



**Министерство экологии и природных
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 АПР 2022

№ в реестре

19643-319-98/22П/од

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-98/22П/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).

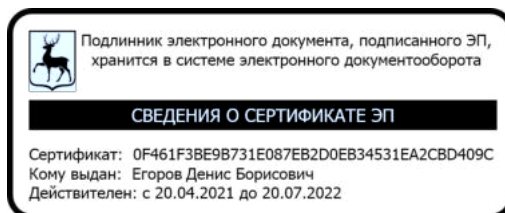
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении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

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 № 2	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	638405,59	2210121,05
2	638386,41	2210140,84
3	638364,86	2210168,85
4	638347,64	2210193,96
5	638330,47	2210221,15
6	638309,77	2210236,86
7	638280,39	2210255,48
8	638261	2210270,57
9	638217,98	2210302,83
10	638183,55	2210330,8
11	638157,01	2210353,75
12	638129,04	2210382,44
13	638102,54	2210403,21
14	638074,54	2210432,64
15	638054,5	2210450,53
16	638030,15	2210468,43
17	638010,85	2210480,59
18	637988,66	2210489,89
19	637963,57	2210499,93
20	637910,48	2210526,47
21	637883,92	2210542,26
22	637867,62	2210556,05
23	637852,58	2210579,69
24	637837,57	2210598,99
25	637826,88	2210608,26
26	637816,87	2210614,69
27	637799,65	2210627,6
28	637788,19	2210634,76
29	637770,27	2210647,67
30	637752,37	2210657,69
31	637722,86	2210675,7
32	637707,09	2210691,47
33	637663,33	2210753,15
34	637639,7	2210775,34

35	637620,31	2210799,04
36	637605,27	2210814,8
37	637590,88	2210836,38
38	637584,38	2210852,22
39	637578,7	2210863,58
40	637569,47	2210871,4
41	637526,46	2210905,09
42	637472,67	2210950,27
43	637428,92	2210991,15
44	637390,18	2211032,04
45	637357,16	2211077,26
46	637333,49	2211111,68
47	637291,19	2211174,06
48	637279,01	2211190,54
49	637270,44	2211203,74
50	637253,39	2211215,47
51	637229,69	2211221,95
52	637207,41	2211239,19
53	637175,27	2211274,73
54	637172,89	2211277,09
55	637172,5	2211277,3
56	637166,77	2211277,66
57	637163,18	2211277,66
58	637156,01	2211278,37
59	637151,35	2211277,3
60	637150,64	2211277,3
61	637147,41	2211277,66
62	637144,18	2211279,81
63	637143,47	2211284,11
64	637143,11	2211287,33
65	637145,26	2211292,35
66	637145,98	2211295,22
67	637144,9	2211298,45
68	637142,39	2211303,47
69	637135,58	2211309,92
70	637125,9	2211314,94
71	637120,88	2211318,16
72	637117,66	2211318,88
73	637111,2	2211321,75
74	637105,47	2211323,9
75	637099,73	2211326,41
76	637092,56	2211329,99
77	637089,34	2211332,86
78	637087,19	2211338,24
79	637083,96	2211348,28
80	637080,73	2211352,94
81	637073,2	2211365,12
82	637068,54	2211369,79
83	637064,96	2211375,52
84	637058,51	2211383,41
85	637057,79	2211386,99

86	637057,79	2211388,78
87	637059,57	2211389,27
88	637049,91	2211398,86
89	637044,17	2211411,76
90	637013,38	2211452,57
91	636984,74	2211486,23
92	636972,6	2211496,22
93	636936,06	2211522,02
94	636892,37	2211549,95
95	636859,45	2211563,55
96	636831,51	2211572,86
97	636821,16	2211578,26
98	636823,24	2211575,13
99	636823,24	2211570,11
100	636822,88	2211565,45
101	636821,09	2211562,58
102	636817,5	2211560,07
103	636808,18	2211557,92
104	636802,45	2211557,92
105	636795,28	2211561,15
106	636787,75	2211561,87
107	636776,64	2211560,07
108	636765,17	2211556,85
109	636756,92	2211556,85
110	636750,11	2211554,7
111	636736,13	2211551,47
112	636729,68	2211549,32
113	636723,22	2211549,32
114	636720,35	2211549,68
115	636712,83	2211552,9
116	636705,66	2211557,56
117	636701	2211560,07
118	636696,34	2211562,94
119	636689,17	2211568,32
120	636688,09	2211568,68
121	636687,02	2211568,68
122	636682,71	2211567,6
123	636672,68	2211561,15
124	636668,73	2211559
125	636659,05	2211557,56
126	636652,96	2211557,21
127	636648,3	2211556,49
128	636643,64	2211556,13
129	636640,05	2211557,21
130	636637,9	2211558,28
131	636635,04	2211560,43
132	636633,24	2211564,38
133	636633,6	2211569,75
134	636635,04	2211575,13
135	636635,34	2211579,42
136	636570,67	2211582,16

137	636536,23	2211586,46
138	636505,42	2211587,89
139	636485,26	2211592,21
140	636465,22	2211597,93
141	636448,81	2211597,93
142	636430,99	2211597,22
143	636386,62	2211579,33
144	636357,95	2211566,43
145	636327,79	2211557,09
146	636256,92	2211533,21
147	636097,97	2211496,87
148	635964,04	2211469,63
149	635893,55	2211458,28
150	635845,88	2211460,55
151	635814,05	2211465,08
152	635793,63	2211474,14
153	635777,89	2211471,78
154	635739,2	2211487,54
155	635667,55	2211507,61
156	635610,21	2211519,07
157	635555,83	2211530,52
158	635518,67	2211520,52
159	635484,14	2211519,06
160	635409,52	2211524,8
161	635339,19	2211543,45
162	635283,43	2211552,61
163	635274,46	2211556,55
164	635265,83	2211560,87
165	635254,37	2211566,24
166	635246	2211572,04
167	635234,93	2211578,82
168	635226,08	2211583,65
169	635217,49	2211593
170	635210,63	2211601,65
171	635203,43	2211611,73
172	635199,5	2211618,16
173	635189,98	2211628,39
174	635182,33	2211633,26
175	635168,13	2211637,16
176	635156,28	2211640,75
177	635147,35	2211644,94
178	635140,45	2211651,75
179	635132,84	2211662,23
180	635119,61	2211677,25
181	635110,96	2211688,79
182	635105,53	2211697,46
183	635101,1	2211707,82
184	635098,21	2211721,29
185	635098,58	2211733,98
186	635101,08	2211751,53
187	635102,87	2211768,66

188	635102,87	2211780,74
189	635100,75	2211797,73
190	635096,87	2211806,19
191	635091,46	2211820,96
192	635089,62	2211831,9
193	635089,61	2211840,85
194	635085,4	2211852,41
195	635078,68	2211863,03
196	635066,92	2211877,63
197	635055,14	2211889,06
198	635041,56	2211902,64
199	635031,94	2211909,77
200	635022,24	2211917,31
201	635007,19	2211929,85
202	634996,49	2211937,34
203	634986,14	2211943,76
204	634978,34	2211948,02
205	634966,1	2211952,71
206	634953,91	2211959,16
207	634939,41	2211971,1
208	634925,93	2211985,68
209	634914,84	2212003,22
210	634908,46	2212012,07
211	634899,3	2212020,53
212	634886,5	2212027,64
213	634876,11	2212034,09
214	634863,98	2212039,8
215	634849,29	2212046,96
216	634833,79	2212053,46
217	634815,27	2212066,91
218	634802,23	2212081,07
219	634798,26	2212090,8
220	634789,34	2212105,42
221	634785,04	2212115,08
222	634776,2	2212124,98
223	634766,23	2212134,95
224	634753,93	2212144,39
225	634744,17	2212156,34
226	634737,26	2212168,04
227	634735,11	2212175,2
228	634733,3	2212183,88
229	634728,64	2212202,48
230	634727,23	2212209,53
231	634723,05	2212216,15
232	634719,88	2212220,38
233	634709,79	2212231,35
234	634702,84	2212235,52
235	634692,54	2212239,07
236	634684,19	2212243,06
237	634677,46	2212247,92
238	634671,58	2212253,84

239	634667,16	2212261,28
240	634664,98	2212269,77
241	634665	2212278,57
242	634666,79	2212287,54
243	634669,67	2212295,14
244	634671,07	2212302,44
245	634669,66	2212316,46
246	634664,03	2212328,08
247	634659,4	2212335,56
248	634654,09	2212343,7
249	634645,94	2212351,49
250	634633,57	2212362,48
251	634630,03	2212375,53
252	634630,74	2212387,7
253	634629,32	2212404,06
254	634622,17	2212439,79
255	634615,77	2212458,29
256	634597,17	2212493,34
257	634571,31	2212537,91
258	634559,12	2212568,74
259	634549,06	2212598,9
260	634548,3	2212614,2
261	634546,14	2212632,92
262	634547,58	2212654,46
263	634547,58	2212688,8
264	634546,87	2212697,32
265	634544,03	2212714,37
266	634534,76	2212735,74
267	634528,4	2212748,46
268	634517,91	2212758,25
269	634503,04	2212764,63
270	634485,7	2212771,14
271	634463,14	2212789,38
272	634450,14	2212808,92
273	634442,26	2212828,27
274	634437,96	2212841,87
275	634429,43	2212856,79
276	634422,39	2212866,65
277	634410,39	2212875,12
278	634391,85	2212885,1
279	634376	2212891,59
280	634346,1	2212921,45
281	634345,53	2212922,16
282	634342,92	2212927
283	634345,51	2212927,64
284	634347,38	2212923,69
285	634347,8	2212923,2
286	634377,07	2212893,31
287	634392,75	2212886,89
288	634411,39	2212876,85
289	634423,92	2212867,95

290	634431,15	2212857,82
291	634439,75	2212842,77
292	634444,12	2212828,99
293	634451,96	2212809,76
294	634464,72	2212790,62
295	634486,7	2212772,89
296	634503,76	2212766,49
297	634519,15	2212759,84
298	634530,08	2212749,57
299	634536,57	2212736,61
300	634545,91	2212715,05
301	634548,85	2212697,61
302	634549,57	2212688,92
303	634549,58	2212654,43
304	634548,15	2212632,94
305	634550,29	2212614,39
306	634551	2212599,4
307	634560,99	2212569,45
308	634573,14	2212538,72
309	634598,91	2212494,33
310	634617,63	2212459,02
311	634624,12	2212440,25
312	634631,29	2212404,4
313	634632,74	2212387,8
314	634632,04	2212375,63
315	634635,32	2212363,54
316	634639,74	2212359,8
317	634647,29	2212352,97
318	634655,71	2212344,88
319	634661,08	2212336,64
320	634665,76	2212329,09
321	634671,54	2212317,17
322	634673,06	2212302,21
323	634671,62	2212294,68
324	634668,74	2212287,06
325	634666,98	2212278,28
326	634666,98	2212269,9
327	634669,06	2212261,92
328	634673,23	2212254,98
329	634678,82	2212249,39
330	634685,13	2212244,82
331	634693,25	2212240,94
332	634703,76	2212237,3
333	634710,95	2212232,99
334	634721,39	2212221,7
335	634724,68	2212217,32
336	634729,16	2212210,1
337	634730,59	2212202,96
338	634735,24	2212184,33
339	634737,03	2212175,74
340	634739,14	2212168,73

341	634745,85	2212157,42
342	634755,41	2212145,74
343	634767,6	2212136,41
344	634777,64	2212126,37
345	634786,64	2212116,29
346	634791,08	2212106,41
347	634800,01	2212091,77
348	634803,96	2212082,11
349	634816,67	2212068,34
350	634834,78	2212055,2
351	634850,09	2212048,79
352	634864,83	2212041,6
353	634877,02	2212035,87
354	634887,49	2212029,38
355	634900,57	2212022,08
356	634910,02	2212013,32
357	634916,48	2212004,36
358	634927,57	2211986,82
359	634940,73	2211972,6
360	634954,94	2211960,88
361	634966,98	2211954,5
362	634979,12	2211949,86
363	634987,12	2211945,5
364	634997,57	2211939,02
365	635008,37	2211931,47
366	635023,48	2211918,88
367	635033,14	2211911,37
368	635042,92	2211904,11
369	635056,53	2211890,49
370	635068,44	2211878,94
371	635080,27	2211864,24
372	635087,24	2211853,2
373	635091,55	2211841,37
374	635091,61	2211832,15
375	635093,37	2211821,56
376	635098,7	2211806,99
377	635102,71	2211798,13
378	635104,86	2211780,92
379	635104,87	2211768,61
380	635103,07	2211751,3
381	635100,57	2211733,75
382	635100,21	2211721,38
383	635103,03	2211708,33
384	635107,27	2211698,46
385	635112,58	2211689,95
386	635121,14	2211678,55
387	635134,37	2211663,52
388	635141,91	2211653,12
389	635148,63	2211646,49
390	635156,92	2211642,64
391	635168,67	2211639,08

392	635183	2211635,14
393	635191,16	2211630
394	635201,03	2211619,45
395	635205,08	2211612,86
396	635212,21	2211602,88
397	635218,99	2211594,32
398	635227,19	2211585,33
399	635235,91	2211580,57
400	635247,07	2211573,73
401	635255,29	2211568,01
402	635266,69	2211562,67
403	635275,29	2211558,37
404	635284,33	2211554,39
405	635339,38	2211544,44
406	635409,64	2211525,8
407	635484,13	2211520,06
408	635518,46	2211521,5
409	635555,92	2211531,53
410	635610,41	2211520,05
411	635667,76	2211508,58
412	635739,5	2211488,5
413	635778,14	2211472,76
414	635793,62	2211475,15
415	635814,26	2211466,06
416	635845,95	2211461,55
417	635893,54	2211459,28
418	635963,85	2211470,61
419	636097,75	2211497,85
420	636256,62	2211534,16
421	636327,48	2211558,04
422	636357,57	2211567,35
423	636386,22	2211580,25
424	636430,86	2211598,21
425	636448,78	2211598,93
426	636465,29	2211598,93
427	636485,49	2211593,18
428	636505,51	2211588,89
429	636536,3	2211587,46
430	636570,73	2211583,16
431	636635,48	2211580,42
432	636640,78	2211598,86
433	636645,8	2211603,16
434	636651,53	2211604,88
435	636665,87	2211602,73
436	636671,96	2211600,58
437	636677,7	2211598,79
438	636685,58	2211597,36
439	636690,24	2211598,07
440	636695,98	2211597,71
441	636700,64	2211595,92
442	636703,51	2211590,9

443	636706,73	2211584,81
444	636710,68	2211581,22
445	636714,98	2211579,07
446	636720,71	2211579,07
447	636725,37	2211579,43
448	636730,03	2211582,3
449	636736,13	2211582,3
450	636741,15	2211581,94
451	636746,17	2211580,87
452	636749,39	2211580,51
453	636753,69	2211581,22
454	636758,71	2211585,53
455	636764,45	2211589,47
456	636771,26	2211593,77
457	636779,5	2211596,64
458	636785,24	2211597,71
459	636792,41	2211599,51
460	636798,86	2211599,86
461	636804,6	2211599,51
462	636809,26	2211597,36
463	636812,49	2211593,77
464	636820	2211579,99
465	636831,86	2211573,8
466	636859,78	2211564,49
467	636892,8	2211550,86
468	636936,61	2211522,85
469	636973,2	2211497,03
470	636985,41	2211486,97
471	637014,16	2211453,21
472	637045	2211412,32
473	637050,76	2211399,4
474	637060,61	2211389,65
475	637061,2	2211389,86
476	637062,99	2211389,86
477	637065,5	2211387,53
478	637068,36	2211386,1
479	637070,16	2211385,74
480	637071,95	2211385,74
481	637075,89	2211386,63
482	637082,35	2211387,35
483	637086,29	2211387,17
484	637089,34	2211386,63
485	637094,35	2211389,32
486	637097,04	2211391,12
487	637100,09	2211392,37
488	637103,14	2211394,34
489	637106,18	2211395,78
490	637110,67	2211397,39
491	637112,82	2211397,75
492	637114,79	2211397,39
493	637116,04	2211396,85

494	637118,19	2211395,42
495	637120,17	2211393,27
496	637121,78	2211392,01
497	637125,18	2211391,83
498	637129,84	2211392,91
499	637132,53	2211392,37
500	637135,22	2211390,22
501	637136,48	2211387,71
502	637138,45	2211379,82
503	637140,24	2211376,6
504	637142,75	2211372,83
505	637144,9	2211370,5
506	637147,77	2211366,92
507	637147,77	2211365,66
508	637147,05	2211364,41
509	637142,57	2211364,59
510	637139,88	2211365,84
511	637137,55	2211365,66
512	637133,61	2211362,97
513	637131,82	2211361,18
514	637129,49	2211357,6
515	637127,69	2211356,16
516	637125,36	2211356,16
517	637122,5	2211358,49
518	637117,66	2211364,95
519	637111,74	2211372,3
520	637110,13	2211374,62
521	637107,08	2211377,67
522	637104,21	2211379,82
523	637101,17	2211381,26
524	637098,3	2211382,15
525	637097,58	2211382,15
526	637097,22	2211381,26
527	637097,4	2211380,18
528	637102,6	2211376,78
529	637105,11	2211374,27
530	637107,44	2211371,4
531	637112,1	2211364,23
532	637113,18	2211361,72
533	637116,76	2211358,67
534	637129,84	2211350,96
535	637134,15	2211348,81
536	637137,37	2211348,81
537	637140,96	2211348,28
538	637143,29	2211348,1
539	637149,56	2211345,95
540	637151,71	2211343,26
541	637154,04	2211341,29
542	637155,48	2211338,78
543	637157,27	2211334,65
544	637157,27	2211330,71

545	637155,66	2211323,72
546	637155,12	2211319,24
547	637156,01	2211317,45
548	637160,85	2211312,43
549	637163,54	2211309,2
550	637166,05	2211305,62
551	637172,5	2211298,81
552	637174,3	2211295,22
553	637178,96	2211291,64
554	637182,18	2211288,77
555	637187,92	2211284,47
556	637193,3	2211280,88
557	637203,33	2211271,56
558	637209,07	2211266,54
559	637216,24	2211264,39
560	637223,41	2211259,73
561	637225,56	2211255,43
562	637223,77	2211248,26
563	637220,54	2211245,39
564	637215,88	2211243,6
565	637209,79	2211244,67
566	637205,49	2211246,47
567	637199,39	2211251,13
568	637195,09	2211256,86
569	637186,13	2211265,82
570	637180,39	2211273,35
571	637176	2211275,41
572	637208,06	2211239,96
573	637230,17	2211222,84
574	637253,85	2211216,36
575	637271,23	2211204,37
576	637279,82	2211191,12
577	637292	2211174,64
578	637334,31	2211112,25
579	637357,97	2211077,84
580	637390,93	2211032,7
581	637429,61	2210991,87
582	637473,32	2210951,02
583	637527,08	2210905,87
584	637570,09	2210872,18
585	637579,43	2210864,28
586	637585,29	2210852,65
587	637591,74	2210836,89
588	637606,02	2210815,46
589	637621,05	2210799,72
590	637640,41	2210776,05
591	637664,05	2210753,85
592	637707,82	2210692,15
593	637723,53	2210676,45
594	637752,86	2210658,56
595	637770,78	2210648,52

596	637788,74	2210635,6
597	637800,2	2210628,44
598	637817,42	2210615,52
599	637827,45	2210609,08
600	637838,26	2210599,71
601	637853,38	2210580,28
602	637868,42	2210556,65
603	637884,47	2210543,1
604	637910,94	2210527,36
605	637963,96	2210500,85
606	637989,04	2210490,82
607	638011,27	2210481,5
608	638030,7	2210469,27
609	638055,11	2210451,33
610	638075,22	2210433,37
611	638103,19	2210403,97
612	638129,69	2210383,2
613	638157,68	2210354,5
614	638184,19	2210331,57
615	638218,59	2210303,62
616	638261,6	2210271,36
617	638280,95	2210256,32
618	638310,32	2210237,69
619	638331,15	2210221,89
620	638348,47	2210194,52
621	638365,67	2210169,45
622	638387,15	2210141,52
623	638406,27	2210121,73

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	634413,85	2212929,88
2	634413,14	2212929,67
3	634403,36	2212928,6
4	634384,07	2212925,03
5	634383,37	2212925,03
6	634355,1	2212929,97
7	634326,3	2212922,95
8	634302,11	2212911,56
9	634295,86	2212910,2
10	634297,68	2212905,72
11	634303,31	2212895,37
12	634307,26	2212889,94
13	634311,87	2212885
14	634341,57	2212855,3
15	634346,62	2212851,14
16	634351,92	2212847,78
17	634357,72	2212845,05

18	634370,46	2212839,83
19	634384,05	2212832,52
20	634386,81	2212830,57
21	634391,82	2212821,94
22	634394,68	2212812,9
23	634404,96	2212787,5
24	634407,99	2212782
25	634420,93	2212762,59
26	634424,62	2212757,51
27	634429,12	2212752,71
28	634456,18	2212730,78
29	634461,61	2212727,33
30	634467,44	2212724,58
31	634484,63	2212718,14
32	634488,51	2212716,48
33	634489,52	2212714,45
34	634495,72	2212700,15
35	634497,22	2212691,17
36	634497,68	2212685,66
37	634497,68	2212657,6
38	634496,24	2212636,12
39	634496,24	2212629,78
40	634498,4	2212611,06
41	634499,11	2212596,03
42	634499,95	2212589,54
43	634501,51	2212583,45
44	634511,55	2212553,34
45	634526,07	2212516,62
46	634529,15	2212510,99
47	634553,73	2212468,65
48	634569,69	2212438,58
49	634573,8	2212426,7
50	634579,77	2212396,86
51	634580,62	2212387,09
52	634580,13	2212378,72
53	634580,13	2212372,39
54	634580,95	2212365,9
55	634585,92	2212347,27
56	634588,33	2212341,19
57	634591,35	2212335,69
58	634595,26	2212330,34
59	634599,56	2212325,77
60	634604,21	2212321,83
61	634615,37	2212311,55
62	634619,81	2212304,52
63	634619,24	2212302,99
64	634617,68	2212296,9
65	634615,89	2212287,94
66	634615,1	2212281,71
67	634615,08	2212266,63
68	634615,9	2212260,15

69	634619,61	2212245,82
70	634622,02	2212239,74
71	634625,05	2212234,24
72	634629,36	2212227,05
73	634633,2	2212221,78
74	634637,5	2212217,2
75	634643,23	2212211,47
76	634648,19	2212207,36
77	634654,65	2212202,7
78	634660,03	2212199,28
79	634674,03	2212192,63
80	634679,22	2212190,83
81	634680,46	2212189,48
82	634684,18	2212174,51
83	634685,97	2212165,92
84	634687,55	2212159,75
85	634689,7	2212152,58
86	634692,11	2212146,53
87	634695,13	2212141,03
88	634701,95	2212129,55
89	634705,73	2212124,35
90	634715,41	2212112,52
91	634719,7	2212107,94
92	634724,71	2212103,78
93	634733,29	2212097,21
94	634740	2212090,5
95	634742,51	2212087,69
96	634744,09	2212084,16
97	634747,11	2212078,65
98	634753,69	2212067,88
99	634756,93	2212059,9
100	634760,02	2212054,28
101	634763,84	2212049,02
102	634781,04	2212030,46
103	634786,03	2212026,33
104	634804,31	2212013,06
105	634809,7	2212009,64
106	634815,5	2212006,91
107	634829,47	2212001,06
108	634852,02	2211990,27
109	634862,37	2211983,85
110	634869,79	2211979,72
111	634871,14	2211978,48
112	634872,62	2211976,42
113	634883,72	2211958,89
114	634887,52	2211953,66
115	634905,18	2211934,65
116	634924,36	2211918,82
117	634929,79	2211915,36
118	634942,01	2211908,89
119	634947,7	2211906,22

120	634957,32	2211902,53
121	634962,05	2211899,95
122	634968,03	2211896,24
123	634977,58	2211889,56
124	634992,82	2211876,88
125	635002,53	2211869,33
126	635008,94	2211864,58
127	635020,9	2211852,62
128	635029,9	2211843,9
129	635037,93	2211833,92
130	635039,7	2211831,12
131	635039,72	2211828,76
132	635040,5	2211822,53
133	635042,3	2211811,78
134	635043,86	2211805,69
135	635049,28	2211790,82
136	635052,22	2211783,62
137	635052,97	2211777,6
138	635052,97	2211771,8
139	635051,46	2211757,33
140	635048,68	2211737,12
141	635048,31	2211724,46
142	635048,31	2211718,15
143	635049,12	2211711,71
144	635051,99	2211698,45
145	635053,55	2211692,37
146	635055,92	2211686,34
147	635060,22	2211676,31
148	635063,3	2211670,7
149	635068,69	2211662,06
150	635081,03	2211645,44
151	635094,25	2211630,44
152	635101,92	2211619,88
153	635106,22	2211615,3
154	635113,12	2211608,49
155	635118,16	2211604,34
156	635123,46	2211600,97
157	635137,74	2211594,31
158	635143,84	2211592,32
159	635159,54	2211587,67
160	635161,18	2211585
161	635172,08	2211569,82
162	635178,92	2211561,18
163	635191,59	2211547,41
164	635196,67	2211543,21
165	635201,97	2211539,85
166	635210,84	2211535,01
167	635218	2211530,62
168	635224,83	2211525,87
169	635230,2	2211522,46
170	635242,07	2211516,89

171	635256,01	2211510,08
172	635265,02	2211506,12
173	635270,99	2211504,18
174	635278,51	2211502,69
175	635328,45	2211494,57
176	635396,99	2211476,39
177	635403,16	2211475,21
178	635484,08	2211469,07
179	635518,56	2211470,5
180	635524,82	2211470,89
181	635531,1	2211472,09
182	635557,35	2211479,16
183	635597,77	2211470,65
184	635655,11	2211459,18
185	635722,9	2211440,2
186	635759,48	2211425,29
187	635765,46	2211423,35
188	635771,81	2211422,14
189	635778,08	2211421,74
190	635784,35	2211422,14
191	635786,79	2211422,51
192	635795,51	2211418,63
193	635801,62	2211416,66
194	635807,78	2211415,48
195	635839,56	2211410,95
196	635893,55	2211408,28
197	635899,84	2211408,67
198	635970,29	2211420,02
199	636110,39	2211448,44
200	636269,31	2211484,76
201	636342,85	2211509,47
202	636376,3	2211519,92
203	636405,03	2211532,84
204	636441,75	2211547,65
205	636448,81	2211547,93
206	636458,29	2211547,93
207	636472,8	2211543,79
208	636492,9	2211539,48
209	636499,07	2211538,3
210	636531,27	2211536,69
211	636564,36	2211532,56
212	636570,67	2211532,16
213	636594,63	2211531,14
214	636596,51	2211528,56
215	636600,81	2211523,98
216	636605,65	2211519,98
217	636608,51	2211517,83
218	636613,82	2211514,47
219	636621,65	2211510,72
220	636631,2	2211507,7
221	636637,37	2211506,52

222	636643,64	2211506,13
223	636654,57	2211506,88
224	636658,96	2211507,56
225	636665,32	2211507,96
226	636670,7	2211508,68
227	636681,17	2211510,57
228	636684,63	2211511,7
229	636688,74	2211509,09
230	636694,42	2211506,42
231	636701,95	2211503,19
232	636707,92	2211501,25
233	636714,09	2211500,07
234	636716,96	2211499,71
235	636723,22	2211499,32
236	636729,68	2211499,32
237	636735,94	2211499,71
238	636742,11	2211500,89
239	636749,01	2211503,14
240	636762,54	2211506,27
241	636764,38	2211506,85
242	636771,43	2211507,24
243	636777,6	2211508,42
244	636786,05	2211510,78
245	636790,01	2211509,49
246	636796,18	2211508,32
247	636802,45	2211507,92
248	636808,18	2211507,92
249	636814,45	2211508,32
250	636820,62	2211509,49
251	636829,94	2211511,64
252	636835,91	2211513,58
253	636842,14	2211516,61
254	636869,62	2211505,26
255	636906,67	2211481,57
256	636943,21	2211455,77
257	636949,22	2211450,83
258	636974,86	2211420,7
259	637000,75	2211386,39
260	637004,64	2211377,62
261	637007,69	2211372,07
262	637011,28	2211367,13
263	637013,27	2211362,12
264	637016,29	2211356,62
265	637019,98	2211351,54
266	637024,25	2211346,32
267	637026,33	2211342,99
268	637030,02	2211337,91
269	637033,7	2211333,99
270	637038,64	2211325,97
271	637039,63	2211322,79
272	637044,09	2211311,57

273	637047,12	2211306,07
274	637050,81	2211300,99
275	637055,11	2211296,41
276	637058,34	2211293,54
277	637063,17	2211289,54
278	637068,47	2211286,18
279	637081,33	2211279,92
280	637087,06	2211277,41
281	637094,38	2211274,56
282	637095,07	2211270,44
283	637096,63	2211264,36
284	637098,94	2211258,52
285	637101,97	2211253,02
286	637105,66	2211247,94
287	637109,96	2211243,36
288	637114,8	2211239,36
289	637118,02	2211237,2
290	637123,32	2211233,84
291	637129	2211231,17
292	637134,98	2211229,23
293	637141,14	2211228,05
294	637144,37	2211227,69
295	637150,81	2211227,3
296	637173,12	2211202,8
297	637178,02	2211198,74
298	637200,24	2211181,54
299	637205,6	2211178,13
300	637211,4	2211175,41
301	637217,37	2211173,47
302	637232,08	2211169,46
303	637233,89	2211168,22
304	637236,78	2211163,77
305	637249,69	2211146,22
306	637291,27	2211084,9
307	637314,93	2211050,48
308	637351,61	2211000,22
309	637394,67	2210954,72
310	637438,42	2210913,84
311	637497,05	2210864,65
312	637538,53	2210832,16
313	637545,59	2210815,17
314	637548,64	2210809,61
315	637563	2210788,07
316	637566,69	2210782,99
317	637582,21	2210766,65
318	637601,13	2210743,52
319	637605,48	2210738,9
320	637625,69	2210719,91
321	637668,51	2210659,66
322	637672,86	2210655,02
323	637688,63	2210639,25

324	637693,57	2210635,17
325	637698,87	2210631,81
326	637728,26	2210613,88
327	637743,35	2210605,44
328	637758,78	2210594,33
329	637770,67	2210586,84
330	637787,45	2210574,26
331	637796,63	2210568,35
332	637801,07	2210564,5
333	637811,53	2210551,06
334	637825,4	2210529,26
335	637829,1	2210524,18
336	637833,49	2210519,49
337	637854,46	2210501,86
338	637859,83	2210498,45
339	637886,36	2210482,68
340	637939,45	2210456,13
341	637945,13	2210453,46
342	637970,26	2210443,4
343	637988,14	2210435,9
344	638001,02	2210427,8
345	638023,09	2210411,56
346	638040,31	2210396,19
347	638068,26	2210366,81
348	638073,15	2210362,76
349	638095,69	2210345,1
350	638122,75	2210317,34
351	638149,31	2210294,36
352	638188,58	2210262,39
353	638231,61	2210230,12
354	638250,96	2210215,06
355	638280,4	2210196,39
356	638293,02	2210186,82
357	638305,41	2210167,19
358	638322,63	2210142,08
359	638326,32	2210137
360	638347,85	2210109,02
361	638371,25	2210084,68
362	638376,2	2210080,6
363	638381,5	2210077,23
364	638387,18	2210074,56
365	638393,41	2210072,55
366	638399,57	2210071,37
367	638405,84	2210070,98
368	638412,11	2210071,37
369	638418,27	2210072,55
370	638424,5	2210074,56
371	638430,18	2210077,23
372	638435,48	2210080,6
373	638440,5	2210084,78
374	638444,8	2210089,36

375	638448,49	2210094,44
376	638451,51	2210099,94
377	638453,83	2210105,78
378	638455,45	2210112,11
379	638456,24	2210118,34
380	638456,24	2210124,62
381	638455,45	2210130,85
382	638453,83	2210137,18
383	638451,51	2210143,02
384	638448,49	2210148,52
385	638444,72	2210153,7
386	638425,17	2210174,05
387	638406,1	2210198,84
388	638390,69	2210221,31
389	638373,48	2210248,55
390	638369,79	2210253,63
391	638365,38	2210258,34
392	638360,54	2210262,34
393	638339,74	2210278,12
394	638310,32	2210296,78
395	638291	2210311,81
396	638247,98	2210344,07
397	638217,05	2210369,2
398	638191,91	2210390,94
399	638163,96	2210419,61
400	638159,08	2210423,66
401	638136,63	2210441,25
402	638109,48	2210469,79
403	638089,37	2210487,74
404	638084,54	2210491,75
405	638060,12	2210509,7
406	638035,43	2210525,27
407	638029,68	2210527,98
408	638007,45	2210537,31
409	637984,04	2210546,67
410	637935,03	2210571,18
411	637913,34	2210584,07
412	637906,64	2210589,73
413	637895,62	2210607,04
414	637891,91	2210612,16
415	637876,85	2210631,51
416	637872,55	2210636,09
417	637861,73	2210645,48
418	637856,89	2210649,48
419	637846,81	2210655,97
420	637829,62	2210668,86
421	637817,59	2210676,44
422	637800,22	2210688,95
423	637794,87	2210692,34
424	637776,95	2210702,37
425	637754,72	2210715,93

426	637745,97	2210724,68
427	637702,64	2210785,64
428	637698,28	2210790,3
429	637677,03	2210810,25
430	637659,6	2210831,56
431	637645,39	2210846,52
432	637635,96	2210860,67
433	637630,54	2210873,9
434	637624,79	2210885,41
435	637621,75	2210890,94
436	637617,95	2210896,15
437	637613,65	2210900,73
438	637599,5	2210912,62
439	637557,56	2210945,47
440	637507,55	2210987,47
441	637463,84	2211028,32
442	637429,32	2211064,75
443	637399,89	2211105,06
444	637376,53	2211139,04
445	637334,23	2211201,42
446	637321,58	2211218,62
447	637313,44	2211231,16
448	637309,75	2211236,24
449	637305,32	2211240,96
450	637300,48	2211244,96
451	637283,27	2211256,79
452	637277,97	2211260,16
453	637275,09	2211261,52
454	637274,67	2211264,8
455	637273,11	2211270,88
456	637270,8	2211276,72
457	637268,65	2211281,02
458	637265,63	2211286,52
459	637261,94	2211291,6
460	637257,64	2211296,18
461	637252,8	2211300,18
462	637245,63	2211304,84
463	637240,33	2211308,21
464	637234,44	2211310,95
465	637227,52	2211317,33
466	637222,69	2211321,33
467	637217,31	2211324,92
468	637212,51	2211328,65
469	637211,03	2211330,68
470	637207,17	2211334,79
471	637207,17	2211337,79
472	637206,38	2211344,02
473	637204,82	2211350,1
474	637200,72	2211360,07
475	637197,69	2211365,57
476	637197,67	2211370,06

477	637196,88	2211376,29
478	637195,32	2211382,37
479	637193,01	2211388,21
480	637189,99	2211393,71
481	637185,94	2211399,33
482	637184,65	2211400,89
483	637184,03	2211403,16
484	637181,72	2211409
485	637177,44	2211417,01
486	637173,75	2211422,09
487	637169,45	2211426,67
488	637161,92	2211432,82
489	637156,62	2211436,18
490	637150,94	2211438,86
491	637144,97	2211440,8
492	637136,27	2211442,48
493	637133,19	2211443,88
494	637127,22	2211445,82
495	637119,08	2211447,35
496	637112,82	2211447,75
497	637106,55	2211447,35
498	637104,4	2211447
499	637098,23	2211445,82
500	637087,78	2211442,26
501	637085,65	2211441,26
502	637052,7	2211485,06
503	637024	2211518,78
504	637019,7	2211523,36
505	637002,61	2211537,46
506	636966,02	2211563,29
507	636916,96	2211594,63
508	636911,2	2211597,34
509	636878,22	2211610,97
510	636855,88	2211618,42
511	636854,7	2211620,56
512	636851,01	2211625,64
513	636843,49	2211633,8
514	636838,65	2211637,81
515	636833,35	2211641,17
516	636823	2211646
517	636817,03	2211647,94
518	636810,87	2211649,11
519	636798,86	2211649,86
520	636786,14	2211649,11
521	636779,98	2211647,94
522	636773,12	2211646,22
523	636767,07	2211645,07
524	636761,1	2211643,13
525	636752,85	2211640,26
526	636747,17	2211637,59
527	636738,57	2211632,15

528	636734,93	2211632,3
529	636730,03	2211636,37
530	636724,73	2211639,74
531	636719,04	2211642,41
532	636714,38	2211644,2
533	636708,41	2211646,14
534	636702,24	2211647,32
535	636690,24	2211648,07
536	636687,94	2211647,93
537	636678,3	2211651,16
538	636672,13	2211652,34
539	636657,79	2211654,49
540	636651,53	2211654,88
541	636645,26	2211654,49
542	636639,09	2211653,31
543	636627,4	2211649,65
544	636621,71	2211646,97
545	636616,41	2211643,61
546	636606,56	2211635,3
547	636603,25	2211631,78
548	636575,43	2211632,96
549	636542,6	2211637,06
550	636512,03	2211638,59
551	636497,92	2211641,61
552	636477,87	2211647,34
553	636471,56	2211648,54
554	636465,29	2211648,93
555	636448,8	2211648,93
556	636430,86	2211648,21
557	636424,59	2211647,82
558	636418,26	2211646,61
559	636412,29	2211644,67
560	636367,83	2211626,74
561	636339,82	2211614,14
562	636309,07	2211604,53
563	636243,52	2211582,44
564	636085,32	2211546,28
565	635955,74	2211519,92
566	635890,59	2211509,42
567	635851,2	2211511,3
568	635828,08	2211514,6
569	635812,31	2211521,61
570	635806,34	2211523,55
571	635799,97	2211524,77
572	635793,7	2211525,16
573	635787,43	2211524,77
574	635784,21	2211524,27
575	635757,96	2211534,97
576	635751,93	2211536,93
577	635680,23	2211557
578	635622,84	2211568,48

579	635568,36	2211579,96
580	635562,19	2211581,13
581	635555,82	2211581,54
582	635549,55	2211581,14
583	635543,25	2211579,95
584	635510,65	2211571,17
585	635484,87	2211570,1
586	635418,35	2211575,21
587	635351,86	2211592,85
588	635299,36	2211602,37
589	635280,76	2211611,19
590	635276,51	2211614,15
591	635271,16	2211617,55
592	635258,33	2211625,29
593	635251,38	2211633,94
594	635247,3	2211639,66
595	635243,37	2211646,08
596	635239,56	2211651,32
597	635225,58	2211666,29
598	635220,55	2211670,46
599	635207,36	2211678,84
600	635201,64	2211681,54
601	635195,44	2211683,57
602	635177,92	2211688,48
603	635172,96	2211695,32
604	635159,66	2211710,42
605	635154,2	2211717,7
606	635151,61	2211721,85
607	635150,89	2211723,52
608	635150,34	2211726,08
609	635150,44	2211729,71
610	635152,97	2211748,12
611	635154,77	2211765,47
612	635154,76	2211784,06
613	635151,82	2211807,5
614	635150,18	2211813,88
615	635147,87	2211819,71
616	635144,81	2211826,38
617	635141,93	2211834,26
618	635141,51	2211836,79
619	635141,51	2211844,16
620	635140,66	2211850,74
621	635139,1	2211856,82
622	635134,8	2211868,65
623	635132,48	2211874,49
624	635129,39	2211880,15
625	635122,55	2211890,94
626	635118,8	2211896,11
627	635106,97	2211910,81
628	635102,59	2211915,47
629	635090,76	2211926,94

630	635077,14	2211940,56
631	635072,19	2211944,66
632	635062,52	2211951,82
633	635053,4	2211958,92
634	635037,82	2211971,87
635	635027	2211979,44
636	635011,26	2211989,29
637	635003,32	2211993,62
638	634997,52	2211996,35
639	634987,66	2212000,12
640	634982,44	2212002,89
641	634975,19	2212008,87
642	634967,64	2212017,03
643	634958,73	2212031,11
644	634948,55	2212045,2
645	634944,12	2212049,92
646	634934,8	2212058,53
647	634929,96	2212062,53
648	634924,48	2212066,02
649	634911,58	2212073,19
650	634901,1	2212079,69
651	634868,55	2212095,26
652	634859,48	2212099,06
653	634849,75	2212106,12
654	634846,79	2212109,32
655	634845,26	2212113,04
656	634842,24	2212118,54
657	634835,44	2212129,7
658	634832,05	2212137,32
659	634828,98	2212142,92
660	634825,17	2212148,16
661	634816,2	2212158,2
662	634811,9	2212162,78
663	634801,83	2212172,86
664	634796,89	2212176,94
665	634790,45	2212181,87
666	634786,83	2212186,29
667	634785,4	2212188,71
668	634784,37	2212193,67
669	634779,62	2212212,74
670	634778,27	2212219,47
671	634776,71	2212225,55
672	634774,28	2212231,7
673	634771,26	2212237,2
674	634766,94	2212244,04
675	634759,98	2212253,49
676	634745,4	2212269,26
677	634740,34	2212273,44
678	634735,03	2212276,8
679	634727,87	2212281,11
680	634722	2212283,87

681	634720,5	2212284,38
682	634722,17	2212292,84
683	634722,96	2212299,07
684	634722,98	2212305,54
685	634721,54	2212319,97
686	634720,75	2212326,2
687	634719,09	2212332,62
688	634716,78	2212338,46
689	634711,05	2212350,29
690	634707,99	2212355,86
691	634703,31	2212363,41
692	634697,92	2212371,68
693	634694,08	2212376,93
694	634689,79	2212381,51
695	634682,65	2212388,34
696	634682,65	2212390,85
697	634681,21	2212407,43
698	634680,41	2212413,77
699	634673,24	2212449,62
700	634671,64	2212455,83
701	634665,19	2212474,47
702	634662,81	2212480,45
703	634644,17	2212515,58
704	634641,15	2212521,09
705	634618,03	2212560,9
706	634608,54	2212584,9
707	634600,61	2212608,69
708	634600,19	2212617,46
709	634598,31	2212633,78
710	634599,48	2212651,22
711	634599,48	2212691,98
712	634598,76	2212700,67
713	634597,96	2212706,98
714	634595,09	2212724,19
715	634593,46	2212730,5
716	634591,15	2212736,34
717	634581,83	2212757,85
718	634575,35	2212770,8
719	634572,3	2212776,36
720	634568,61	2212781,44
721	634564,13	2212786,25
722	634553,37	2212796,28
723	634548,35	2212800,42
724	634542,95	2212803,84
725	634537,26	2212806,51
726	634522,21	2212812,96
727	634511,64	2212816,93
728	634502,16	2212824,58
729	634496,19	2212833,53
730	634491,45	2212845,17
731	634487,39	2212858,02

732	634484,99	2212864,06
733	634481,97	2212869,56
734	634473,31	2212884,7
735	634462,45	2212899,82
736	634458,15	2212904,4
737	634453,07	2212908,63
738	634440,88	2212917,24
739	634435,51	2212920,65
740	634416,07	2212931,05

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	634413,85	2212929,88
2	634413,14	2212929,67
3	634403,36	2212928,6
4	634384,07	2212925,03
5	634383,37	2212925,03
6	634355,1	2212929,97
7	634326,3	2212922,95
8	634302,11	2212911,56
9	634295,86	2212910,2
10	634297,68	2212905,72
11	634303,31	2212895,37
12	634307,26	2212889,94
13	634311,87	2212885
14	634341,57	2212855,3
15	634346,62	2212851,14
16	634351,92	2212847,78
17	634357,72	2212845,05
18	634370,46	2212839,83
19	634384,05	2212832,52
20	634386,81	2212830,57
21	634391,82	2212821,94
22	634394,68	2212812,9
23	634404,96	2212787,5
24	634407,99	2212782
25	634420,93	2212762,59
26	634424,62	2212757,51
27	634429,12	2212752,71
28	634456,18	2212730,78
29	634461,61	2212727,33
30	634467,44	2212724,58
31	634484,63	2212718,14
32	634488,51	2212716,48
33	634489,52	2212714,45
34	634495,72	2212700,15
35	634497,22	2212691,17
36	634497,68	2212685,66

37	634497,68	2212657,6
38	634496,24	2212636,12
39	634496,24	2212629,78
40	634498,4	2212611,06
41	634499,11	2212596,03
42	634499,95	2212589,54
43	634501,51	2212583,45
44	634511,55	2212553,34
45	634526,07	2212516,62
46	634529,15	2212510,99
47	634553,73	2212468,65
48	634569,69	2212438,58
49	634573,8	2212426,7
50	634579,77	2212396,86
51	634580,62	2212387,09
52	634580,13	2212378,72
53	634580,13	2212372,39
54	634580,95	2212365,9
55	634585,92	2212347,27
56	634588,33	2212341,19
57	634591,35	2212335,69
58	634595,26	2212330,34
59	634599,56	2212325,77
60	634604,21	2212321,83
61	634615,37	2212311,55
62	634619,81	2212304,52
63	634619,24	2212302,99
64	634617,68	2212296,9
65	634615,89	2212287,94
66	634615,1	2212281,71
67	634615,08	2212266,63
68	634615,9	2212260,15
69	634619,61	2212245,82
70	634622,02	2212239,74
71	634625,05	2212234,24
72	634629,36	2212227,05
73	634633,2	2212221,78
74	634637,5	2212217,2
75	634643,23	2212211,47
76	634648,19	2212207,36
77	634654,65	2212202,7
78	634660,03	2212199,28
79	634674,03	2212192,63
80	634679,22	2212190,83
81	634680,46	2212189,48
82	634684,18	2212174,51
83	634685,97	2212165,92
84	634687,55	2212159,75
85	634689,7	2212152,58
86	634692,11	2212146,53
87	634695,13	2212141,03

88	634701,95	2212129,55
89	634705,73	2212124,35
90	634715,41	2212112,52
91	634719,7	2212107,94
92	634724,71	2212103,78
93	634733,29	2212097,21
94	634740	2212090,5
95	634742,51	2212087,69
96	634744,09	2212084,16
97	634747,11	2212078,65
98	634753,69	2212067,88
99	634756,93	2212059,9
100	634760,02	2212054,28
101	634763,84	2212049,02
102	634781,04	2212030,46
103	634786,03	2212026,33
104	634804,31	2212013,06
105	634809,7	2212009,64
106	634815,5	2212006,91
107	634829,47	2212001,06
108	634852,02	2211990,27
109	634862,37	2211983,85
110	634869,79	2211979,72
111	634871,14	2211978,48
112	634872,62	2211976,42
113	634883,72	2211958,89
114	634887,52	2211953,66
115	634905,18	2211934,65
116	634924,36	2211918,82
117	634929,79	2211915,36
118	634942,01	2211908,89
119	634947,7	2211906,22
120	634957,32	2211902,53
121	634962,05	2211899,95
122	634968,03	2211896,24
123	634977,58	2211889,56
124	634992,82	2211876,88
125	635002,53	2211869,33
126	635008,94	2211864,58
127	635020,9	2211852,62
128	635029,9	2211843,9
129	635037,93	2211833,92
130	635039,7	2211831,12
131	635039,72	2211828,76
132	635040,5	2211822,53
133	635042,3	2211811,78
134	635043,86	2211805,69
135	635049,28	2211790,82
136	635052,22	2211783,62
137	635052,97	2211777,6
138	635052,97	2211771,8

139	635051,46	2211757,33
140	635048,68	2211737,12
141	635048,31	2211724,46
142	635048,31	2211718,15
143	635049,12	2211711,71
144	635051,99	2211698,45
145	635053,55	2211692,37
146	635055,92	2211686,34
147	635060,22	2211676,31
148	635063,3	2211670,7
149	635068,69	2211662,06
150	635081,03	2211645,44
151	635094,25	2211630,44
152	635101,92	2211619,88
153	635106,22	2211615,3
154	635113,12	2211608,49
155	635118,16	2211604,34
156	635123,46	2211600,97
157	635137,74	2211594,31
158	635143,84	2211592,32
159	635159,54	2211587,67
160	635161,18	2211585
161	635172,08	2211569,82
162	635178,92	2211561,18
163	635191,59	2211547,41
164	635196,67	2211543,21
165	635201,97	2211539,85
166	635210,84	2211535,01
167	635218	2211530,62
168	635224,83	2211525,87
169	635230,2	2211522,46
170	635242,07	2211516,89
171	635256,01	2211510,08
172	635265,02	2211506,12
173	635270,99	2211504,18
174	635278,51	2211502,69
175	635328,45	2211494,57
176	635396,99	2211476,39
177	635403,16	2211475,21
178	635484,08	2211469,07
179	635518,56	2211470,5
180	635524,82	2211470,89
181	635531,1	2211472,09
182	635557,35	2211479,16
183	635597,77	2211470,65
184	635655,11	2211459,18
185	635722,9	2211440,2
186	635759,48	2211425,29
187	635765,46	2211423,35
188	635771,81	2211422,14
189	635778,08	2211421,74

190	635784,35	2211422,14
191	635786,79	2211422,51
192	635795,51	2211418,63
193	635801,62	2211416,66
194	635807,78	2211415,48
195	635839,56	2211410,95
196	635893,55	2211408,28
197	635899,84	2211408,67
198	635970,29	2211420,02
199	636110,39	2211448,44
200	636269,31	2211484,76
201	636342,85	2211509,47
202	636376,3	2211519,92
203	636405,03	2211532,84
204	636441,75	2211547,65
205	636448,81	2211547,93
206	636458,29	2211547,93
207	636472,8	2211543,79
208	636492,9	2211539,48
209	636499,07	2211538,3
210	636531,27	2211536,69
211	636564,36	2211532,56
212	636570,67	2211532,16
213	636594,63	2211531,14
214	636596,51	2211528,56
215	636600,81	2211523,98
216	636605,65	2211519,98
217	636608,51	2211517,83
218	636613,82	2211514,47
219	636621,65	2211510,72
220	636631,2	2211507,7
221	636637,37	2211506,52
222	636643,64	2211506,13
223	636654,57	2211506,88
224	636658,96	2211507,56
225	636665,32	2211507,96
226	636670,7	2211508,68
227	636681,17	2211510,57
228	636684,63	2211511,7
229	636688,74	2211509,09
230	636694,42	2211506,42
231	636701,95	2211503,19
232	636707,92	2211501,25
233	636714,09	2211500,07
234	636716,96	2211499,71
235	636723,22	2211499,32
236	636729,68	2211499,32
237	636735,94	2211499,71
238	636742,11	2211500,89
239	636749,01	2211503,14
240	636762,54	2211506,27

241	636764,38	2211506,85
242	636771,43	2211507,24
243	636777,6	2211508,42
244	636786,05	2211510,78
245	636790,01	2211509,49
246	636796,18	2211508,32
247	636802,45	2211507,92
248	636808,18	2211507,92
249	636814,45	2211508,32
250	636820,62	2211509,49
251	636829,94	2211511,64
252	636835,91	2211513,58
253	636842,14	2211516,61
254	636869,62	2211505,26
255	636906,67	2211481,57
256	636943,21	2211455,77
257	636949,22	2211450,83
258	636974,86	2211420,7
259	637000,75	2211386,39
260	637004,64	2211377,62
261	637007,69	2211372,07
262	637011,28	2211367,13
263	637013,27	2211362,12
264	637016,29	2211356,62
265	637019,98	2211351,54
266	637024,25	2211346,32
267	637026,33	2211342,99
268	637030,02	2211337,91
269	637033,7	2211333,99
270	637038,64	2211325,97
271	637039,63	2211322,79
272	637044,09	2211311,57
273	637047,12	2211306,07
274	637050,81	2211300,99
275	637055,11	2211296,41
276	637058,34	2211293,54
277	637063,17	2211289,54
278	637068,47	2211286,18
279	637081,33	2211279,92
280	637087,06	2211277,41
281	637094,38	2211274,56
282	637095,07	2211270,44
283	637096,63	2211264,36
284	637098,94	2211258,52
285	637101,97	2211253,02
286	637105,66	2211247,94
287	637109,96	2211243,36
288	637114,8	2211239,36
289	637118,02	2211237,2
290	637123,32	2211233,84
291	637129	2211231,17

292	637134,98	2211229,23
293	637141,14	2211228,05
294	637144,37	2211227,69
295	637150,81	2211227,3
296	637173,12	2211202,8
297	637178,02	2211198,74
298	637200,24	2211181,54
299	637205,6	2211178,13
300	637211,4	2211175,41
301	637217,37	2211173,47
302	637232,08	2211169,46
303	637233,89	2211168,22
304	637236,78	2211163,77
305	637249,69	2211146,22
306	637291,27	2211084,9
307	637314,93	2211050,48
308	637351,61	2211000,22
309	637394,67	2210954,72
310	637438,42	2210913,84
311	637497,05	2210864,65
312	637538,53	2210832,16
313	637545,59	2210815,17
314	637548,64	2210809,61
315	637563	2210788,07
316	637566,69	2210782,99
317	637582,21	2210766,65
318	637601,13	2210743,52
319	637605,48	2210738,9
320	637625,69	2210719,91
321	637668,51	2210659,66
322	637672,86	2210655,02
323	637688,63	2210639,25
324	637693,57	2210635,17
325	637698,87	2210631,81
326	637728,26	2210613,88
327	637743,35	2210605,44
328	637758,78	2210594,33
329	637770,67	2210586,84
330	637787,45	2210574,26
331	637796,63	2210568,35
332	637801,07	2210564,5
333	637811,53	2210551,06
334	637825,4	2210529,26
335	637829,1	2210524,18
336	637833,49	2210519,49
337	637854,46	2210501,86
338	637859,83	2210498,45
339	637886,36	2210482,68
340	637939,45	2210456,13
341	637945,13	2210453,46
342	637970,26	2210443,4

343	637988,14	2210435,9
344	638001,02	2210427,8
345	638023,09	2210411,56
346	638040,31	2210396,19
347	638068,26	2210366,81
348	638073,15	2210362,76
349	638095,69	2210345,1
350	638122,75	2210317,34
351	638149,31	2210294,36
352	638188,58	2210262,39
353	638231,61	2210230,12
354	638250,96	2210215,06
355	638280,4	2210196,39
356	638293,02	2210186,82
357	638305,41	2210167,19
358	638322,63	2210142,08
359	638326,32	2210137
360	638347,85	2210109,02
361	638371,25	2210084,68
362	638376,2	2210080,6
363	638381,5	2210077,23
364	638387,18	2210074,56
365	638393,41	2210072,55
366	638399,57	2210071,37
367	638405,84	2210070,98
368	638412,11	2210071,37
369	638418,27	2210072,55
370	638424,5	2210074,56
371	638430,18	2210077,23
372	638435,48	2210080,6
373	638440,5	2210084,78
374	638444,8	2210089,36
375	638448,49	2210094,44
376	638451,51	2210099,94
377	638453,83	2210105,78
378	638455,45	2210112,11
379	638456,24	2210118,34
380	638456,24	2210124,62
381	638455,45	2210130,85
382	638453,83	2210137,18
383	638451,51	2210143,02
384	638448,49	2210148,52
385	638444,72	2210153,7
386	638425,17	2210174,05
387	638406,1	2210198,84
388	638390,69	2210221,31
389	638373,48	2210248,55
390	638369,79	2210253,63
391	638365,38	2210258,34
392	638360,54	2210262,34
393	638339,74	2210278,12

394	638310,32	2210296,78
395	638291	2210311,81
396	638247,98	2210344,07
397	638217,05	2210369,2
398	638191,91	2210390,94
399	638163,96	2210419,61
400	638159,08	2210423,66
401	638136,63	2210441,25
402	638109,48	2210469,79
403	638089,37	2210487,74
404	638084,54	2210491,75
405	638060,12	2210509,7
406	638035,43	2210525,27
407	638029,68	2210527,98
408	638007,45	2210537,31
409	637984,04	2210546,67
410	637935,03	2210571,18
411	637913,34	2210584,07
412	637906,64	2210589,73
413	637895,62	2210607,04
414	637891,91	2210612,16
415	637876,85	2210631,51
416	637872,55	2210636,09
417	637861,73	2210645,48
418	637856,89	2210649,48
419	637846,81	2210655,97
420	637829,62	2210668,86
421	637817,59	2210676,44
422	637800,22	2210688,95
423	637794,87	2210692,34
424	637776,95	2210702,37
425	637754,72	2210715,93
426	637745,97	2210724,68
427	637702,64	2210785,64
428	637698,28	2210790,3
429	637677,03	2210810,25
430	637659,6	2210831,56
431	637645,39	2210846,52
432	637635,96	2210860,67
433	637630,54	2210873,9
434	637624,79	2210885,41
435	637621,75	2210890,94
436	637617,95	2210896,15
437	637613,65	2210900,73
438	637599,5	2210912,62
439	637557,56	2210945,47
440	637507,55	2210987,47
441	637463,84	2211028,32
442	637429,32	2211064,75
443	637399,89	2211105,06
444	637376,53	2211139,04

445	637334,23	2211201,42
446	637321,58	2211218,62
447	637313,44	2211231,16
448	637309,75	2211236,24
449	637305,32	2211240,96
450	637300,48	2211244,96
451	637283,27	2211256,79
452	637277,97	2211260,16
453	637275,09	2211261,52
454	637274,67	2211264,8
455	637273,11	2211270,88
456	637270,8	2211276,72
457	637268,65	2211281,02
458	637265,63	2211286,52
459	637261,94	2211291,6
460	637257,64	2211296,18
461	637252,8	2211300,18
462	637245,63	2211304,84
463	637240,33	2211308,21
464	637234,44	2211310,95
465	637227,52	2211317,33
466	637222,69	2211321,33
467	637217,31	2211324,92
468	637212,51	2211328,65
469	637211,03	2211330,68
470	637207,17	2211334,79
471	637207,17	2211337,79
472	637206,38	2211344,02
473	637204,82	2211350,1
474	637200,72	2211360,07
475	637197,69	2211365,57
476	637197,67	2211370,06
477	637196,88	2211376,29
478	637195,32	2211382,37
479	637193,01	2211388,21
480	637189,99	2211393,71
481	637185,94	2211399,33
482	637184,65	2211400,89
483	637184,03	2211403,16
484	637181,72	2211409
485	637177,44	2211417,01
486	637173,75	2211422,09
487	637169,45	2211426,67
488	637161,92	2211432,82
489	637156,62	2211436,18
490	637150,94	2211438,86
491	637144,97	2211440,8
492	637136,27	2211442,48
493	637133,19	2211443,88
494	637127,22	2211445,82
495	637119,08	2211447,35

496	637112,82	2211447,75
497	637106,55	2211447,35
498	637104,4	2211447
499	637098,23	2211445,82
500	637087,78	2211442,26
501	637085,65	2211441,26
502	637052,7	2211485,06
503	637024	2211518,78
504	637019,7	2211523,36
505	637002,61	2211537,46
506	636966,02	2211563,29
507	636916,96	2211594,63
508	636911,2	2211597,34
509	636878,22	2211610,97
510	636855,88	2211618,42
511	636854,7	2211620,56
512	636851,01	2211625,64
513	636843,49	2211633,8
514	636838,65	2211637,81
515	636833,35	2211641,17
516	636823	2211646
517	636817,03	2211647,94
518	636810,87	2211649,11
519	636798,86	2211649,86
520	636786,14	2211649,11
521	636779,98	2211647,94
522	636773,12	2211646,22
523	636767,07	2211645,07
524	636761,1	2211643,13
525	636752,85	2211640,26
526	636747,17	2211637,59
527	636738,57	2211632,15
528	636734,93	2211632,3
529	636730,03	2211636,37
530	636724,73	2211639,74
531	636719,04	2211642,41
532	636714,38	2211644,2
533	636708,41	2211646,14
534	636702,24	2211647,32
535	636690,24	2211648,07
536	636687,94	2211647,93
537	636678,3	2211651,16
538	636672,13	2211652,34
539	636657,79	2211654,49
540	636651,53	2211654,88
541	636645,26	2211654,49
542	636639,09	2211653,31
543	636627,4	2211649,65
544	636621,71	2211646,97
545	636616,41	2211643,61
546	636606,56	2211635,3

547	636603,25	2211631,78
548	636575,43	2211632,96
549	636542,6	2211637,06
550	636512,03	2211638,59
551	636497,92	2211641,61
552	636477,87	2211647,34
553	636471,56	2211648,54
554	636465,29	2211648,93
555	636448,8	2211648,93
556	636430,86	2211648,21
557	636424,59	2211647,82
558	636418,26	2211646,61
559	636412,29	2211644,67
560	636367,83	2211626,74
561	636339,82	2211614,14
562	636309,07	2211604,53
563	636243,52	2211582,44
564	636085,32	2211546,28
565	635955,74	2211519,92
566	635890,59	2211509,42
567	635851,2	2211511,3
568	635828,08	2211514,6
569	635812,31	2211521,61
570	635806,34	2211523,55
571	635799,97	2211524,77
572	635793,7	2211525,16
573	635787,43	2211524,77
574	635784,21	2211524,27
575	635757,96	2211534,97
576	635751,93	2211536,93
577	635680,23	2211557
578	635622,84	2211568,48
579	635568,36	2211579,96
580	635562,19	2211581,13
581	635555,82	2211581,54
582	635549,55	2211581,14
583	635543,25	2211579,95
584	635510,65	2211571,17
585	635484,87	2211570,1
586	635418,35	2211575,21
587	635351,86	2211592,85
588	635299,36	2211602,37
589	635280,76	2211611,19
590	635276,51	2211614,15
591	635271,16	2211617,55
592	635258,33	2211625,29
593	635251,38	2211633,94
594	635247,3	2211639,66
595	635243,37	2211646,08
596	635239,56	2211651,32
597	635225,58	2211666,29

598	635220,55	2211670,46
599	635207,36	2211678,84
600	635201,64	2211681,54
601	635195,44	2211683,57
602	635177,92	2211688,48
603	635172,96	2211695,32
604	635159,66	2211710,42
605	635154,2	2211717,7
606	635151,61	2211721,85
607	635150,89	2211723,52
608	635150,34	2211726,08
609	635150,44	2211729,71
610	635152,97	2211748,12
611	635154,77	2211765,47
612	635154,76	2211784,06
613	635151,82	2211807,5
614	635150,18	2211813,88
615	635147,87	2211819,71
616	635144,81	2211826,38
617	635141,93	2211834,26
618	635141,51	2211836,79
619	635141,51	2211844,16
620	635140,66	2211850,74
621	635139,1	2211856,82
622	635134,8	2211868,65
623	635132,48	2211874,49
624	635129,39	2211880,15
625	635122,55	2211890,94
626	635118,8	2211896,11
627	635106,97	2211910,81
628	635102,59	2211915,47
629	635090,76	2211926,94
630	635077,14	2211940,56
631	635072,19	2211944,66
632	635062,52	2211951,82
633	635053,4	2211958,92
634	635037,82	2211971,87
635	635027	2211979,44
636	635011,26	2211989,29
637	635003,32	2211993,62
638	634997,52	2211996,35
639	634987,66	2212000,12
640	634982,44	2212002,89
641	634975,19	2212008,87
642	634967,64	2212017,03
643	634958,73	2212031,11
644	634948,55	2212045,2
645	634944,12	2212049,92
646	634934,8	2212058,53
647	634929,96	2212062,53
648	634924,48	2212066,02

649	634911,58	2212073,19
650	634901,1	2212079,69
651	634868,55	2212095,26
652	634859,48	2212099,06
653	634849,75	2212106,12
654	634846,79	2212109,32
655	634845,26	2212113,04
656	634842,24	2212118,54
657	634835,44	2212129,7
658	634832,05	2212137,32
659	634828,98	2212142,92
660	634825,17	2212148,16
661	634816,2	2212158,2
662	634811,9	2212162,78
663	634801,83	2212172,86
664	634796,89	2212176,94
665	634790,45	2212181,87
666	634786,83	2212186,29
667	634785,4	2212188,71
668	634784,37	2212193,67
669	634779,62	2212212,74
670	634778,27	2212219,47
671	634776,71	2212225,55
672	634774,28	2212231,7
673	634771,26	2212237,2
674	634766,94	2212244,04
675	634759,98	2212253,49
676	634745,4	2212269,26
677	634740,34	2212273,44
678	634735,03	2212276,8
679	634727,87	2212281,11
680	634722	2212283,87
681	634720,5	2212284,38
682	634722,17	2212292,84
683	634722,96	2212299,07
684	634722,98	2212305,54
685	634721,54	2212319,97
686	634720,75	2212326,2
687	634719,09	2212332,62
688	634716,78	2212338,46
689	634711,05	2212350,29
690	634707,99	2212355,86
691	634703,31	2212363,41
692	634697,92	2212371,68
693	634694,08	2212376,93
694	634689,79	2212381,51
695	634682,65	2212388,34
696	634682,65	2212390,85
697	634681,21	2212407,43
698	634680,41	2212413,77
699	634673,24	2212449,62

700	634671,64	2212455,83
701	634665,19	2212474,47
702	634662,81	2212480,45
703	634644,17	2212515,58
704	634641,15	2212521,09
705	634618,03	2212560,9
706	634608,54	2212584,9
707	634600,61	2212608,69
708	634600,19	2212617,46
709	634598,31	2212633,78
710	634599,48	2212651,22
711	634599,48	2212691,98
712	634598,76	2212700,67
713	634597,96	2212706,98
714	634595,09	2212724,19
715	634593,46	2212730,5
716	634591,15	2212736,34
717	634581,83	2212757,85
718	634575,35	2212770,8
719	634572,3	2212776,36
720	634568,61	2212781,44
721	634564,13	2212786,25
722	634553,37	2212796,28
723	634548,35	2212800,42
724	634542,95	2212803,84
725	634537,26	2212806,51
726	634522,21	2212812,96
727	634511,64	2212816,93
728	634502,16	2212824,58
729	634496,19	2212833,53
730	634491,45	2212845,17
731	634487,39	2212858,02
732	634484,99	2212864,06
733	634481,97	2212869,56
734	634473,31	2212884,7
735	634462,45	2212899,82
736	634458,15	2212904,4
737	634453,07	2212908,63
738	634440,88	2212917,24
739	634435,51	2212920,65
740	634416,07	2212931,05

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов
Нижегородской области
от « »^{21.03.2022} № ^{319-98/22П/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 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	623

Протяженность береговой линии составляет: 11498 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	740

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 584459 кв.м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	740

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 584459 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____»21.03.2022 №319-98/22П/од

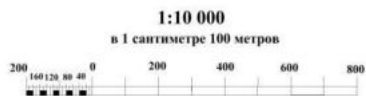
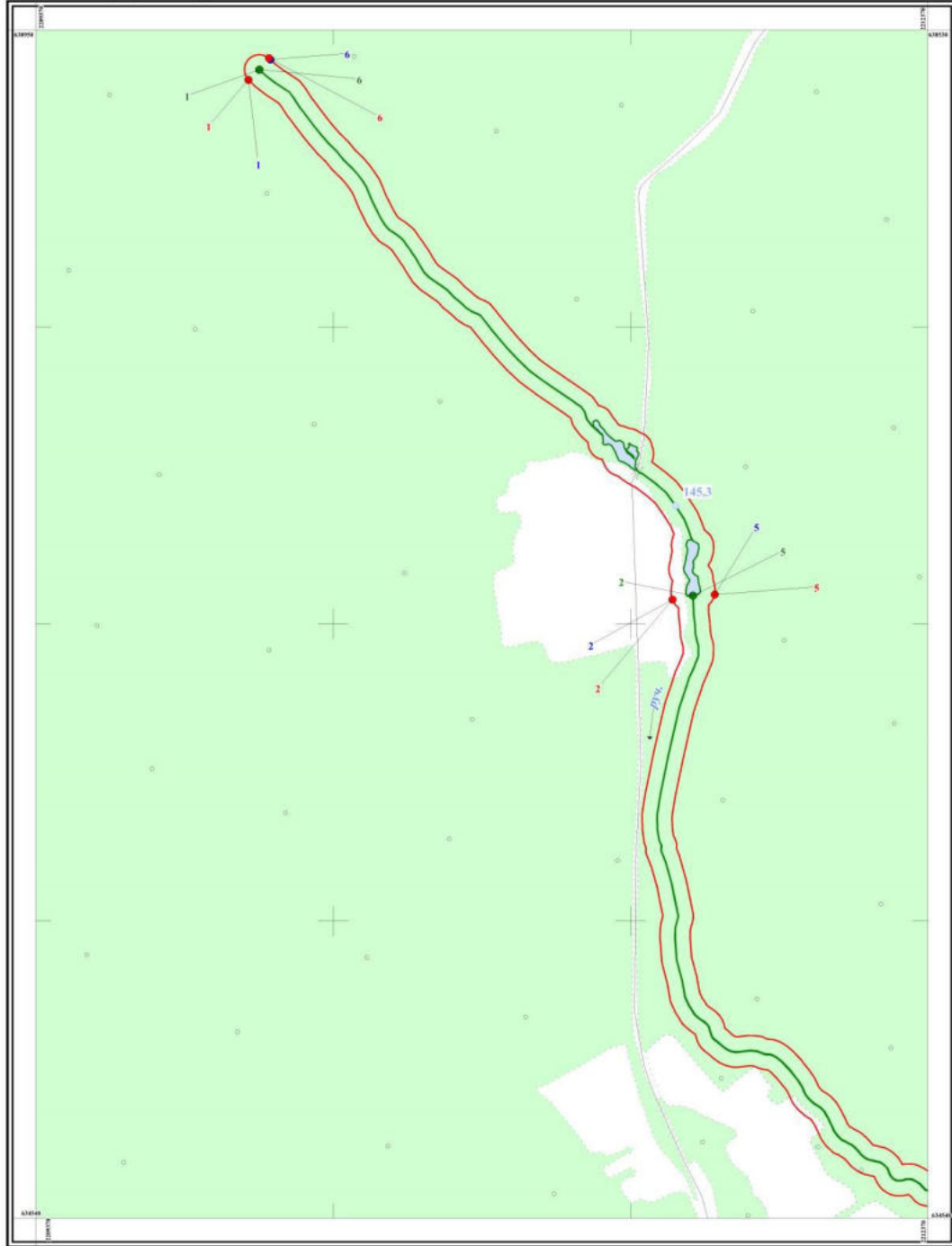
**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья без названия притока реки Малая Серга
на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области**

Схема №1

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

ручей без названия (приток р. Малая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



50
Схема №2

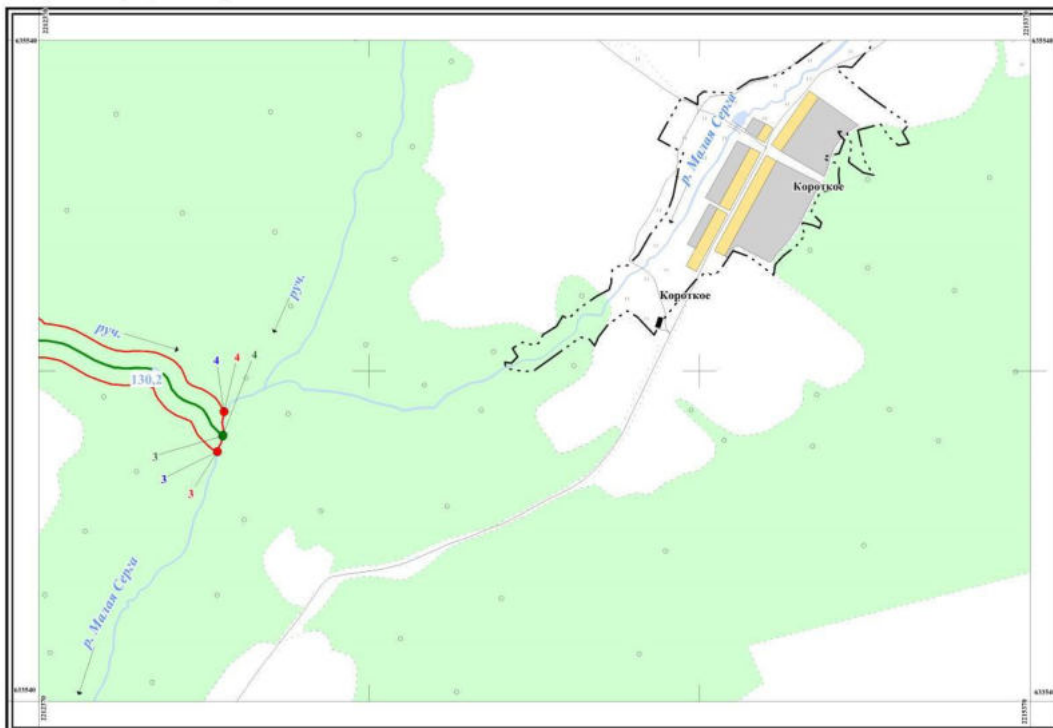
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 2

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

ручей без названия (приток р. Малая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров

