



**Министерство экологии и природных ресурсов**  
**Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

1 АПР 2022

№ в реестре

19656-319-319-111/22П/од

**П Р И К А З**

21.03.2022 № 319-111/22П/од

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом

Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164  
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья без названия притока реки Малая Серга согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия притока реки Малая Серга на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия притока реки Малая Серга на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа,

поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

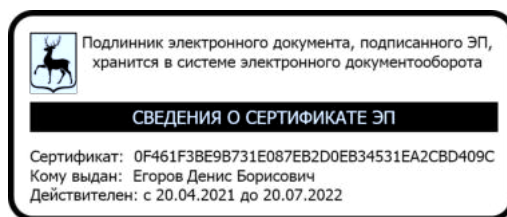
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Д.Б. Егоров



ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от 21.03.2022 319-111/22П/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 № 8	р. Малая Серга	пр	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 21.03.2022 319-111/22П/од

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

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

Номер и координаты характерных точек береговой линии

1	628209,68	2206012,8
2	628214,68	2206017,59
3	628219,81	2206019,07
4	628224,79	2206020,14
5	628230,53	2206023,27
6	628233,15	2206027,46
7	628236,19	2206031,76
8	628237,9	2206035,1
9	628241,13	2206037,96
10	628246,15	2206041,38
11	628250,41	2206045,28
12	628253,25	2206049,01
13	628259,83	2206057,01
14	628263,41	2206059,34
15	628266,63	2206061,2
16	628274,49	2206063,17
17	628280,34	2206063,18
18	628283,51	2206063,36
19	628286,94	2206064,22
20	628289,9	2206066,66
21	628294,21	2206069
22	628296,76	2206071,56
23	628298,33	2206076,97
24	628299	2206077,74
25	628300,57	2206078,6
26	628305,63	2206078,95
27	628307,39	2206080,23
28	628308,74	2206082,74
29	628309,47	2206086,89
30	628312,69	2206094,78
31	628315,43	2206098,99
32	628318,94	2206101,79
33	628326,14	2206105,76
34	628330,04	2206109,13

35	628334,05	2206111,51
36	628338,04	2206113,33
37	628345,71	2206113,73
38	628352,77	2206115,7
39	628359,64	2206115,5
40	628363,69	2206114,2
41	628367,07	2206111,89
42	628370,94	2206110,48
43	628375,38	2206109,24
44	628380,02	2206108,34
45	628385,61	2206105,83
46	628390,64	2206105,31
47	628396,04	2206106,71
48	628403,32	2206111,14
49	628406,59	2206112,78
50	628409,53	2206113,35
51	628414,28	2206115,47
52	628419,78	2206118,91
53	628424,79	2206120,17
54	628432,29	2206119,47
55	628437,62	2206119,29
56	628442,93	2206120
57	628452,85	2206122,32
58	628457,4	2206122,51
59	628465,95	2206123,76
60	628471,67	2206125,19
61	628479,23	2206126,45
62	628485,33	2206127,17
63	628490,69	2206128,24
64	628495,97	2206128,43
65	628502,8	2206128,43
66	628509,07	2206128,07
67	628514,77	2206128,43
68	628519,99	2206128,43
69	628526,61	2206128,79
70	628533	2206128,79
71	628539,2	2206130,91
72	628545,5	2206132,71
73	628567,99	2206134,88
74	628574,52	2206134,52
75	628582,14	2206132,72
76	628592,96	2206128,39
77	628605,52	2206120,51
78	628614,71	2206118,39
79	628626,06	2206118,04
80	628637,83	2206120,89
81	628646,83	2206120,9
82	628656,78	2206124,1
83	628668,6	2206128,4
84	628673,66	2206129,84
85	628679,84	2206129,86

86	628685,52	2206130,93
87	628691,18	2206132,34
88	628696,15	2206134,83
89	628699,78	2206136,28
90	628704,73	2206137,7
91	628711,1	2206143,36
92	628715,76	2206146,59
93	628718,68	2206149,85
94	628722,55	2206152,45
95	628727,34	2206152,07
96	628732,59	2206150,5
97	628737,61	2206145,12
98	628740,17	2206141,12
99	628743,03	2206137,18
100	628746,97	2206130,39
101	628752,38	2206124,95
102	628756,29	2206118,18
103	628765,93	2206107,12
104	628770,92	2206102,14
105	628777,29	2206097,18
106	628786,87	2206093,27
107	628791,1	2206092,22
108	628801,02	2206091,51
109	628808,82	2206093,28
110	628821	2206096,51
111	628831,53	2206098,68
112	628835	2206098,25
113	628841,5	2206093,92
114	628850,45	2206083,91
115	628857,08	2206081,82
116	628863,43	2206081,11
117	628872,3	2206082,18
118	628881,95	2206084,68
119	628887,72	2206085,76
120	628894,04	2206083,96
121	628897,42	2206081,38
122	628903,12	2206077,81
123	628909,93	2206073,87
124	628913,55	2206071,34
125	628917,94	2206065,17
126	628923,21	2206060,6
127	628932,4	2206056,72
128	628943,07	2206054,94
129	628953,09	2206054,22
130	628960,63	2206053,5
131	628967,49	2206052,06
132	628977,62	2206047,73
133	628985,83	2206044,52
134	628991,66	2206043,04
135	628997,41	2206039,45
136	629002,16	2206034,72

137	629007,19	2206028,97
138	629009,69	2206026,47
139	629016,9	2206017,11
140	629021,9	2206011,03
141	629031,17	2206000,33
142	629036,03	2205997,21
143	629043,06	2205996,51
144	629062,75	2205996,51
145	629068,72	2205995,79
146	629072	2205995,06
147	629077,56	2205991,03
148	629081,92	2205986,68
149	629084,87	2205980,84
150	629095,6	2205964,04
151	629100,95	2205957,61
152	629107,15	2205949,53
153	629108,6	2205944,03
154	629106,45	2205936,78
155	629106,45	2205933,01
156	629108,2	2205928,45
157	629109,96	2205924,58
158	629113,5	2205920,33
159	629113,62	2205920,01
160	629113,62	2205912,48
161	629112,85	2205911,18
162	629111,82	2205908,08
163	629111,47	2205903,98
164	629114,98	2205897,33
165	629118,9	2205891,62
166	629123,46	2205885,66
167	629126,54	2205884,63
168	629129,81	2205883,18
169	629135,68	2205877,71
170	629139,69	2205872,27
171	629143,64	2205866,52
172	629148,73	2205856,69
173	629150,52	2205850,26
174	629151,94	2205846,33
175	629151,97	2205841,27
176	629158	2205830,63
177	629160,19	2205824,46
178	629160,57	2205819,36
179	629161,93	2205814,6
180	629165,23	2205812,96
181	629170,49	2205812,6
182	629174,77	2205812,6
183	629178,11	2205811,88
184	629184,66	2205808,26
185	629188,56	2205806,84
186	629194,28	2205805,05
187	629200,07	2205802,52

188	629206,66	2205796,34
189	629213,84	2205789,16
190	629215,72	2205785,11
191	629220,71	2205777,98
192	629227,89	2205766,85
193	629234	2205756,07
194	629235,12	2205752,38
195	629235,84	2205748,42
196	629237,96	2205741,7
197	629240,78	2205737,47
198	629245,75	2205731,08
199	629250,72	2205727,18
200	629268,67	2205710,67
201	629271,96	2205705,94
202	629277,32	2205699,87
203	629279,49	2205696,27
204	629285,53	2205690,23
205	629288,36	2205687,75
206	629295,78	2205682,8
207	629301,03	2205681,75
208	629305,83	2205681,41
209	629312,79	2205686,42
210	629315,52	2205686,36
211	629318,39	2205684,93
212	629323,1	2205681,32
213	629327,73	2205678,83
214	629332,8	2205675,21
215	629336,5	2205669,72
216	629340,02	2205665,14
217	629343,89	2205662,68
218	629347,86	2205659,8
219	629354,37	2205653,29
220	629359,45	2205645,69
221	629362,72	2205638,44
222	629364,52	2205631,62
223	629368,79	2205624,52
224	629371,31	2205619,84
225	629374,54	2205610,87
226	629378,08	2205605,92
227	629383,09	2205599,47
228	629384,65	2205596,72
229	629386,83	2205591,49
230	629388,59	2205587,96
231	629396,8	2205577,43
232	629401,63	2205571,7
233	629409,01	2205560,74
234	629412,73	2205555,78
235	629420,38	2205549,37
236	629425,9	2205545,28
237	629431,94	2205542,08
238	629434,84	2205539,73

239	629435,44	2205538,04
240	629435,08	2205535,46
241	629434,57	2205533,26
242	629437,71	2205526,63
243	629441,26	2205520,96
244	629446,24	2205515,62
245	629452	2205507,71
246	629459,51	2205499,48
247	629472,82	2205479,71
248	629476,82	2205465,98
249	629479,62	2205459,68
250	629485,89	2205455,15
251	629496,9	2205451,96
252	629507,28	2205449,81
253	629520,92	2205446,22
254	629529,5	2205444,43
255	629538,41	2205443,01
256	629558,08	2205443,01
257	629568,52	2205441,93
258	629588,45	2205440,79
259	629588,45	2205439,92
260	629579,93	2205440,22
261	629568,45	2205440,93
262	629558,06	2205442,01
263	629538,37	2205442,01
264	629529,33	2205443,45
265	629520,7	2205445,24
266	629507,06	2205448,83
267	629496,68	2205450,98
268	629485,53	2205454,22
269	629478,92	2205458,95
270	629475,89	2205465,6
271	629471,95	2205479,22
272	629458,75	2205498,84
273	629451,25	2205507,06
274	629445,49	2205514,96
275	629440,49	2205520,32
276	629436,85	2205526,13
277	629433,55	2205533,2
278	629434,43	2205537,99
279	629433,99	2205539,17
280	629431,45	2205541,2
281	629425,38	2205544,42
282	629419,77	2205548,58
283	629412,04	2205555,05
284	629408,2	2205560,15
285	629400,85	2205571,08
286	629396,03	2205576,8
287	629387,77	2205587,38
288	629385,92	2205591,06
289	629383,77	2205596,26

290	629382,28	2205598,89
291	629377,28	2205605,31
292	629373,62	2205610,47
293	629370,41	2205619,39
294	629367,92	2205624,01
295	629363,63	2205631,17
296	629361,79	2205638,07
297	629358,6	2205645,17
298	629353,63	2205652,62
299	629347,24	2205659,01
300	629343,34	2205661,84
301	629339,28	2205664,46
302	629335,7	2205669,12
303	629332,14	2205674,45
304	629327,22	2205677,96
305	629322,59	2205680,46
306	629317,9	2205684,06
307	629315,18	2205685,42
308	629312,96	2205685,42
309	629306,28	2205680,5
310	629305,98	2205680,4
311	629300,93	2205680,76
312	629295,33	2205681,9
313	629287,78	2205686,94
314	629284,86	2205689,48
315	629278,74	2205695,6
316	629276,54	2205699,24
317	629271,19	2205705,3
318	629267,96	2205709,96
319	629250,09	2205726,4
320	629245,09	2205730,34
321	629239,98	2205736,87
322	629237,03	2205741,33
323	629234,88	2205748,14
324	629234,15	2205752,12
325	629233,1	2205755,62
326	629227,04	2205766,32
327	629219,89	2205777,41
328	629214,87	2205784,57
329	629213,07	2205788,51
330	629205,97	2205795,61
331	629199,59	2205801,64
332	629193,96	2205804,11
333	629188,25	2205805,89
334	629184,28	2205807,33
335	629177,82	2205810,92
336	629174,72	2205811,6
337	629170,47	2205811,6
338	629165,06	2205811,96
339	629161,08	2205814
340	629159,6	2205819,14

341	629159,22	2205824,19
342	629157,11	2205830,18
343	629151,04	2205840,9
344	629150,97	2205846,07
345	629149,57	2205849,93
346	629147,78	2205856,37
347	629142,8	2205865,98
348	629138,88	2205871,68
349	629134,97	2205877,02
350	629129,33	2205882,3
351	629126,2	2205883,69
352	629122,75	2205884,94
353	629118,1	2205891,02
354	629114,14	2205896,78
355	629110,52	2205903,65
356	629110,85	2205908,34
357	629111,92	2205911,56
358	629112,62	2205912,63
359	629112,62	2205919,83
360	629109,08	2205924,1
361	629107,28	2205928,05
362	629105,48	2205932,73
363	629105,47	2205937
364	629107,58	2205944,04
365	629106,21	2205949,18
366	629100,18	2205956,98
367	629094,81	2205963,42
368	629084,01	2205980,32
369	629081,16	2205986,03
370	629076,94	2205990,25
371	629071,68	2205994,11
372	629068,58	2205994,8
373	629062,72	2205995,51
374	629043,03	2205995,51
375	629035,61	2205996,29
376	629030,47	2205999,62
377	629021,14	2206010,38
378	629016,12	2206016,48
379	629008,96	2206025,79
380	629006,47	2206028,28
381	629001,44	2206034,02
382	628996,83	2206038,63
383	628991,21	2206042,14
384	628985,55	2206043,56
385	628977,25	2206046,8
386	628967,24	2206051,09
387	628960,5	2206052,51
388	628953,01	2206053,22
389	628942,98	2206053,94
390	628932,07	2206055,77
391	628922,61	2206059,8

392	628917,15	2206064,55
393	628912,9	2206070,57
394	628909,41	2206073,02
395	628902,61	2206076,95
396	628896,86	2206080,54
397	628893,67	2206083,02
398	628887,78	2206084,76
399	628882,18	2206083,71
400	628872,52	2206081,2
401	628863,49	2206080,11
402	628856,92	2206080,83
403	628849,92	2206083,04
404	628840,87	2206093,14
405	628834,58	2206097,33
406	628831,55	2206097,67
407	628821,24	2206095,54
408	628809,07	2206092,31
409	628801,17	2206090,52
410	628790,98	2206091,22
411	628786,59	2206092,31
412	628776,73	2206096,35
413	628770,28	2206101,36
414	628765,21	2206106,42
415	628755,51	2206117,56
416	628751,54	2206124,4
417	628746,13	2206129,83
418	628742,2	2206136,62
419	628739,35	2206140,54
420	628736,85	2206144,47
421	628731,96	2206149,71
422	628727,12	2206151,09
423	628722,69	2206151,44
424	628719,3	2206149,06
425	628716,38	2206145,8
426	628711,74	2206142,59
427	628705,23	2206136,82
428	628700,12	2206135,34
429	628696,58	2206133,92
430	628691,48	2206131,39
431	628685,74	2206129,95
432	628679,98	2206128,87
433	628673,86	2206128,86
434	628668,93	2206127,45
435	628657,11	2206123,16
436	628647,06	2206119,92
437	628638	2206119,9
438	628626,11	2206117,03
439	628614,63	2206117,39
440	628605,21	2206119,56
441	628592,55	2206127,48
442	628581,87	2206131,75

443	628574,42	2206133,53
444	628568,05	2206133,88
445	628545,73	2206131,74
446	628539,51	2206129,96
447	628533,09	2206127,79
448	628526,65	2206127,79
449	628520,03	2206127,43
450	628514,82	2206127,43
451	628509,1	2206127,07
452	628502,78	2206127,43
453	628495,99	2206127,43
454	628490,84	2206127,25
455	628485,51	2206126,18
456	628479,39	2206125,46
457	628471,89	2206124,21
458	628466,17	2206122,78
459	628457,52	2206121,52
460	628453,03	2206121,34
461	628443,13	2206119,02
462	628437,71	2206118,29
463	628432,25	2206118,47
464	628424,95	2206119,18
465	628420,1	2206117,96
466	628414,79	2206114,6
467	628409,88	2206112,42
468	628406,97	2206111,86
469	628403,83	2206110,29
470	628396,49	2206105,81
471	628390,68	2206104,31
472	628385,43	2206104,85
473	628379,77	2206107,37
474	628375,17	2206108,26
475	628370,65	2206109,52
476	628366,67	2206110,97
477	628363,21	2206113,32
478	628359,41	2206114,53
479	628352,84	2206114,7
480	628345,9	2206112,75
481	628338,37	2206112,38
482	628334,54	2206110,64
483	628330,66	2206108,34
484	628326,65	2206104,9
485	628319,53	2206100,99
486	628316,22	2206098,37
487	628313,6	2206094,36
488	628310,41	2206086,56
489	628309,66	2206082,35
490	628308,22	2206079,66
491	628305,84	2206077,96
492	628300,76	2206077,61
493	628299,66	2206076,98

494	628299,27	2206076,59
495	628297,64	2206071,04
496	628294,87	2206068,25
497	628290,5	2206065,85
498	628287,29	2206063,28
499	628283,7	2206062,38
500	628280,38	2206062,19
501	628274,69	2206062,18
502	628266,92	2206060,24
503	628260,44	2206056,22
504	628254,04	2206048,39
505	628251,18	2206044,64
506	628246,82	2206040,63
507	628241,77	2206037,19
508	628238,64	2206034,41
509	628237,07	2206031,27
510	628233,99	2206026,92
511	628231,14	2206022,46
512	628225,08	2206019,18
513	628220,07	2206018,11
514	628215,19	2206016,71
515	628210,52	2206012,22

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	628722,55	2206202,45
2	628716,28	2206202,05
3	628710,11	2206200,88
4	628703,89	2206198,87
5	628698,21	2206196,2
6	628692,91	2206192,83
7	628689,29	2206190,3
8	628684,45	2206186,3
9	628682,83	2206184,59
10	628679,6	2206182,06
11	628674,66	2206179,86
12	628667,53	2206179,47
13	628661,22	2206178,27
14	628656,2	2206176,84
15	628650,23	2206174,9
16	628639,26	2206170,9
17	628631,56	2206170,49
18	628622,7	2206168,66
19	628617,13	2206172,17
20	628611,37	2206174,88
21	628600,61	2206179,18
22	628594,64	2206181,12
23	628587,04	2206182,94

24	628580,88	2206184,12
25	628568,07	2206184,88
26	628561,73	2206184,48
27	628539,32	2206182,33
28	628533,06	2206181,14
29	628524,75	2206178,69
30	628519,99	2206178,43
31	628514,81	2206178,43
32	628509,07	2206178,07
33	628502,82	2206178,43
34	628495,98	2206178,43
35	628484,5	2206177,86
36	628478,39	2206176,7
37	628472,99	2206176,06
38	628465,44	2206174,8
39	628459,27	2206173,62
40	628456,18	2206172,85
41	628452,36	2206172,3
42	628446,68	2206171,94
43	628440,42	2206170,75
44	628434,64	2206169,4
45	628431,24	2206169,79
46	628424,97	2206170,18
47	628418,53	2206169,78
48	628412,36	2206168,6
49	628407,34	2206167,34
50	628401,37	2206165,4
51	628395,56	2206162,68
52	628392,29	2206160,61
53	628388,18	2206159,27
54	628386,65	2206158,55
55	628381,99	2206160,73
56	628372,08	2206163,93
57	628365,77	2206165,13
58	628359,51	2206165,52
59	628352,78	2206165,7
60	628346,5	2206165,31
61	628340,19	2206164,11
62	628337,64	2206163,34
63	628331,96	2206162,98
64	628325,61	2206161,76
65	628319,64	2206159,82
66	628310,01	2206155,35
67	628306,02	2206153
68	628300,72	2206149,63
69	628298,19	2206147,55
70	628289,61	2206142,28
71	628281,31	2206135,55
72	628276,9	2206130,86
73	628273,21	2206125,78
74	628270,52	2206121,66

75	628267,78	2206116,67
76	628264,78	2206114,18
77	628262,37	2206111,66
78	628254,19	2206109,63
79	628248,08	2206107,64
80	628242,4	2206104,96
81	628239,35	2206103,17
82	628230,44	2206097,46
83	628225,48	2206093,35
84	628221,19	2206088,77
85	628213,96	2206079,87
86	628211,8	2206078,46
87	628203,67	2206071,54
88	628199,38	2206066,97
89	628197,58	2206064,52
90	628196,28	2206064,08
91	628190,6	2206061,41
92	628185,29	2206058,04
93	628180,36	2206053,97
94	628175,54	2206049,36
95	628171,25	2206044,78
96	628167,47	2206039,59
97	628164,44	2206034,09
98	628162,13	2206028,25
99	628160,57	2206022,17
100	628159,78	2206015,94
101	628159,79	2206009,43
102	628161,79	2206010,32
103	628162,6	2206010,5
104	628164,39	2206010,5
105	628166,44	2206009,8
106	628168,58	2206008,64
107	628171,02	2206006,6
108	628173,18	2206006,19
109	628179,27	2206006,04
110	628180,84	2206006,94
111	628186,03	2206009,09
112	628190,73	2206010,24
113	628200,18	2206013,27
114	628203,16	2206013,36
115	628205,98	2206013,72
116	628209,85	2206012,74
117	628213,56	2206009,61
118	628215,35	2206006,92
119	628215,63	2206006,26
120	628216,69	2206001,68
121	628218,28	2205996,74
122	628219,01	2205992,62
123	628221,4	2205987,68
124	628222,43	2205983,91
125	628223,02	2205977,61

126	628225,14	2205966,61
127	628225,64	2205964,68
128	628228,93	2205965,73
129	628234,61	2205968,4
130	628239,15	2205971,28
131	628243,62	2205972,74
132	628249,3	2205975,41
133	628255,21	2205978,64
134	628260,52	2205982,01
135	628265,36	2205986,01
136	628269,84	2205990,76
137	628273,53	2205995,84
138	628276,29	2206000,25
139	628281,02	2206004,16
140	628285,35	2206008,12
141	628289,64	2206012,7
142	628296,14	2206013,95
143	628299,72	2206014,85
144	628305,82	2206016,84
145	628311,51	2206019,51
146	628316,81	2206022,88
147	628318,14	2206023,96
148	628324,16	2206027,72
149	628329,1	2206031,8
150	628333,56	2206036,38
151	628337,46	2206039,04
152	628342,3	2206043,04
153	628346,6	2206047,62
154	628350,43	2206052,85
155	628354,9	2206061,06
156	628355,29	2206062,04
157	628362,7	2206059,84
158	628364,42	2206059,51
159	628366,87	2206058,4
160	628372,84	2206056,46
161	628379,16	2206055,24
162	628384,36	2206054,7
163	628390,63	2206054,31
164	628396,95	2206054,7
165	628403,24	2206055,89
166	628408,8	2206057,33
167	628414,77	2206059,27
168	628420,57	2206061,99
169	628425,76	2206065,1
170	628428,29	2206065,93
171	628433,84	2206068,41
172	628437,62	2206068,29
173	628443,91	2206068,68
174	628449,35	2206069,4
175	628455,57	2206070,59
176	628460,27	2206071,69

177	628463,73	2206071,91
178	628472,39	2206073,17
179	628478,56	2206074,34
180	628482,54	2206075,34
181	628491,73	2206076,57
182	628496,23	2206077,43
183	628502,78	2206077,43
184	628509,04	2206077,07
185	628514,82	2206077,43
186	628520	2206077,43
187	628526,65	2206077,79
188	628533,09	2206077,79
189	628539,35	2206078,18
190	628545,68	2206079,38
191	628555,08	2206082,43
192	628567,56	2206083,63
193	628570,21	2206082,56
194	628580,97	2206075,8
195	628586,67	2206073,12
196	628592,78	2206071,13
197	628602,1	2206068,98
198	628608,26	2206067,8
199	628614,63	2206067,39
200	628626,1	2206067,03
201	628632,38	2206067,43
202	628638,67	2206068,62
203	628643,96	2206069,9
204	628646,91	2206069,9
205	628653,17	2206070,3
206	628659,49	2206071,5
207	628671,21	2206075,23
208	628682,1	2206079
209	628686,15	2206079,26
210	628698,15	2206081,52
211	628703,91	2206082,96
212	628709,99	2206084,94
213	628715,61	2206087,58
214	628716,99	2206085,69
215	628726,66	2206074,58
216	628730,98	2206069,98
217	628736	2206064,96
218	628740,89	2206060,91
219	628747,34	2206055,9
220	628752,7	2206052,49
221	628758,44	2206049,79
222	628768,12	2206045,85
223	628774,16	2206043,88
224	628778,46	2206042,81
225	628784,63	2206041,63
226	628801,02	2206040,51
227	628807,43	2206040,91

228	628813,6	2206042,09
229	628819,51	2206043,43
230	628820,53	2206042,59
231	628825,83	2206039,23
232	628831,61	2206036,51
233	628844,39	2206032,42
234	628850,66	2206031,22
235	628857,11	2206030,51
236	628863,49	2206030,11
237	628869,76	2206030,51
238	628879,51	2206031,73
239	628883,01	2206028,01
240	628893,22	2206019,35
241	628898,6	2206015,93
242	628904,34	2206013,23
243	628913,66	2206009,28
244	628919,74	2206007,31
245	628936,67	2206004,34
246	628952,39	2206003,08
247	628958,83	2206000,32
248	628967,45	2205996,97
249	628971,12	2205993,02
250	628977,58	2205984,62
251	628982,61	2205978,52
252	628991,94	2205967,75
253	628996,24	2205963,17
254	629001,18	2205959,08
255	629011,5	2205952,49
256	629017,21	2205949,8
257	629023,38	2205947,8
258	629029,55	2205946,62
259	629036,72	2205945,9
260	629042,98	2205945,51
261	629046,88	2205945,51
262	629052,55	2205936,68
263	629055,54	2205932,57
264	629055,54	2205929,77
265	629056,36	2205923,36
266	629057,93	2205917,28
267	629060,8	2205909,89
268	629060,57	2205907,06
269	629060,56	2205900,74
270	629061,35	2205894,51
271	629062,96	2205888,2
272	629065,28	2205882,36
273	629067,07	2205878,78
274	629071,9	2205870,03
275	629079,56	2205859,18
276	629084,23	2205853,06
277	629088,53	2205848,49
278	629093,51	2205844,35

279	629099,6	2205840,62
280	629099,88	2205840,2
281	629101,1	2205837,77
282	629101,86	2205831,77
283	629103,49	2205825,44
284	629105,8	2205819,61
285	629110,25	2205811,59
286	629110,48	2205809,77
287	629113,48	2205798,67
288	629115,84	2205792,72
289	629118,86	2205787,21
290	629122,55	2205782,13
291	629127,03	2205777,37
292	629131,87	2205773,37
293	629137,17	2205770,01
294	629140,78	2205768,2
295	629146,47	2205765,53
296	629152,44	2205763,59
297	629158,8	2205762,36
298	629163,29	2205762,06
299	629165,8	2205760,88
300	629172,18	2205758,64
301	629177,67	2205750,62
302	629184,83	2205739,52
303	629186,22	2205737,03
304	629187,33	2205732,69
305	629189,48	2205725,88
306	629191,84	2205719,94
307	629194,86	2205714,44
308	629197,74	2205710,11
309	629201,46	2205705
310	629206,48	2205698,55
311	629210,86	2205693,89
312	629217,27	2205688,65
313	629230,6	2205676,27
314	629232,63	2205673,48
315	629236	2205669,65
316	629240,21	2205663,73
317	629244,51	2205659,15
318	629250,61	2205653,06
319	629253,5	2205650,53
320	629258,34	2205646,52
321	629265,92	2205641,47
322	629271,22	2205638,1
323	629276,93	2205635,41
324	629283,05	2205633,41
325	629294,6	2205631,16
326	629302,62	2205630,61
327	629305,18	2205627,9
328	629310,02	2205623,9
329	629314,7	2205620,85

330	629316,02	2205615,85
331	629318,38	2205609,89
332	629321,41	2205604,39
333	629324,63	2205599,01
334	629328,38	2205589,18
335	629331,44	2205583,6
336	629339,62	2205572,33
337	629340,67	2205569,8
338	629342,47	2205566,18
339	629345,51	2205560,65
340	629349,24	2205555,51
341	629357,49	2205544,94
342	629361,3	2205540,42
343	629365,96	2205533,38
344	629373,43	2205523,26
345	629377,81	2205518,6
346	629389,84	2205508,57
347	629391,58	2205504,89
348	629394,63	2205499,35
349	629398,22	2205493,6
350	629401,91	2205488,52
351	629406,97	2205483,09
352	629412,68	2205475,23
353	629419,27	2205468
354	629426,1	2205457,87
355	629428,32	2205450,22
356	629430,65	2205444,32
357	629433,52	2205437,86
358	629436,57	2205432,31
359	629440,26	2205427,23
360	629444,7	2205422,5
361	629449,54	2205418,5
362	629455,99	2205413,84
363	629461,33	2205410,45
364	629467,12	2205407,73
365	629473,1	2205405,79
366	629484,21	2205402,56
367	629494,63	2205400,4
368	629508,24	2205396,82
369	629523,04	2205393,85
370	629532,02	2205392,41
371	629538,37	2205392,01
372	629555,6	2205392,01
373	629562,16	2205391,33
374	629579,92	2205390,22
375	629588,18	2205389,86
376	629594,46	2205390,25
377	629600,88	2205391,49
378	629606,85	2205393,43
379	629612,53	2205396,11
380	629617,84	2205399,47

381	629622,67	2205403,48
382	629627,16	2205408,24
383	629630,85	2205413,32
384	629633,87	2205418,82
385	629636,18	2205424,66
386	629637,81	2205430,99
387	629638,6	2205437,22
388	629638,6	2205443,5
389	629637,81	2205449,72
390	629636,18	2205456,06
391	629633,87	2205461,9
392	629630,85	2205467,4
393	629627,16	2205472,48
394	629622,67	2205477,24
395	629617,84	2205481,24
396	629612,53	2205484,6
397	629606,85	2205487,28
398	629600,65	2205489,28
399	629594,49	2205490,46
400	629574,73	2205491,54
401	629564,4	2205492,61
402	629558,14	2205493
403	629542,21	2205493,01
404	629538,01	2205493,68
405	629533,35	2205494,65
406	629519,12	2205498,36
407	629518,08	2205500,97
408	629515,06	2205506,47
409	629501,77	2205526,22
410	629498,08	2205531,3
411	629490,53	2205539,58
412	629484,47	2205547,81
413	629482,97	2205553,67
414	629480,12	2205560,94
415	629477,06	2205566,52
416	629473,37	2205571,6
417	629468,95	2205576,32
418	629461,42	2205582,47
419	629456,06	2205585,88
420	629453,04	2205587,4
421	629449,59	2205590,02
422	629443,88	2205598,46
423	629440,18	2205603,54
424	629435,32	2205609,3
425	629431,44	2205614,3
426	629429,92	2205617,96
427	629425,35	2205626,2
428	629419,14	2205634,53
429	629416,58	2205641,06
430	629410,93	2205651,43
431	629410,3	2205653,82

432	629407,96	2205659,73
433	629404,73	2205666,9
434	629401,69	2205672,45
435	629396,65	2205680,01
436	629392,96	2205685,09
437	629388,6	2205689,74
438	629382,15	2205696,19
439	629377,25	2205700,24
440	629375,26	2205701,69
441	629371,45	2205706,95
442	629367,03	2205711,66
443	629362,19	2205715,66
444	629357,17	2205719,25
445	629350,28	2205723,47
446	629347,86	2205725,33
447	629342,51	2205728,73
448	629333,93	2205732,85
449	629327,96	2205734,79
450	629321,57	2205736,02
451	629315,3	2205736,42
452	629311,77	2205736,35
453	629307,28	2205742,45
454	629302,9	2205747,12
455	629283,43	2205764,88
456	629281,6	2205771,42
457	629279,29	2205777,26
458	629276,22	2205782,86
459	629270,13	2205793,61
460	629262,94	2205804,75
461	629259,43	2205809,77
462	629256,14	2205815,84
463	629252,37	2205821,03
464	629248,07	2205825,6
465	629240,9	2205832,78
466	629234,44	2205838,88
467	629229,51	2205842,95
468	629224,21	2205846,32
469	629218,48	2205849,01
470	629212,74	2205851,52
471	629205,57	2205853,84
472	629200,9	2205856,31
473	629199,5	2205861,78
474	629198,07	2205865,71
475	629196,28	2205872,14
476	629193,93	2205878,08
477	629185,88	2205893,28
478	629181,91	2205899,05
479	629174,27	2205909,52
480	629169,91	2205914,16
481	629163,52	2205920,08
482	629163,52	2205923,15

483	629162,73	2205929,38
484	629161,1	2205935,71
485	629158,5	2205942,08
486	629158,5	2205947,17
487	629157,69	2205953,52
488	629154,7	2205964,98
489	629152,34	2205970,94
490	629149,31	2205976,44
491	629145,58	2205981,58
492	629139,49	2205989,47
493	629135,98	2205993,68
494	629128,4	2206005,55
495	629124,22	2206013,37
496	629120,45	2206018,55
497	629111,85	2206027,43
498	629106,95	2206031,48
499	629101,57	2206035,43
500	629096,23	2206038,82
501	629090,4	2206041,55
502	629084,43	2206043,49
503	629075,04	2206045,38
504	629069,08	2206046,11
505	629062,81	2206046,5
506	629057,46	2206046,51
507	629048,26	2206058,3
508	629036,39	2206071,17
509	629031,73	2206075,83
510	629026,8	2206079,9
511	629015,76	2206086,85
512	629009,94	2206089,58
513	629003,97	2206091,52
514	629001,07	2206092,25
515	628996,02	2206094,22
516	628985,99	2206098,52
517	628980,02	2206100,46
518	628966,95	2206103,1
519	628950,94	2206104,43
520	628947,77	2206107,79
521	628942,94	2206111,79
522	628939,35	2206114,3
523	628934,01	2206117,69
524	628926,47	2206122,09
525	628923,6	2206124,32
526	628918,24	2206127,72
527	628912,45	2206130,44
528	628900,38	2206134,18
529	628894,07	2206135,38
530	628887,81	2206135,77
531	628881,54	2206135,38
532	628871,87	2206133,56
533	628868,38	2206136,16

534	628859,11	2206142,05
535	628853,41	2206144,74
536	628847,24	2206146,74
537	628841,07	2206147,92
538	628837,85	2206148,28
539	628831,58	2206148,67
540	628825,16	2206148,27
541	628808,59	2206144,94
542	628801,06	2206142,95
543	628797	2206147,58
544	628794,59	2206151,74
545	628790,82	2206156,93
546	628786,92	2206161,08
547	628785,27	2206163,93
548	628782,36	2206167,94
549	628779,88	2206171,84
550	628776,19	2206176,92
551	628766,82	2206186,94
552	628761,87	2206191,04
553	628756,56	2206194,4
554	628750,88	2206197,08
555	628744,8	2206199,06
556	628739,78	2206200,5
557	628733,51	2206201,69

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	628722,55	2206202,45
2	628716,28	2206202,05
3	628710,11	2206200,88
4	628703,89	2206198,87
5	628698,21	2206196,2
6	628692,91	2206192,83
7	628689,29	2206190,3
8	628684,45	2206186,3
9	628682,83	2206184,59
10	628679,6	2206182,06
11	628674,66	2206179,86
12	628667,53	2206179,47
13	628661,22	2206178,27
14	628656,2	2206176,84
15	628650,23	2206174,9
16	628639,26	2206170,9
17	628631,56	2206170,49
18	628622,7	2206168,66
19	628617,13	2206172,17
20	628611,37	2206174,88
21	628600,61	2206179,18

22	628594,64	2206181,12
23	628587,04	2206182,94
24	628580,88	2206184,12
25	628568,07	2206184,88
26	628561,73	2206184,48
27	628539,32	2206182,33
28	628533,06	2206181,14
29	628524,75	2206178,69
30	628519,99	2206178,43
31	628514,81	2206178,43
32	628509,07	2206178,07
33	628502,82	2206178,43
34	628495,98	2206178,43
35	628484,5	2206177,86
36	628478,39	2206176,7
37	628472,99	2206176,06
38	628465,44	2206174,8
39	628459,27	2206173,62
40	628456,18	2206172,85
41	628452,36	2206172,3
42	628446,68	2206171,94
43	628440,42	2206170,75
44	628434,64	2206169,4
45	628431,24	2206169,79
46	628424,97	2206170,18
47	628418,53	2206169,78
48	628412,36	2206168,6
49	628407,34	2206167,34
50	628401,37	2206165,4
51	628395,56	2206162,68
52	628392,29	2206160,61
53	628388,18	2206159,27
54	628386,65	2206158,55
55	628381,99	2206160,73
56	628372,08	2206163,93
57	628365,77	2206165,13
58	628359,51	2206165,52
59	628352,78	2206165,7
60	628346,5	2206165,31
61	628340,19	2206164,11
62	628337,64	2206163,34
63	628331,96	2206162,98
64	628325,61	2206161,76
65	628319,64	2206159,82
66	628310,01	2206155,35
67	628306,02	2206153
68	628300,72	2206149,63
69	628298,19	2206147,55
70	628289,61	2206142,28
71	628281,31	2206135,55
72	628276,9	2206130,86

73	628273,21	2206125,78
74	628270,52	2206121,66
75	628267,78	2206116,67
76	628264,78	2206114,18
77	628262,37	2206111,66
78	628254,19	2206109,63
79	628248,08	2206107,64
80	628242,4	2206104,96
81	628239,35	2206103,17
82	628230,44	2206097,46
83	628225,48	2206093,35
84	628221,19	2206088,77
85	628213,96	2206079,87
86	628211,8	2206078,46
87	628203,67	2206071,54
88	628199,38	2206066,97
89	628197,58	2206064,52
90	628196,28	2206064,08
91	628190,6	2206061,41
92	628185,29	2206058,04
93	628180,36	2206053,97
94	628175,54	2206049,36
95	628171,25	2206044,78
96	628167,47	2206039,59
97	628164,44	2206034,09
98	628162,13	2206028,25
99	628160,57	2206022,17
100	628159,78	2206015,94
101	628159,79	2206009,43
102	628161,79	2206010,32
103	628162,6	2206010,5
104	628164,39	2206010,5
105	628166,44	2206009,8
106	628168,58	2206008,64
107	628171,02	2206006,6
108	628173,18	2206006,19
109	628179,27	2206006,04
110	628180,84	2206006,94
111	628186,03	2206009,09
112	628190,73	2206010,24
113	628200,18	2206013,27
114	628203,16	2206013,36
115	628205,98	2206013,72
116	628209,85	2206012,74
117	628213,56	2206009,61
118	628215,35	2206006,92
119	628215,63	2206006,26
120	628216,69	2206001,68
121	628218,28	2205996,74
122	628219,01	2205992,62
123	628221,4	2205987,68

124	628222,43	2205983,91
125	628223,02	2205977,61
126	628225,14	2205966,61
127	628225,64	2205964,68
128	628228,93	2205965,73
129	628234,61	2205968,4
130	628239,15	2205971,28
131	628243,62	2205972,74
132	628249,3	2205975,41
133	628255,21	2205978,64
134	628260,52	2205982,01
135	628265,36	2205986,01
136	628269,84	2205990,76
137	628273,53	2205995,84
138	628276,29	2206000,25
139	628281,02	2206004,16
140	628285,35	2206008,12
141	628289,64	2206012,7
142	628296,14	2206013,95
143	628299,72	2206014,85
144	628305,82	2206016,84
145	628311,51	2206019,51
146	628316,81	2206022,88
147	628318,14	2206023,96
148	628324,16	2206027,72
149	628329,1	2206031,8
150	628333,56	2206036,38
151	628337,46	2206039,04
152	628342,3	2206043,04
153	628346,6	2206047,62
154	628350,43	2206052,85
155	628354,9	2206061,06
156	628355,29	2206062,04
157	628362,7	2206059,84
158	628364,42	2206059,51
159	628366,87	2206058,4
160	628372,84	2206056,46
161	628379,16	2206055,24
162	628384,36	2206054,7
163	628390,63	2206054,31
164	628396,95	2206054,7
165	628403,24	2206055,89
166	628408,8	2206057,33
167	628414,77	2206059,27
168	628420,57	2206061,99
169	628425,76	2206065,1
170	628428,29	2206065,93
171	628433,84	2206068,41
172	628437,62	2206068,29
173	628443,91	2206068,68
174	628449,35	2206069,4

175	628455,57	2206070,59
176	628460,27	2206071,69
177	628463,73	2206071,91
178	628472,39	2206073,17
179	628478,56	2206074,34
180	628482,54	2206075,34
181	628491,73	2206076,57
182	628496,23	2206077,43
183	628502,78	2206077,43
184	628509,04	2206077,07
185	628514,82	2206077,43
186	628520	2206077,43
187	628526,65	2206077,79
188	628533,09	2206077,79
189	628539,35	2206078,18
190	628545,68	2206079,38
191	628555,08	2206082,43
192	628567,56	2206083,63
193	628570,21	2206082,56
194	628580,97	2206075,8
195	628586,67	2206073,12
196	628592,78	2206071,13
197	628602,1	2206068,98
198	628608,26	2206067,8
199	628614,63	2206067,39
200	628626,1	2206067,03
201	628632,38	2206067,43
202	628638,67	2206068,62
203	628643,96	2206069,9
204	628646,91	2206069,9
205	628653,17	2206070,3
206	628659,49	2206071,5
207	628671,21	2206075,23
208	628682,1	2206079
209	628686,15	2206079,26
210	628698,15	2206081,52
211	628703,91	2206082,96
212	628709,99	2206084,94
213	628715,61	2206087,58
214	628716,99	2206085,69
215	628726,66	2206074,58
216	628730,98	2206069,98
217	628736	2206064,96
218	628740,89	2206060,91
219	628747,34	2206055,9
220	628752,7	2206052,49
221	628758,44	2206049,79
222	628768,12	2206045,85
223	628774,16	2206043,88
224	628778,46	2206042,81
225	628784,63	2206041,63

226	628801,02	2206040,51
227	628807,43	2206040,91
228	628813,6	2206042,09
229	628819,51	2206043,43
230	628820,53	2206042,59
231	628825,83	2206039,23
232	628831,61	2206036,51
233	628844,39	2206032,42
234	628850,66	2206031,22
235	628857,11	2206030,51
236	628863,49	2206030,11
237	628869,76	2206030,51
238	628879,51	2206031,73
239	628883,01	2206028,01
240	628893,22	2206019,35
241	628898,6	2206015,93
242	628904,34	2206013,23
243	628913,66	2206009,28
244	628919,74	2206007,31
245	628936,67	2206004,34
246	628952,39	2206003,08
247	628958,83	2206000,32
248	628967,45	2205996,97
249	628971,12	2205993,02
250	628977,58	2205984,62
251	628982,61	2205978,52
252	628991,94	2205967,75
253	628996,24	2205963,17
254	629001,18	2205959,08
255	629011,5	2205952,49
256	629017,21	2205949,8
257	629023,38	2205947,8
258	629029,55	2205946,62
259	629036,72	2205945,9
260	629042,98	2205945,51
261	629046,88	2205945,51
262	629052,55	2205936,68
263	629055,54	2205932,57
264	629055,54	2205929,77
265	629056,36	2205923,36
266	629057,93	2205917,28
267	629060,8	2205909,89
268	629060,57	2205907,06
269	629060,56	2205900,74
270	629061,35	2205894,51
271	629062,96	2205888,2
272	629065,28	2205882,36
273	629067,07	2205878,78
274	629071,9	2205870,03
275	629079,56	2205859,18
276	629084,23	2205853,06

277	629088,53	2205848,49
278	629093,51	2205844,35
279	629099,6	2205840,62
280	629099,88	2205840,2
281	629101,1	2205837,77
282	629101,86	2205831,77
283	629103,49	2205825,44
284	629105,8	2205819,61
285	629110,25	2205811,59
286	629110,48	2205809,77
287	629113,48	2205798,67
288	629115,84	2205792,72
289	629118,86	2205787,21
290	629122,55	2205782,13
291	629127,03	2205777,37
292	629131,87	2205773,37
293	629137,17	2205770,01
294	629140,78	2205768,2
295	629146,47	2205765,53
296	629152,44	2205763,59
297	629158,8	2205762,36
298	629163,29	2205762,06
299	629165,8	2205760,88
300	629172,18	2205758,64
301	629177,67	2205750,62
302	629184,83	2205739,52
303	629186,22	2205737,03
304	629187,33	2205732,69
305	629189,48	2205725,88
306	629191,84	2205719,94
307	629194,86	2205714,44
308	629197,74	2205710,11
309	629201,46	2205705
310	629206,48	2205698,55
311	629210,86	2205693,89
312	629217,27	2205688,65
313	629230,6	2205676,27
314	629232,63	2205673,48
315	629236	2205669,65
316	629240,21	2205663,73
317	629244,51	2205659,15
318	629250,61	2205653,06
319	629253,5	2205650,53
320	629258,34	2205646,52
321	629265,92	2205641,47
322	629271,22	2205638,1
323	629276,93	2205635,41
324	629283,05	2205633,41
325	629294,6	2205631,16
326	629302,62	2205630,61
327	629305,18	2205627,9

328	629310,02	2205623,9
329	629314,7	2205620,85
330	629316,02	2205615,85
331	629318,38	2205609,89
332	629321,41	2205604,39
333	629324,63	2205599,01
334	629328,38	2205589,18
335	629331,44	2205583,6
336	629339,62	2205572,33
337	629340,67	2205569,8
338	629342,47	2205566,18
339	629345,51	2205560,65
340	629349,24	2205555,51
341	629357,49	2205544,94
342	629361,3	2205540,42
343	629365,96	2205533,38
344	629373,43	2205523,26
345	629377,81	2205518,6
346	629389,84	2205508,57
347	629391,58	2205504,89
348	629394,63	2205499,35
349	629398,22	2205493,6
350	629401,91	2205488,52
351	629406,97	2205483,09
352	629412,68	2205475,23
353	629419,27	2205468
354	629426,1	2205457,87
355	629428,32	2205450,22
356	629430,65	2205444,32
357	629433,52	2205437,86
358	629436,57	2205432,31
359	629440,26	2205427,23
360	629444,7	2205422,5
361	629449,54	2205418,5
362	629455,99	2205413,84
363	629461,33	2205410,45
364	629467,12	2205407,73
365	629473,1	2205405,79
366	629484,21	2205402,56
367	629494,63	2205400,4
368	629508,24	2205396,82
369	629523,04	2205393,85
370	629532,02	2205392,41
371	629538,37	2205392,01
372	629555,6	2205392,01
373	629562,16	2205391,33
374	629579,92	2205390,22
375	629588,18	2205389,86
376	629594,46	2205390,25
377	629600,88	2205391,49
378	629606,85	2205393,43

379	629612,53	2205396,11
380	629617,84	2205399,47
381	629622,67	2205403,48
382	629627,16	2205408,24
383	629630,85	2205413,32
384	629633,87	2205418,82
385	629636,18	2205424,66
386	629637,81	2205430,99
387	629638,6	2205437,22
388	629638,6	2205443,5
389	629637,81	2205449,72
390	629636,18	2205456,06
391	629633,87	2205461,9
392	629630,85	2205467,4
393	629627,16	2205472,48
394	629622,67	2205477,24
395	629617,84	2205481,24
396	629612,53	2205484,6
397	629606,85	2205487,28
398	629600,65	2205489,28
399	629594,49	2205490,46
400	629574,73	2205491,54
401	629564,4	2205492,61
402	629558,14	2205493
403	629542,21	2205493,01
404	629538,01	2205493,68
405	629533,35	2205494,65
406	629519,12	2205498,36
407	629518,08	2205500,97
408	629515,06	2205506,47
409	629501,77	2205526,22
410	629498,08	2205531,3
411	629490,53	2205539,58
412	629484,47	2205547,81
413	629482,97	2205553,67
414	629480,12	2205560,94
415	629477,06	2205566,52
416	629473,37	2205571,6
417	629468,95	2205576,32
418	629461,42	2205582,47
419	629456,06	2205585,88
420	629453,04	2205587,4
421	629449,59	2205590,02
422	629443,88	2205598,46
423	629440,18	2205603,54
424	629435,32	2205609,3
425	629431,44	2205614,3
426	629429,92	2205617,96
427	629425,35	2205626,2
428	629419,14	2205634,53
429	629416,58	2205641,06

430	629410,93	2205651,43
431	629410,3	2205653,82
432	629407,96	2205659,73
433	629404,73	2205666,9
434	629401,69	2205672,45
435	629396,65	2205680,01
436	629392,96	2205685,09
437	629388,6	2205689,74
438	629382,15	2205696,19
439	629377,25	2205700,24
440	629375,26	2205701,69
441	629371,45	2205706,95
442	629367,03	2205711,66
443	629362,19	2205715,66
444	629357,17	2205719,25
445	629350,28	2205723,47
446	629347,86	2205725,33
447	629342,51	2205728,73
448	629333,93	2205732,85
449	629327,96	2205734,79
450	629321,57	2205736,02
451	629315,3	2205736,42
452	629311,77	2205736,35
453	629307,28	2205742,45
454	629302,9	2205747,12
455	629283,43	2205764,88
456	629281,6	2205771,42
457	629279,29	2205777,26
458	629276,22	2205782,86
459	629270,13	2205793,61
460	629262,94	2205804,75
461	629259,43	2205809,77
462	629256,14	2205815,84
463	629252,37	2205821,03
464	629248,07	2205825,6
465	629240,9	2205832,78
466	629234,44	2205838,88
467	629229,51	2205842,95
468	629224,21	2205846,32
469	629218,48	2205849,01
470	629212,74	2205851,52
471	629205,57	2205853,84
472	629200,9	2205856,31
473	629199,5	2205861,78
474	629198,07	2205865,71
475	629196,28	2205872,14
476	629193,93	2205878,08
477	629185,88	2205893,28
478	629181,91	2205899,05
479	629174,27	2205909,52
480	629169,91	2205914,16

481	629163,52	2205920,08
482	629163,52	2205923,15
483	629162,73	2205929,38
484	629161,1	2205935,71
485	629158,5	2205942,08
486	629158,5	2205947,17
487	629157,69	2205953,52
488	629154,7	2205964,98
489	629152,34	2205970,94
490	629149,31	2205976,44
491	629145,58	2205981,58
492	629139,49	2205989,47
493	629135,98	2205993,68
494	629128,4	2206005,55
495	629124,22	2206013,37
496	629120,45	2206018,55
497	629111,85	2206027,43
498	629106,95	2206031,48
499	629101,57	2206035,43
500	629096,23	2206038,82
501	629090,4	2206041,55
502	629084,43	2206043,49
503	629075,04	2206045,38
504	629069,08	2206046,11
505	629062,81	2206046,5
506	629057,46	2206046,51
507	629048,26	2206058,3
508	629036,39	2206071,17
509	629031,73	2206075,83
510	629026,8	2206079,9
511	629015,76	2206086,85
512	629009,94	2206089,58
513	629003,97	2206091,52
514	629001,07	2206092,25
515	628996,02	2206094,22
516	628985,99	2206098,52
517	628980,02	2206100,46
518	628966,95	2206103,1
519	628950,94	2206104,43
520	628947,77	2206107,79
521	628942,94	2206111,79
522	628939,35	2206114,3
523	628934,01	2206117,69
524	628926,47	2206122,09
525	628923,6	2206124,32
526	628918,24	2206127,72
527	628912,45	2206130,44
528	628900,38	2206134,18
529	628894,07	2206135,38
530	628887,81	2206135,77
531	628881,54	2206135,38

532	628871,87	2206133,56
533	628868,38	2206136,16
534	628859,11	2206142,05
535	628853,41	2206144,74
536	628847,24	2206146,74
537	628841,07	2206147,92
538	628837,85	2206148,28
539	628831,58	2206148,67
540	628825,16	2206148,27
541	628808,59	2206144,94
542	628801,06	2206142,95
543	628797	2206147,58
544	628794,59	2206151,74
545	628790,82	2206156,93
546	628786,92	2206161,08
547	628785,27	2206163,93
548	628782,36	2206167,94
549	628779,88	2206171,84
550	628776,19	2206176,92
551	628766,82	2206186,94
552	628761,87	2206191,04
553	628756,56	2206194,4
554	628750,88	2206197,08
555	628744,8	2206199,06
556	628739,78	2206200,5
557	628733,51	2206201,69

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов  
Нижегородской области  
от \_\_\_\_\_ 21.03.2022 \_\_\_\_\_ 319-111/22П/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	515

Протяженность береговой линии составляет: 3645 м.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	557

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 187366 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	557

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 187366 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_\_\_» 21.03.2022 № 319-111/22П/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**

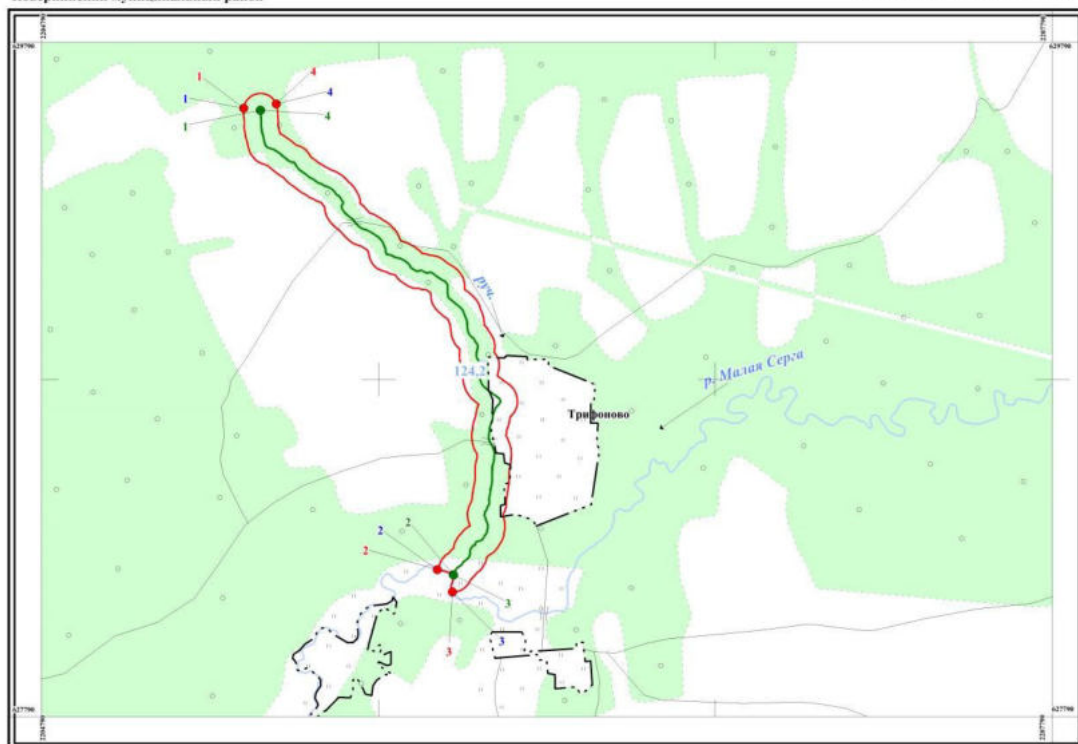
**Схема №1**

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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  
200 0 200 400 600 800