,81	2211305,91
157	634403,14	2211300,22
158	634408,47	2211293,05
159	634416,62	2211280,97
160	634420,31	2211275,89
161	634433,97	2211259,36
162	634438,39	2211254,67
163	634443,23	2211250,67
164	634448,53	2211247,3
165	634465,35	2211237,22
166	634482,04	2211221,4
167	634486,93	2211217,35
168	634502,68	2211205,9
169	634538,77	2211183,13
170	634552,15	2211172,2
171	634557,54	2211168,77
172	634575,83	2211159,45
173	634581,53	2211156,77
174	634602,49	2211147,1
175	634608,57	2211145,12
176	634630,8	2211140,1
177	634637,01	2211138,91
178	634649,2	2211137,48

179	634658,9	2211136,9
180	634663,68	2211135,31
181	634678,53	2211128,26
182	634701,21	2211115,92
183	634710,31	2211106,59
184	634719,87	2211096,31
185	634729,95	2211087,31
186	634734,79	2211083,31
187	634747,67	2211074,15
188	634763,56	2211057,24
189	634774,32	2211042,15
190	634778,71	2211037,48
191	634791,97	2211026,01
192	634796,81	2211022,01
193	634814,99	2211010,75
194	634824,14	2211003,3
195	634829,44	2210999,93
196	634837,33	2210995,63
197	634861,35	2210983,8
198	634871,55	2210977,9
199	634881,94	2210970,29
200	634893,74	2210957,57
201	634927,81	2210924,22
202	634932,73	2210920,16
203	634943,5	2210913,07
204	634955,15	2210900,72
205	634965,88	2210887,54
206	634976,04	2210872,3
207	634991,09	2210849
208	634994,78	2210843,92
209	635009,06	2210828,67
210	635016,54	2210816,74
211	635029,59	2210799,06
212	635054,84	2210769,6
213	635067,56	2210751,77
214	635084,44	2210731,67
215	635088,78	2210727,04
216	635105,08	2210712,08
217	635119,22	2210696,17
218	635123,52	2210691,59
219	635128,44	2210687,52
220	635139,38	2210679,38
221	635154,67	2210664,63
222	635168,91	2210645,01
223	635201,16	2210596,64
224	635217,28	2210567,97
225	635221,02	2210562,82
226	635237,15	2210543,46
227	635241,45	2210538,88
228	635275,55	2210510,52
229	635282,7	2210503,01

230	635287,64	2210498,93
231	635298,67	2210491,98
232	635314,5	2210484,59
233	635323,41	2210481,71
234	635333,1	2210476,2
235	635337,75	2210473,33
236	635343,43	2210470,66
237	635349,67	2210468,65
238	635355,83	2210467,47
239	635362,1	2210467,08
240	635368,37	2210467,47
241	635374,53	2210468,65
242	635380,76	2210470,66
243	635386,44	2210473,33
244	635391,74	2210476,7
245	635396,58	2210480,7
246	635401,06	2210485,46
247	635404,75	2210490,54
248	635407,77	2210496,04
249	635410,08	2210501,88
250	635411,71	2210508,21
251	635412,5	2210514,44
252	635412,5	2210520,72
253	635411,71	2210526,95
254	635410,08	2210533,28
255	635407,77	2210539,12
256	635404,75	2210544,62
257	635401,06	2210549,7
258	635396,59	2210554,46
259	635391,75	2210558,46
260	635381,78	2210564,7
261	635368,51	2210572,23
262	635362,83	2210574,9
263	635351,58	2210578,55
264	635348,76	2210579,88
265	635344,71	2210584,13
266	635312,23	2210611,15
267	635301,44	2210624,09
268	635286,46	2210650,73
269	635254,17	2210699,14
270	635231,42	2210730,49
271	635227,12	2210735,07
272	635206,68	2210754,78
273	635201,84	2210758,78
274	635192,31	2210765,87
275	635179,82	2210779,93
276	635175,49	2210784,55
277	635159,93	2210798,82
278	635146,01	2210815,41
279	635133,25	2210833,3
280	635107,42	2210863,44

281	635101,37	2210871,58
282	635092,15	2210886,27
283	635088,4	2210891,43
284	635073,97	2210906,84
285	635061,31	2210926,43
286	635049,12	2210944,72
287	635045,43	2210949,8
288	635032,86	2210965,25
289	635010,61	2210988,86
290	635005,68	2210992,93
291	634994,38	2211000,37
292	634963,69	2211030,4
293	634950,03	2211045,13
294	634945,12	2211049,2
295	634928,98	2211061,03
296	634923,64	2211064,43
297	634910,03	2211072,3
298	634885,98	2211084,16
299	634881,68	2211086,5
300	634873,8	2211092,92
301	634856,46	2211103,66
302	634850,84	2211108,52
303	634841,76	2211121,22
304	634815,23	2211149,46
305	634810,32	2211153,52
306	634795,94	2211163,75
307	634789,47	2211169,52
308	634780,46	2211179,21
309	634777,34	2211182,33
310	634773,32	2211187,5
311	634769,02	2211192,08
312	634764,04	2211196,21
313	634758,74	2211199,58
314	634727,18	2211216,79
315	634701,04	2211229,15
316	634680,89	2211235,8
317	634674,73	2211236,98
318	634661,11	2211237,78
319	634651,41	2211238,91
320	634637,58	2211242,04
321	634622,73	2211248,86
322	634609,36	2211255,68
323	634597,94	2211264,99
324	634561,94	2211287,69
325	634548,97	2211297,12
326	634530,76	2211314,38
327	634525,83	2211318,45
328	634520,53	2211321,82
329	634506,36	2211330,31
330	634499,6	2211338,5
331	634492,93	2211348,36

332	634480,95	2211364,63
333	634465,89	2211380,68
334	634460,99	2211384,74
335	634452,14	2211391,43
336	634443,68	2211400,81
337	634431,51	2211416,57
338	634417,34	2211434,43
339	634411,2	2211444,08
340	634407,51	2211449,16
341	634393,26	2211467,06
342	634387,78	2211474,9
343	634383,7	2211486,54
344	634381,24	2211497,12
345	634376,45	2211515,76
346	634374,09	2211521,73
347	634371,07	2211527,23
348	634367,38	2211532,31
349	634362,66	2211537,76
350	634358,36	2211542,34
351	634353,39	2211546,45
352	634348,09	2211549,82
353	634331,95	2211558,43
354	634326,27	2211561,1
355	634307,28	2211567,05
356	634298,29	2211571,36
357	634289,61	2211578,46
358	634279,47	2211588,61
359	634267,29	2211601,51
360	634262,34	2211605,6
361	634257,04	2211608,97
362	634247,7	2211613,64
363	634239,51	2211617,99
364	634237,89	2211623,68
365	634235,53	2211629,63
366	634232,51	2211635,13
367	634226,77	2211644,81
368	634223,08	2211649,89
369	634218,66	2211654,61
370	634203,54	2211666,83
371	634199,9	2211673,48
372	634192,34	2211684,63
373	634188,55	2211689,82
374	634184,25	2211694,4
375	634161,85	2211712,74
376	634147,44	2211722,79
377	634140,89	2211728,44
378	634127,99	2211740,26
379	634123,08	2211744,32
380	634103,44	2211756,66
381	634075,47	2211773,51
382	634066,51	2211778,16

383	634024,88	2211798,45
384	634009,93	2211803,26
385	634003,66	2211804,46
386	633990,14	2211805,52
387	633979,15	2211807,63
388	633960,42	2211814,55
389	633954,36	2211816,53
390	633941,5	2211820,24
391	633925,92	2211825,98
392	633917,36	2211830,52
393	633899,1	2211838,94
394	633887,75	2211842,9
395	633873,28	2211852,38
396	633867,47	2211855,1
397	633861,49	2211857,04
398	633829,6	2211865,28
399	633794,8	2211872,1
400	633761,84	2211881,05
401	633755,55	2211882,25
402	633749,28	2211882,64
403	633732,99	2211882,37
404	633722,05	2211885
405	633688,87	2211895,31
406	633667,49	2211902,76
407	633624,48	2211919,25
408	633606,79	2211925,33
409	633565,2	2211956,3
410	633500,2	2212014,52
411	633496,92	2212018,21
412	633488,11	2212041,71
413	633474,68	2212074,45
414	633471,63	2212080,01
415	633464,42	2212090,68
416	633463,58	2212097,29
417	633462,61	2212101,09
418	633463,21	2212105,87
419	633463,2	2212112,25
420	633462,41	2212118,48
421	633460	2212128,52
422	633460,63	2212131
423	633461,42	2212137,23
424	633461,42	2212146,56
425	633460,63	2212152,79
426	633459,3	2212158,04
427	633458,66	2212163,05
428	633455,1	2212176,24
429	633451,34	2212186,99
430	633447,58	2212196,1
431	633444,39	2212201,88
432	633444,39	2212203,74
433	633443,6	2212209,97

434	633441,97	2212216,3
435	633439,66	2212222,14
436	633436,64	2212227,64
437	633432,1	2212233,77
438	633432,47	2212236,71
439	633432,47	2212242,99
440	633431,68	2212249,22
441	633430,09	2212255,48
442	633428,84	2212258,88
443	633426,53	2212264,72
444	633423,47	2212270,3
445	633419,78	2212275,38
446	633415,3	2212280,14
447	633410,46	2212284,14
448	633404,9	2212287,63
449	633404,71	2212288,12
450	633405,4	2212292,93
451	633405,96	2212295,19
452	633406,75	2212301,42
453	633406,75	2212307,7
454	633405,96	2212313,93
455	633404,37	2212320,19
456	633403,29	2212323,05
457	633400,95	2212328,97
458	633397,93	2212334,47
459	633394,24	2212339,55
460	633391,16	2212342,82
461	633389,48	2212347,07
462	633386,46	2212352,57
463	633379,53	2212362,09
464	633376,06	2212367,35
465	633374,43	2212363,8

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	633370,29	2212359,85
2	633360,56	2212355,79
3	633334,2	2212350,3
4	633326,2	2212350,53
5	633315,45	2212353,94
6	633308,96	2212357,52
7	633308,38	2212358,02
8	633306,97	2212359,86
9	633306,71	2212360,77
10	633306,53	2212367,3
11	633305,07	2212369,72
12	633301,91	2212370,58
13	633301,43	2212370,78
14	633300,74	2212371,45

15	633297,7	2212376,49
16	633296,81	2212377,08
17	633291,75	2212374,97
18	633290,96	2212374,81
19	633288,53	2212375,62
20	633285,55	2212377,6
21	633279,14	2212366,27
22	633276,76	2212360,26
23	633275,2	2212354,18
24	633274,05	2212346,06
25	633274,05	2212339,78
26	633274,84	2212333,55
27	633276,46	2212327,22
28	633278,77	2212321,38
29	633281,36	2212316,67
30	633282,2	2212313,42
31	633284,51	2212307,58
32	633287,53	2212302,08
33	633288,17	2212301,2
34	633289,84	2212294,41
35	633292,47	2212287,94
36	633292,24	2212286,09
37	633292,24	2212279,81
38	633293,03	2212273,5
39	633294,63	2212267,22
40	633298,2	2212258,51
41	633301,24	2212252,96
42	633305,5	2212247,26
43	633305,5	2212246,25
44	633306,29	2212239,98
45	633307,92	2212233,66
46	633310,23	2212227,82
47	633316,3	2212216,93
48	633319,99	2212211,85
49	633324,43	2212207,12
50	633330,35	2212202,36
51	633330,84	2212201,12
52	633332,09	2212198,79
53	633340,12	2212184,16
54	633344,39	2212178,09
55	633345,98	2212171,88
56	633349,54	2212162,82
57	633352,59	2212157,25
58	633356,61	2212151,79
59	633358,21	2212147,54
60	633358,77	2212145,85
61	633356,93	2212138,7
62	633355,78	2212129,89
63	633355,78	2212123,61
64	633356,58	2212117,26
65	633358,84	2212108,35

66	633358,11	2212102,35
67	633358,11	2212096,07
68	633358,92	2212089,66
69	633361,01	2212081,43
70	633364,71	2212072,29
71	633364,92	2212070,67
72	633365,99	2212065,82
73	633366,34	2212063,07
74	633367,9	2212056,99
75	633370,28	2212050,9
76	633373,41	2212045,13
77	633384,38	2212028,8
78	633393,07	2212007,78
79	633407,29	2211970,2
80	633410,34	2211964,63
81	633414,03	2211959,55
82	633425,56	2211946,56
83	633429,86	2211941,98
84	633498,73	2211880,28
85	633503,6	2211876,25
86	633535,69	2211852,23
87	633553,26	2211839,33
88	633558,6	2211835,93
89	633564,28	2211833,26
90	633587,31	2211825,33
91	633630,26	2211808,87
92	633653,99	2211800,59
93	633696,89	2211787,19
94	633714,87	2211782,87
95	633721,14	2211781,67
96	633727,41	2211781,28
97	633742,95	2211781,54
98	633769,7	2211774,27
99	633804,49	2211767,45
100	633828,15	2211761,34
101	633840,7	2211753,13
102	633846,38	2211750,46
103	633861,89	2211745,04
104	633869,77	2211741,44
105	633880,9	2211735,54
106	633886,64	2211732,84
107	633907,06	2211725,33
108	633913,09	2211723,36
109	633925,91	2211719,66
110	633946,5	2211712,05
111	633952,48	2211710,11
112	633977,36	2211705,33
113	633987,5	2211704,53
114	634017,85	2211689,65
115	634026,79	2211685
116	634038,25	2211678,2

117	634062,43	2211663,36
118	634071,76	2211654,8
119	634087,05	2211641,79
120	634102,45	2211631,05
121	634111,96	2211623,29
122	634114,4	2211619,69
123	634121,39	2211606,86
124	634125,08	2211601,78
125	634129,5	2211597,06
126	634143,83	2211585,4
127	634147,2	2211573,5
128	634149,51	2211567,66
129	634151,87	2211562,65
130	634155,24	2211556,56
131	634158,93	2211551,48
132	634163,86	2211546,16
133	634168,7	2211542,16
134	634181,65	2211533,72
135	634190,06	2211529,9
136	634202,27	2211523,51
137	634210,29	2211515,01
138	634220,73	2211504,57
139	634241,41	2211487,62
140	634246,71	2211484,25
141	634270,35	2211472,96
142	634284,27	2211468,57
143	634287,2	2211456,61
144	634294,37	2211436,17
145	634296,68	2211430,33
146	634299,76	2211424,71
147	634310,52	2211409,3
148	634314,23	2211404,19
149	634327,35	2211387,72
150	634333,45	2211378,13
151	634337,14	2211373,05
152	634353,66	2211352,22
153	634365,84	2211336,45
154	634383,43	2211317,14
155	634388,34	2211313,08
156	634397,81	2211305,91
157	634403,14	2211300,22
158	634408,47	2211293,05
159	634416,62	2211280,97
160	634420,31	2211275,89
161	634433,97	2211259,36
162	634438,39	2211254,67
163	634443,23	2211250,67
164	634448,53	2211247,3
165	634465,35	2211237,22
166	634482,04	2211221,4
167	634486,93	2211217,35

168	634502,68	2211205,9
169	634538,77	2211183,13
170	634552,15	2211172,2
171	634557,54	2211168,77
172	634575,83	2211159,45
173	634581,53	2211156,77
174	634602,49	2211147,1
175	634608,57	2211145,12
176	634630,8	2211140,1
177	634637,01	2211138,91
178	634649,2	2211137,48
179	634658,9	2211136,9
180	634663,68	2211135,31
181	634678,53	2211128,26
182	634701,21	2211115,92
183	634710,31	2211106,59
184	634719,87	2211096,31
185	634729,95	2211087,31
186	634734,79	2211083,31
187	634747,67	2211074,15
188	634763,56	2211057,24
189	634774,32	2211042,15
190	634778,71	2211037,48
191	634791,97	2211026,01
192	634796,81	2211022,01
193	634814,99	2211010,75
194	634824,14	2211003,3
195	634829,44	2210999,93
196	634837,33	2210995,63
197	634861,35	2210983,8
198	634871,55	2210977,9
199	634881,94	2210970,29
200	634893,74	2210957,57
201	634927,81	2210924,22
202	634932,73	2210920,16
203	634943,5	2210913,07
204	634955,15	2210900,72
205	634965,88	2210887,54
206	634976,04	2210872,3
207	634991,09	2210849
208	634994,78	2210843,92
209	635009,06	2210828,67
210	635016,54	2210816,74
211	635029,59	2210799,06
212	635054,84	2210769,6
213	635067,56	2210751,77
214	635084,44	2210731,67
215	635088,78	2210727,04
216	635105,08	2210712,08
217	635119,22	2210696,17
218	635123,52	2210691,59

219	635128,44	2210687,52
220	635139,38	2210679,38
221	635154,67	2210664,63
222	635168,91	2210645,01
223	635201,16	2210596,64
224	635217,28	2210567,97
225	635221,02	2210562,82
226	635237,15	2210543,46
227	635241,45	2210538,88
228	635275,55	2210510,52
229	635282,7	2210503,01
230	635287,64	2210498,93
231	635298,67	2210491,98
232	635314,5	2210484,59
233	635323,41	2210481,71
234	635333,1	2210476,2
235	635337,75	2210473,33
236	635343,43	2210470,66
237	635349,67	2210468,65
238	635355,83	2210467,47
239	635362,1	2210467,08
240	635368,37	2210467,47
241	635374,53	2210468,65
242	635380,76	2210470,66
243	635386,44	2210473,33
244	635391,74	2210476,7
245	635396,58	2210480,7
246	635401,06	2210485,46
247	635404,75	2210490,54
248	635407,77	2210496,04
249	635410,08	2210501,88
250	635411,71	2210508,21
251	635412,5	2210514,44
252	635412,5	2210520,72
253	635411,71	2210526,95
254	635410,08	2210533,28
255	635407,77	2210539,12
256	635404,75	2210544,62
257	635401,06	2210549,7
258	635396,59	2210554,46
259	635391,75	2210558,46
260	635381,78	2210564,7
261	635368,51	2210572,23
262	635362,83	2210574,9
263	635351,58	2210578,55
264	635348,76	2210579,88
265	635344,71	2210584,13
266	635312,23	2210611,15
267	635301,44	2210624,09
268	635286,46	2210650,73
269	635254,17	2210699,14

270	635231,42	2210730,49
271	635227,12	2210735,07
272	635206,68	2210754,78
273	635201,84	2210758,78
274	635192,31	2210765,87
275	635179,82	2210779,93
276	635175,49	2210784,55
277	635159,93	2210798,82
278	635146,01	2210815,41
279	635133,25	2210833,3
280	635107,42	2210863,44
281	635101,37	2210871,58
282	635092,15	2210886,27
283	635088,4	2210891,43
284	635073,97	2210906,84
285	635061,31	2210926,43
286	635049,12	2210944,72
287	635045,43	2210949,8
288	635032,86	2210965,25
289	635010,61	2210988,86
290	635005,68	2210992,93
291	634994,38	2211000,37
292	634963,69	2211030,4
293	634950,03	2211045,13
294	634945,12	2211049,2
295	634928,98	2211061,03
296	634923,64	2211064,43
297	634910,03	2211072,3
298	634885,98	2211084,16
299	634881,68	2211086,5
300	634873,8	2211092,92
301	634856,46	2211103,66
302	634850,84	2211108,52
303	634841,76	2211121,22
304	634815,23	2211149,46
305	634810,32	2211153,52
306	634795,94	2211163,75
307	634789,47	2211169,52
308	634780,46	2211179,21
309	634777,34	2211182,33
310	634773,32	2211187,5
311	634769,02	2211192,08
312	634764,04	2211196,21
313	634758,74	2211199,58
314	634727,18	2211216,79
315	634701,04	2211229,15
316	634680,89	2211235,8
317	634674,73	2211236,98
318	634661,11	2211237,78
319	634651,41	2211238,91
320	634637,58	2211242,04

321	634622,73	2211248,86
322	634609,36	2211255,68
323	634597,94	2211264,99
324	634561,94	2211287,69
325	634548,97	2211297,12
326	634530,76	2211314,38
327	634525,83	2211318,45
328	634520,53	2211321,82
329	634506,36	2211330,31
330	634499,6	2211338,5
331	634492,93	2211348,36
332	634480,95	2211364,63
333	634465,89	2211380,68
334	634460,99	2211384,74
335	634452,14	2211391,43
336	634443,68	2211400,81
337	634431,51	2211416,57
338	634417,34	2211434,43
339	634411,2	2211444,08
340	634407,51	2211449,16
341	634393,26	2211467,06
342	634387,78	2211474,9
343	634383,7	2211486,54
344	634381,24	2211497,12
345	634376,45	2211515,76
346	634374,09	2211521,73
347	634371,07	2211527,23
348	634367,38	2211532,31
349	634362,66	2211537,76
350	634358,36	2211542,34
351	634353,39	2211546,45
352	634348,09	2211549,82
353	634331,95	2211558,43
354	634326,27	2211561,1
355	634307,28	2211567,05
356	634298,29	2211571,36
357	634289,61	2211578,46
358	634279,47	2211588,61
359	634267,29	2211601,51
360	634262,34	2211605,6
361	634257,04	2211608,97
362	634247,7	2211613,64
363	634239,51	2211617,99
364	634237,89	2211623,68
365	634235,53	2211629,63
366	634232,51	2211635,13
367	634226,77	2211644,81
368	634223,08	2211649,89
369	634218,66	2211654,61
370	634203,54	2211666,83
371	634199,9	2211673,48

372	634192,34	2211684,63
373	634188,55	2211689,82
374	634184,25	2211694,4
375	634161,85	2211712,74
376	634147,44	2211722,79
377	634140,89	2211728,44
378	634127,99	2211740,26
379	634123,08	2211744,32
380	634103,44	2211756,66
381	634075,47	2211773,51
382	634066,51	2211778,16
383	634024,88	2211798,45
384	634009,93	2211803,26
385	634003,66	2211804,46
386	633990,14	2211805,52
387	633979,15	2211807,63
388	633960,42	2211814,55
389	633954,36	2211816,53
390	633941,5	2211820,24
391	633925,92	2211825,98
392	633917,36	2211830,52
393	633899,1	2211838,94
394	633887,75	2211842,9
395	633873,28	2211852,38
396	633867,47	2211855,1
397	633861,49	2211857,04
398	633829,6	2211865,28
399	633794,8	2211872,1
400	633761,84	2211881,05
401	633755,55	2211882,25
402	633749,28	2211882,64
403	633732,99	2211882,37
404	633722,05	2211885
405	633688,87	2211895,31
406	633667,49	2211902,76
407	633624,48	2211919,25
408	633606,79	2211925,33
409	633565,2	2211956,3
410	633500,2	2212014,52
411	633496,92	2212018,21
412	633488,11	2212041,71
413	633474,68	2212074,45
414	633471,63	2212080,01
415	633464,42	2212090,68
416	633463,58	2212097,29
417	633462,61	2212101,09
418	633463,21	2212105,87
419	633463,2	2212112,25
420	633462,41	2212118,48
421	633460	2212128,52
422	633460,63	2212131

423	633461,42	2212137,23
424	633461,42	2212146,56
425	633460,63	2212152,79
426	633459,3	2212158,04
427	633458,66	2212163,05
428	633455,1	2212176,24
429	633451,34	2212186,99
430	633447,58	2212196,1
431	633444,39	2212201,88
432	633444,39	2212203,74
433	633443,6	2212209,97
434	633441,97	2212216,3
435	633439,66	2212222,14
436	633436,64	2212227,64
437	633432,1	2212233,77
438	633432,47	2212236,71
439	633432,47	2212242,99
440	633431,68	2212249,22
441	633430,09	2212255,48
442	633428,84	2212258,88
443	633426,53	2212264,72
444	633423,47	2212270,3
445	633419,78	2212275,38
446	633415,3	2212280,14
447	633410,46	2212284,14
448	633404,9	2212287,63
449	633404,71	2212288,12
450	633405,4	2212292,93
451	633405,96	2212295,19
452	633406,75	2212301,42
453	633406,75	2212307,7
454	633405,96	2212313,93
455	633404,37	2212320,19
456	633403,29	2212323,05
457	633400,95	2212328,97
458	633397,93	2212334,47
459	633394,24	2212339,55
460	633391,16	2212342,82
461	633389,48	2212347,07
462	633386,46	2212352,57
463	633379,53	2212362,09
464	633376,06	2212367,35
465	633374,43	2212363,8

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от « »^{21.03.2022} №319-101/22П/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 схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	462

Протяженность береговой линии составляет: 5921 м.

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	465

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 298577 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	465

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 298577 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____»^{21.03.2022} №^{319-101/22П/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

ручей без названия (приток р. Малая Серга)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

