



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

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

№ в реестре

19534-319-319-52/17/2022/09

П Р И К А З

02.03.2022

№ 319-52/17/22П/од

г. Нижний Новгород

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

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

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

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (приток реки Большая Серга) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

4. Отделу водопользования, распоряжения водными объектами направить:

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

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

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных

постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

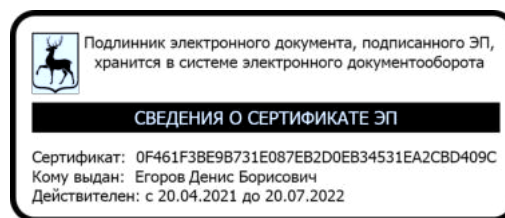
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б. Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области 02.03.2022 № 319-52/17/22П/од
от «_____» _____ № _____

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 № 20	р. Большая Серга	лв	Ковернинский муниципальный округ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от «_____» 02.03.2022 № 319-52/17/22П/од

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

Береговая линия притока реки Большая Серга на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	634297,86	2218621,48
2	634322,58	2218673,44
3	634351,66	2218717,82
4	634379,15	2218733,09
5	634379,44	2218733,33
6	634408,62	2218768,66
7	634428,57	2218785,54
8	634428,79	2218785,80
9	634428,86	2218785,97
10	634438,10	2218812,14
11	634447,36	2218846,07
12	634458,13	2218886,10
13	634458,17	2218886,32
14	634459,70	2218924,71
15	634467,38	2218960,03
16	634476,60	2219003,03
17	634488,84	2219030,59
18	634499,59	2219049,01
19	634520,46	2219083,26
20	634541,10	2219112,05
21	634541,18	2219112,18
22	634556,55	2219142,91
23	634574,08	2219168,73
24	634574,13	2219168,82
25	634587,30	2219193,65
26	634596,46	2219204,34
27	634596,57	2219204,49
28	634596,70	2219204,86
29	634599,75	2219227,82
30	634607,34	2219246,03
31	634614,94	2219255,15
32	634631,89	2219276,72
33	634631,97	2219276,84
34	634641,24	2219295,36
35	634641,32	2219295,58
36	634649,01	2219329,45
37	634649,04	2219329,67

38	634649,04	2219363,54
39	634649,02	2219363,71
40	634645,68	2219382,28
41	634639,82	2219406,70
42	634642,88	2219432,69
43	634642,88	2219432,80
44	634642,88	2219486,68
45	634639,80	2219533,07
46	634636,72	2219568,32
47	634635,19	2219617,55
48	634635,15	2219617,78
49	634618,23	2219680,86
50	634614,77	2219698,52
51	634609,38	2219720,89
52	634601,69	2219746,25
53	634598,62	2219774,63
54	634598,5	2219775,03
55	634587,66	2219793,81
56	634583,64	2219822,83
57	634583,62	2219822,95
58	634577,32	2219846,72
59	634572,55	2219876,49
60	634578,39	2219910,00
61	634593,47	2219930,70
62	634604,91	2219949,31
63	634605	2219949,49
64	634619,32	2219988,84
65	634630,61	2220025,92
66	634638,09	2220057,58
67	634638,11	2220057,70
68	634641,01	2220083,12
69	634642,36	2220111,67
70	634642,95	2220137,80
71	634648,11	2220167,78
72	634651,04	2220188,61
73	634651,05	2220188,75
74	634650,97	2220201,07
75	634648,5	2220224,24
76	634648,44	2220224,49
77	634639,86	2220246,68
78	634632,76	2220279,57
79	634631,83	2220304,10
80	634630,94	2220322,48
81	634633,86	2220341,62
82	634642,4	2220383,98
83	634642,42	2220384,18
84	634642,25	2220408,05
85	634640,58	2220428,84
86	634641,18	2220451,70
87	634650,87	2220476,84
88	634669,04	2220497,62
89	634669,16	2220497,78
90	634679,04	2220517,13
91	634691,16	2220545,76
92	634691,2	2220545,86
93	634700,21	2220576,71
94	634706,2	2220600,65
95	634715,15	2220635,25
96	634728,74	2220663,72

97	634744,62	2220694,55
98	634753,64	2220708,30
99	634765,74	2220718,29
100	634765,82	2220718,36
101	634786,37	2220739,23
102	634807,7	2220755,50
103	634807,87	2220755,65
104	634820,82	2220771,13
105	634837,54	2220792,76
106	634851,21	2220805,10
107	634851,41	2220805,35
108	634851,46	2220805,45
109	634865,08	2220837,10
110	634865,16	2220837,47
111	634865,76	2220859,57
112	634892,54	2220912,62
113	634906,96	2220934,99
114	634924,44	2220965,94
115	634938,09	2220989,88
116	634955,56	2221017,69
117	634967,73	2221038,58
118	634967,79	2221038,71
119	634976,1	2221059,55
120	634976,17	2221059,84
121	634978,29	2221085,12
122	634984,24	2221101,88
123	634992,44	2221115,54
124	635011,4	2221130,18
125	635011,57	2221130,36
126	635026,02	2221148,90
127	635043,53	2221168,23
128	635043,6	2221168,31
129	635065,67	2221198,48
130	635065,73	2221198,57
131	635076,36	2221218,69
132	635076,46	2221218,98
133	635080,9	2221243,63
134	635084,58	2221262,76
135	635094,31	2221282,60
136	635107,91	2221297,95
137	635126,93	2221315,73
138	635160,11	2221342,84
139	635180,71	2221356,81
140	635203,7	2221375,49
141	635226,64	2221396,47
142	635226,75	2221396,59
143	635235,89	2221408,19
144	635235,98	2221408,31
145	635236,07	2221408,53
146	635241,32	2221426,27
147	635241,35	2221426,40
148	635245,76	2221454,03
149	635253,23	2221473,93
150	635296,4	2221548,70
151	635342,08	2221595,10
152	635378,68	2221632,28
153	635412,25	2221663,28
154	635442,72	2221697,32
155	635476,14	2221718,95

156	635518,93	2221731,51
157	635519,08	2221731,57
158	635571,1	2221756,54
159	635623,03	2221775,30
160	635665,89	2221778,66
161	635666,06	2221778,69
162	635702,85	2221788,17
163	635745,78	2221797,70
164	635804,05	2221810,41
165	635843,92	2221816,83
166	635844,05	2221816,86
167	635865,51	2221823,16
168	635914,62	2221842,00
169	635914,76	2221842,07
170	635957,64	2221870,10
171	635994,32	2221894,97
172	636031,02	2221916,76
173	636070,79	2221944,74
174	636116,66	2221969,66
175	636116,83	2221969,78
176	636156,52	2222003,89
177	636190,12	2222028,73
178	636245,13	2222072,21
179	636284,82	2222100,14
180	636339,87	2222131,28
181	636339,98	2222131,36
182	636376,66	2222159,32
183	636376,82	2222159,47
184	636413,4	2222202,82
185	636413,5	2222202,97
186	636452,81	2222276,89
187	636498,47	2222301,69
188	636498,65	2222301,82
189	636523,01	2222323,47
190	636565,77	2222348,34
191	636566,14	2222348,71
192	636566,22	2222348,90
193	636569,23	2222358,15
194	636593,32	2222429,11
195	636593,35	2222429,24
196	636608,18	2222503,06
197	636641,51	2222558,55
198	636668,75	2222610,97
199	636693,04	2222632,56
200	636693,24	2222632,81
201	636693,35	2222633,06
202	636705,31	2222679,30
203	636717,32	2222719,39
204	636725,56	2222757,62
205	636715,4	2222719,94
206	636703,39	2222679,86
207	636691,49	2222633,86
208	636667,28	2222612,34
209	636667,08	2222612,09
210	636639,77	2222559,56
211	636606,37	2222503,94
212	636606,25	2222503,62
213	636591,41	2222429,70
214	636567,33	2222358,78

215	636564,44	2222349,88
216	636521,92	2222325,15
217	636521,76	2222325,03
218	636497,41	2222303,39
219	636451,59	2222278,50
220	636451,2	2222278,12
221	636411,8	2222204,03
222	636375,37	2222160,84
223	636338,83	2222132,99
224	636283,79	2222101,86
225	636243,96	2222073,83
226	636188,91	2222030,33
227	636155,3	2222005,48
228	636115,61	2221971,36
229	636069,79	2221946,47
230	636069,69	2221946,41
231	636029,97	2221918,46
232	635993,28	2221896,67
233	635956,53	2221871,77
234	635913,8	2221843,83
235	635864,91	2221825,07
236	635843,54	2221818,80
237	635803,71	2221812,38
238	635745,36	2221799,65
239	635702,4	2221790,12
240	635665,65	2221780,65
241	635622,74	2221777,28
242	635622,48	2221777,23
243	635570,37	2221758,40
244	635518,29	2221733,41
245	635475,43	2221720,83
246	635475,22	2221720,73
247	635441,52	2221698,93
248	635441,32	2221698,75
249	635410,86	2221664,71
250	635377,31	2221633,73
251	635340,66	2221596,50
252	635294,89	2221550,01
253	635294,73	2221549,81
254	635251,46	2221474,85
255	635251,39	2221474,71
256	635243,85	2221454,64
257	635243,8	2221454,45
258	635239,39	2221426,78
259	635234,2	2221409,28
260	635225,23	2221397,89
261	635202,41	2221377,03
262	635179,55	2221358,44
263	635158,94	2221344,47
264	635125,64	2221317,25
265	635106,51	2221299,38
266	635092,73	2221283,82
267	635092,61	2221283,66
268	635082,73	2221263,52
269	635082,64	2221263,27
270	635078,93	2221244,00
271	635074,52	2221219,49
272	635064,01	2221199,60
273	635042,01	2221169,54

274	635024,51	2221150,21
275	635010,07	2221131,68
276	634991,07	2221117,01
277	634990,83	2221116,73
278	634982,47	2221102,82
279	634982,39	2221102,64
280	634976,36	2221085,67
281	634976,3	2221085,42
282	634974,19	2221060,15
283	634965,96	2221039,52
284	634953,86	2221018,74
285	634936,39	2220990,92
286	634922,7	2220966,93
287	634905,26	2220936,05
288	634890,84	2220913,65
289	634890,78	2220913,56
290	634863,88	2220860,27
291	634863,77	2220859,85
292	634863,16	2220837,72
293	634849,71	2220806,44
294	634836,13	2220794,18
295	634836,01	2220794,05
296	634819,27	2220772,40
297	634806,4	2220757,02
298	634785,1	2220740,78
299	634784,99	2220740,69
300	634764,43	2220719,80
301	634752,25	2220709,74
302	634752,05	2220709,52
303	634742,93	2220695,60
304	634742,87	2220695,51
305	634726,95	2220664,62
306	634713,3	2220636,02
307	634713,24	2220635,84
308	634704,26	2220601,14
309	634698,28	2220577,25
310	634689,3	2220546,48
311	634677,24	2220518,01
312	634667,46	2220498,84
313	634649,24	2220478,03
314	634649,13	2220477,87
315	634649,06	2220477,73
316	634639,25	2220452,26
317	634639,19	2220451,93
318	634638,58	2220428,84
319	634638,58	2220428,73
320	634640,26	2220408,00
321	634640,42	2220384,28
322	634631,9	2220341,99
323	634628,94	2220322,68
324	634628,93	2220322,53
325	634629,83	2220304,02
326	634630,77	2220279,40
327	634630,79	2220279,23
328	634637,93	2220246,18
329	634637,97	2220246,03
330	634646,53	2220223,90
331	634648,97	2220201,00
332	634649,05	2220188,81

333	634646,13	2220168,10
334	634640,96	2220138,06
335	634640,95	2220137,92
336	634640,36	2220111,75
337	634639,02	2220083,31
338	634636,14	2220057,99
339	634628,69	2220026,47
340	634617,44	2219989,50
341	634603,16	2219950,27
342	634591,83	2219931,84
343	634576,64	2219910,99
344	634576,58	2219910,90
345	634576,46	2219910,57
346	634570,54	2219876,67
347	634570,53	2219876,50
348	634570,54	2219876,34
349	634575,36	2219846,35
350	634581,67	2219822,50
351	634585,7	2219793,34
352	634585,83	2219792,98
353	634596,65	2219774,21
354	634599,71	2219745,94
355	634599,75	2219745,76
356	634607,44	2219720,39
357	634612,81	2219698,12
358	634616,27	2219680,44
359	634633,19	2219617,37
360	634634,73	2219568,23
361	634637,8	2219532,92
362	634640,88	2219486,65
363	634640,88	2219432,86
364	634637,81	2219406,75
365	634637,8	2219406,64
366	634637,83	2219406,40
367	634643,72	2219381,89
368	634647,04	2219363,45
369	634647,04	2219329,78
370	634639,39	2219296,15
371	634630,26	2219277,87
372	634613,4	2219256,42
373	634605,71	2219247,19
374	634605,61	2219247,05
375	634605,55	2219246,93
376	634597,86	2219228,46
377	634597,79	2219228,21
378	634594,75	2219205,42
379	634585,71	2219194,86
380	634585,6	2219194,71
381	634572,39	2219169,81
382	634554,85	2219143,98
383	634554,79	2219143,87
384	634539,43	2219113,15
385	634518,81	2219084,39
386	634497,87	2219050,04
387	634487,09	2219031,55
388	634487,04	2219031,46
389	634474,73	2219003,75
390	634474,66	2219003,55
391	634465,43	2218960,45

392	634457,73	2218925,05
393	634457,71	2218924,88
394	634456,17	2218886,51
395	634445,43	2218846,60
396	634436,2	2218812,77
397	634427,07	2218786,89
398	634407,26	2218770,13
399	634407,14	2218770,01
400	634378,01	2218734,75
401	634350,47	2218719,45
402	634350,12	2218719,12
403	634320,87	2218674,48
404	634320,81	2218674,36
405	634295,88	2218621,99
406	634295,51	2218621,25

Водоохранная зона притока реки Большая Серга на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	634347,22	2218608,88
2	634366,27	2218648,88
3	634386,72	2218680,10
4	634403,43	2218689,38
5	634404,15	2218689,79
6	634411,03	2218694,57
7	634411,32	2218694,81
8	634417,99	2218701,49
9	634444,33	2218733,38
10	634460,87	2218747,37
11	634466,74	2218753,24
12	634466,96	2218753,50
13	634472,09	2218760,80
14	634475,02	2218766,76
15	634475,09	2218766,93
16	634476,01	2218769,32
17	634485,25	2218795,49
18	634486,34	2218798,98
19	634495,60	2218832,91
20	634495,64	2218833,08
21	634506,41	2218873,11
22	634507,32	2218877,16
23	634507,36	2218877,38
24	634508,13	2218884,33
25	634509,49	2218918,35
26	634516,24	2218949,41
27	634516,27	2218949,55
28	634524,40	2218987,48
29	634533,42	2219007,77
30	634542,53	2219023,40
31	634562,19	2219055,65
32	634581,74	2219082,92
33	634583,68	2219085,85
34	634583,76	2219085,98
35	634584,48	2219087,18
36	634585,90	2219089,81

37	634599,78	2219117,57
38	634615,45	2219140,64
39	634617,38	2219143,73
40	634617,79	2219144,45
41	634617,84	2219144,54
42	634618,30	2219145,39
43	634628,87	2219165,32
44	634634,43	2219171,81
45	634636,78	2219174,77
46	634636,89	2219174,92
47	634639,87	2219179,49
48	634643,74	2219187,92
49	634643,87	2219188,29
50	634646,26	2219198,28
51	634648,44	2219214,68
52	634650,59	2219219,82
53	634653,35	2219223,14
54	634654,25	2219224,26
55	634671,2	2219245,83
56	634673,49	2219248,98
57	634673,57	2219249,10
58	634675,27	2219251,84
59	634676,68	2219254,46
60	634685,95	2219272,98
61	634688,23	2219278,27
62	634688,31	2219278,49
63	634690,08	2219284,51
64	634697,77	2219318,38
65	634698,55	2219322,69
66	634698,58	2219322,91
67	634699,04	2219329,67
68	634699,04	2219363,54
69	634698,7	2219369,38
70	634698,68	2219369,55
71	634698,23	2219372,56
72	634694,89	2219391,13
73	634694,3	2219393,95
74	634690,52	2219409,70
75	634692,54	2219426,84
76	634692,88	2219432,69
77	634692,88	2219432,80
78	634692,88	2219486,68
79	634692,77	2219489,99
80	634689,69	2219536,38
81	634689,61	2219537,42
82	634686,65	2219571,28
83	634685,17	2219619,10
84	634684,45	2219626,12
85	634684,41	2219626,35
86	634683,44	2219630,73
87	634666,97	2219692,16
88	634663,84	2219708,13
89	634663,38	2219710,23
90	634657,99	2219732,60
91	634657,23	2219735,40
92	634650,9	2219756,28
93	634648,33	2219780,01
94	634646,51	2219789,00
95	634646,39	2219789,40

96	634641,8	2219800,03
97	634635,85	2219810,35
98	634633,17	2219829,69
99	634632,96	2219831,05
100	634632,94	2219831,17
101	634631,95	2219835,76
102	634626,29	2219857,11
103	634623,24	2219876,14
104	634625,65	2219889,96
105	634633,88	2219901,26
106	634636,07	2219904,52
107	634647,51	2219923,13
108	634648,21	2219924,31
109	634649,63	2219926,95
110	634649,72	2219927,13
111	634651,99	2219932,39
112	634666,31	2219971,74
113	634667,15	2219974,28
114	634678,44	2220011,36
115	634679,27	2220014,42
116	634686,75	2220046,08
117	634687,41	2220049,36
118	634687,43	2220049,48
119	634687,79	2220052,03
120	634690,69	2220077,45
121	634690,95	2220080,76
122	634692,3	2220109,31
123	634692,35	2220110,54
124	634692,85	2220132,97
125	634697,39	2220159,30
126	634697,62	2220160,82
127	634700,55	2220181,65
128	634700,91	2220185,05
129	634700,92	2220185,19
130	634701,05	2220188,75
131	634701,05	2220189,07
132	634700,97	2220201,39
133	634700,69	2220206,37
134	634698,22	2220229,54
135	634697,12	2220235,91
136	634697,06	2220236,16
137	634695,08	2220242,52
138	634687,91	2220261,06
139	634682,56	2220285,84
140	634681,79	2220305,99
141	634681,77	2220306,52
142	634681,12	2220319,89
143	634683,11	2220332,90
144	634691,41	2220374,10
145	634692,15	2220379,00
146	634692,17	2220379,20
147	634692,42	2220384,18
148	634692,42	2220384,54
149	634692,25	2220408,41
150	634692,09	2220412,05
151	634690,63	2220430,19
152	634690,94	2220441,77
153	634694,34	2220450,59
154	634706,68	2220464,71

155	634709,04	2220467,62
156	634709,16	2220467,78
157	634712,46	2220472,78
158	634713,69	2220475,04
159	634723,57	2220494,39
160	634725,08	2220497,64
161	634737,2	2220526,27
162	634737,58	2220527,19
163	634737,62	2220527,29
164	634739,19	2220531,84
165	634748,2	2220562,69
166	634748,71	2220564,57
167	634754,66	2220588,32
168	634762,35	2220618,06
169	634773,54	2220641,50
170	634787,87	2220669,32
171	634791,3	2220674,55
172	634797,57	2220679,73
173	634798,67	2220680,66
174	634798,75	2220680,73
175	634801,45	2220683,28
176	634819,51	2220701,62
177	634838,02	2220715,75
178	634840,78	2220718,01
179	634840,95	2220718,16
180	634846,22	2220723,57
181	634859,17	2220739,05
182	634860,38	2220740,55
183	634874,36	2220758,64
184	634884,71	2220767,99
185	634890,25	2220773,87
186	634890,45	2220774,12
187	634894,71	2220780,35
188	634896,13	2220782,99
189	634896,18	2220783,09
190	634897,39	2220785,69
191	634911,01	2220817,34
192	634913,95	2220826,53
193	634914,03	2220826,90
194	634915,14	2220836,11
195	634915,44	2220847,03
196	634935,99	2220887,74
197	634948,99	2220907,90
198	634950,26	2220909,99
199	634950,5	2220910,40
200	634967,93	2220941,26
201	634981	2220964,19
202	634997,9	2220991,09
203	634998,76	2220992,52
204	635010,93	2221013,41
205	635011,03	2221013,58
206	635013,13	2221017,63
207	635013,19	2221017,76
208	635014,23	2221020,19
209	635022,54	2221041,03
210	635024,7	2221047,82
211	635024,77	2221048,11
212	635026	2221055,66
213	635027,57	2221074,49

214	635029,68	2221080,44
215	635030,46	2221081,73
216	635041,96	2221090,60
217	635047,75	2221095,85
218	635047,92	2221096,03
219	635051,01	2221099,62
220	635064,32	2221116,70
221	635080,59	2221134,66
222	635081,16	2221135,30
223	635081,23	2221135,38
224	635083,96	2221138,79
225	635106,03	2221168,96
226	635107,27	2221170,74
227	635107,33	2221170,83
228	635109,03	2221173,57
229	635109,94	2221175,21
230	635120,57	2221195,33
231	635123,63	2221202,39
232	635123,73	2221202,68
233	635125,67	2221210,12
234	635130,06	2221234,48
235	635132,42	2221246,75
236	635136,22	2221254,51
237	635143,77	2221263,03
238	635159,86	2221278,07
239	635190,02	2221302,71
240	635208,77	2221315,43
241	635212,24	2221318,00
242	635235,23	2221336,68
243	635237,44	2221338,59
244	635260,38	2221359,57
245	635263,5	2221362,68
246	635263,61	2221362,80
247	635266,02	2221365,65
248	635275,16	2221377,25
249	635275,89	2221378,19
250	635275,98	2221378,31
251	635279,28	2221383,31
252	635282,26	2221389,38
253	635282,35	2221389,60
254	635284,01	2221394,34
255	635289,26	2221412,08
256	635290,04	2221415,03
257	635290,07	2221415,16
258	635290,73	2221418,52
259	635294,34	2221441,17
260	635298,59	2221452,50
261	635336,51	2221518,17
262	635377,71	2221560,02
263	635413,48	2221596,35
264	635446,17	2221626,55
265	635449,5	2221629,93
266	635475,51	2221658,98
267	635497,2	2221673,02
268	635533,01	2221683,53
269	635537,5	2221685,09
270	635537,65	2221685,15
271	635540,72	2221686,49
272	635590,46	2221710,37

273	635633,67	2221725,98
274	635669,8	2221728,81
275	635674,58	2221729,42
276	635674,75	2221729,45
277	635678,54	2221730,27
278	635714,51	2221739,54
279	635756,53	2221748,87
280	635813,36	2221761,26
281	635851,87	2221767,47
282	635855,16	2221768,11
283	635855,29	2221768,14
284	635858,13	2221768,88
285	635879,59	2221775,18
286	635883,42	2221776,48
287	635932,53	2221795,32
288	635936,98	2221797,28
289	635937,12	2221797,35
290	635939,76	2221798,77
291	635942,12	2221800,22
292	635985	2221828,25
293	635985,7	2221828,72
294	636021,14	2221852,74
295	636056,55	2221873,77
296	636059,79	2221875,87
297	636097,2	2221902,18
298	636140,53	2221925,73
299	636141,66	2221926,36
300	636145,49	2221928,81
301	636145,66	2221928,93
302	636149,42	2221931,86
303	636187,72	2221964,77
304	636219,84	2221988,52
305	636221,12	2221989,50
306	636275,04	2222032,12
307	636311,58	2222057,83
308	636364,49	2222087,76
309	636364,87	2222087,98
310	636369,28	2222090,84
311	636369,39	2222090,92
312	636370,29	2222091,60
313	636406,97	2222119,56
314	636410,86	2222122,84
315	636411,02	2222122,99
316	636415,03	2222127,22
317	636451,61	2222170,57
318	636455	2222175,08
319	636455,1	2222175,23
320	636456,8	2222177,97
321	636457,65	2222179,49
322	636489,89	2222240,13
323	636522,33	2222257,75
324	636523,47	2222258,39
325	636527,74	2222261,16
326	636527,92	2222261,29
327	636531,87	2222264,45
328	636552,48	2222282,77
329	636590,91	2222305,12
330	636601,13	2222312,98
331	636601,5	2222313,35

332	636609,44	2222323,71
333	636612,22	2222329,31
334	636612,3	2222329,50
335	636613,77	2222333,43
336	636616,68	2222342,38
337	636640,67	2222413,04
338	636642,04	2222417,87
339	636642,07	2222418,00
340	636642,37	2222419,39
341	636655,5	2222484,73
342	636684,37	2222532,80
343	636684,81	2222533,55
344	636685,88	2222535,49
345	636708,86	2222579,73
346	636726,26	2222595,19
347	636732,08	2222601,33
348	636732,28	2222601,58
349	636736,54	2222607,81
350	636739,01	2222612,67
351	636739,12	2222612,92
352	636741,76	2222620,54
353	636753,48	2222665,86
354	636765,22	2222705,04
355	636766,2	2222708,86
356	636774,44	2222747,09
357	636775,56	2222757,62
358	636768,86	2222782,62
359	636750,56	2222800,92
360	636725,56	2222807,62
361	636700,56	2222800,92
362	636682,26	2222782,62
363	636677,28	2222770,64
364	636667,3	2222733,63
365	636655,49	2222694,21
366	636654,98	2222692,38
367	636646,9	2222661,12
368	636634,06	2222649,71
369	636628,24	2222643,57
370	636628,04	2222643,32
371	636623,78	2222637,09
372	636622,72	2222635,15
373	636596,11	2222583,99
374	636563,5	2222529,68
375	636563,07	2222528,94
376	636559,55	2222521,50
377	636559,43	2222521,18
378	636557,23	2222513,46
379	636543,02	2222442,71
380	636522,95	2222383,59
381	636496,78	2222368,37
382	636491,92	2222365,15
383	636491,76	2222365,03
384	636488,55	2222362,40
385	636468,49	2222344,58
386	636427,72	2222322,44
387	636426,59	2222321,80
388	636416,7	2222314,31
389	636416,31	2222313,93
390	636407,9	2222303,12

391	636407,05	2222301,60
392	636370,15	2222232,20
393	636340,69	2222197,28
394	636311,24	2222174,83
395	636259,17	2222145,38
396	636258,79	2222145,16
397	636255,01	2222142,75
398	636215,18	2222114,72
399	636212,96	2222113,06
400	636158,54	2222070,06
401	636125,57	2222045,68
402	636122,71	2222043,40
403	636087,06	2222012,75
404	636045,92	2221990,41
405	636044,79	2221989,77
406	636044,07	2221989,34
407	636043,97	2221989,28
408	636040,92	2221987,30
409	636002,78	2221960,46
410	635967,75	2221939,66
411	635965,23	2221938,06
412	635928,82	2221913,39
413	635890,9	2221888,60
414	635848,89	2221872,48
415	635832,48	2221867,66
416	635795,75	2221861,74
417	635793,05	2221861,23
418	635734,7	2221848,50
419	635734,53	2221848,46
420	635691,57	2221838,93
421	635689,92	2221838,54
422	635657,39	2221830,16
423	635618,83	2221827,13
424	635613,3	2221826,38
425	635613,04	2221826,33
426	635605,49	2221824,25
427	635553,38	2221805,42
428	635548,74	2221803,48
429	635500,32	2221780,24
430	635461,35	2221768,81
431	635453,93	2221765,97
432	635453,72	2221765,87
433	635450,22	2221764,03
434	635448,06	2221762,71
435	635414,36	2221740,91
436	635408,07	2221736,09
437	635407,87	2221735,91
438	635404,06	2221732,09
439	635375,19	2221699,83
440	635343,39	2221670,46
441	635341,68	2221668,81
442	635305,03	2221631,58
443	635259,26	2221585,09
444	635255,85	2221581,24
445	635255,69	2221581,04
446	635251,43	2221574,81
447	635208,16	2221499,85
448	635206,74	2221497,21
449	635206,67	2221497,07

450	635204,58	2221492,29
451	635197,04	2221472,22
452	635195,5	2221467,36
453	635195,45	2221467,17
454	635194,42	2221462,32
455	635190,53	2221437,87
456	635188,99	2221432,69
457	635188,48	2221432,04
458	635169,74	2221414,91
459	635149,69	2221398,61
460	635130,89	2221385,86
461	635127,3	2221383,18
462	635094	2221355,96
463	635091,51	2221353,79
464	635072,38	2221335,92
465	635069,08	2221332,53
466	635055,3	2221316,97
467	635052,73	2221313,82
468	635052,61	2221313,66
469	635049,31	2221308,66
470	635047,72	2221305,68
471	635037,84	2221285,54
472	635035,69	2221280,46
473	635035,6	2221280,21
474	635033,54	2221272,72
475	635029,83	2221253,45
476	635029,72	2221252,85
477	635026,69	2221235,99
478	635021,51	2221226,19
479	635003,2	2221201,17
480	634987,44	2221183,77
481	634985,07	2221180,94
482	634974,51	2221167,40
483	634960,51	2221156,59
484	634953,11	2221149,55
485	634952,87	2221149,27
486	634947,97	2221142,49
487	634939,61	2221128,58
488	634939,17	2221127,82
489	634936,78	2221123,13
490	634936,7	2221122,95
491	634935,28	2221119,38
492	634929,25	2221102,41
493	634927,74	2221097,34
494	634927,68	2221097,09
495	634926,47	2221089,58
496	634924,98	2221071,75
497	634920,89	2221061,48
498	634911,07	2221044,62
499	634894,05	2221017,51
500	634893,09	2221015,92
501	634892,96	2221015,70
502	634879,27	2220991,71
503	634879,16	2220991,52
504	634862,43	2220961,90
505	634848,8	2220940,71
506	634847,48	2220938,56
507	634846,14	2220936,09
508	634819,24	2220882,80

509	634815,51	2220872,94
510	634815,4	2220872,52
511	634813,79	2220861,23
512	634813,44	2220848,67
513	634808,09	2220836,23
514	634802,62	2220831,29
515	634799,39	2220828,09
516	634799,27	2220827,96
517	634796,45	2220824,63
518	634780,31	2220803,75
519	634771,64	2220793,39
520	634754,78	2220780,54
521	634753,44	2220779,48
522	634753,33	2220779,39
523	634749,35	2220775,76
524	634730,6	2220756,71
525	634720,41	2220748,29
526	634715,25	2220743,37
527	634715,05	2220743,15
528	634710,23	2220736,92
529	634701,11	2220723,00
530	634699,57	2220720,51
531	634698,43	2220718,42
532	634682,51	2220687,53
533	634681,83	2220686,16
534	634668,18	2220657,56
535	634665,87	2220651,83
536	634665,81	2220651,65
537	634664,83	2220648,37
538	634655,85	2220613,67
539	634655,76	2220613,28
540	634650,01	2220590,33
541	634642,12	2220563,29
542	634631,89	2220539,15
543	634625,75	2220527,10
544	634611,62	2220510,97
545	634608,04	2220506,36
546	634607,93	2220506,20
547	634605,83	2220502,87
548	634604,41	2220500,23
549	634604,34	2220500,09
550	634602,4	2220495,70
551	634592,59	2220470,23
552	634590,06	2220461,20
553	634590	2220460,87
554	634589,21	2220453,25
555	634588,6	2220430,16
556	634588,58	2220428,84
557	634588,58	2220428,73
558	634588,74	2220424,69
559	634590,27	2220405,81
560	634590,39	2220389,10
561	634582,88	2220351,86
562	634582,48	2220349,57
563	634579,52	2220330,26
564	634579,05	2220326,01
565	634579,04	2220325,86
566	634578,93	2220322,53
567	634578,99	2220320,10

568	634579,88	2220301,85
569	634580,81	2220277,49
570	634581,11	2220273,56
571	634581,13	2220273,39
572	634581,92	2220268,67
573	634589,06	2220235,62
574	634589,62	2220233,30
575	634589,66	2220233,15
576	634591,34	2220227,99
577	634597,51	2220212,03
578	634598,99	2220198,18
579	634599,03	2220192,15
580	634596,73	2220175,83
581	634591,68	2220146,54
582	634591,09	2220141,62
583	634591,08	2220141,48
584	634590,96	2220139,05
585	634590,39	2220113,49
586	634589,15	2220087,32
587	634586,8	2220066,60
588	634580,39	2220039,51
589	634570	2220005,34
590	634557,91	2219972,14
591	634550,26	2219959,70
592	634536,23	2219940,43
593	634535,04	2219938,73
594	634534,98	2219938,64
595	634533,28	2219935,90
596	634529,59	2219927,99
597	634529,47	2219927,66
598	634527,21	2219919,17
599	634521,29	2219885,27
600	634520,63	2219879,61
601	634520,62	2219879,44
602	634520,53	2219876,50
603	634520,63	2219873,38
604	634520,64	2219873,22
605	634521,17	2219868,41
606	634525,99	2219838,42
607	634527,02	2219833,56
608	634532,56	2219812,65
609	634536,17	2219786,49
610	634538,67	2219776,36
611	634538,8	2219776,00
612	634542,51	2219768,01
613	634548,07	2219758,36
614	634550	2219740,56
615	634550,9	2219735,09
616	634550,94	2219734,91
617	634551,9	2219731,26
618	634559,17	2219707,27
619	634563,95	2219687,45
620	634567,2	2219670,84
621	634567,98	2219667,48
622	634583,4	2219610,01
623	634584,75	2219566,66
624	634584,92	2219563,90
625	634587,94	2219529,09
626	634590,88	2219484,99

627	634590,88	2219435,79
628	634588,15	2219412,59
629	634588,02	2219411,28
630	634588,01	2219411,17
631	634587,8	2219406,64
632	634588,19	2219400,44
633	634588,22	2219400,20
634	634589,21	2219394,72
635	634594,77	2219371,61
636	634597,04	2219358,98
637	634597,04	2219335,40
638	634591,97	2219313,11
639	634587,8	2219304,77
640	634574,53	2219287,88
641	634567,3	2219279,20
642	634565,02	2219276,25
643	634564,92	2219276,11
644	634562,31	2219272,05
645	634560,89	2219269,41
646	634560,83	2219269,29
647	634559,39	2219266,15
648	634551,7	2219247,68
649	634549,71	2219241,94
650	634549,64	2219241,69
651	634548,23	2219234,82
652	634547,14	2219226,63
653	634545,39	2219224,43
654	634545,28	2219224,28
655	634542,3	2219219,71
656	634541,43	2219218,14
657	634529,5	2219195,65
658	634513,49	2219172,07
659	634511,55	2219168,98
660	634510,96	2219167,92
661	634510,9	2219167,81
662	634510,07	2219166,23
663	634496,48	2219139,06
664	634478,17	2219113,52
665	634476,12	2219110,42
666	634455,18	2219076,07
667	634454,68	2219075,22
668	634443,9	2219056,73
669	634443,79	2219056,55
670	634443,38	2219055,83
671	634443,33	2219055,74
672	634441,35	2219051,76
673	634429,04	2219024,05
674	634427,54	2219020,27
675	634427,47	2219020,07
676	634425,77	2219014,02
677	634416,56	2218971,00
678	634408,87	2218935,68
679	634408,07	2218930,89
680	634408,05	2218930,72
681	634407,75	2218926,89
682	634406,43	2218894,10
683	634397,17	2218859,68
684	634388,44	2218827,69
685	634384,43	2218816,31

686	634374,97	2218808,30
687	634371,9	2218805,49
688	634371,78	2218805,37
689	634368,59	2218801,86
690	634345,48	2218773,87
691	634326,19	2218763,16
692	634325,47	2218762,75
693	634316,17	2218755,83
694	634315,82	2218755,50
695	634308,3	2218746,52
696	634279,05	2218701,88
697	634277,57	2218699,48
698	634276,15	2218696,84
699	634276,09	2218696,72
700	634275,66	2218695,85
701	634250,94	2218643,92
702	634250,79	2218643,61
703	634250,73	2218643,48
704	634245,51	2218621,25
705	634248,52	2218614,88
706	634266,52	2218608,26
707	634275,66	2218609,15
708	634283,9	2218614,81
709	634290,72	2218620,07
710	634296,79	2218621,56
711	634308,11	2218620,74
712	634313,96	2218617,08
713	634325,7	2218613,41
714	634340,48	2218610,46
1	634347,22	2218608,88

Прибрежная защитная полоса притока реки Большая Серга на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	634347,22	2218608,88
2	634366,27	2218648,88
3	634386,72	2218680,10
4	634403,43	2218689,38
5	634404,15	2218689,79
6	634411,03	2218694,57
7	634411,32	2218694,81
8	634417,99	2218701,49
9	634444,33	2218733,38
10	634460,87	2218747,37
11	634466,74	2218753,24
12	634466,96	2218753,50
13	634472,09	2218760,80
14	634475,02	2218766,76
15	634475,09	2218766,93
16	634476,01	2218769,32
17	634485,25	2218795,49
18	634486,34	2218798,98
19	634495,60	2218832,91
20	634495,64	2218833,08
21	634506,41	2218873,11

22	634507,32	2218877,16
23	634507,36	2218877,38
24	634508,13	2218884,33
25	634509,49	2218918,35
26	634516,24	2218949,41
27	634516,27	2218949,55
28	634524,40	2218987,48
29	634533,42	2219007,77
30	634542,53	2219023,40
31	634562,19	2219055,65
32	634581,74	2219082,92
33	634583,68	2219085,85
34	634583,76	2219085,98
35	634584,48	2219087,18
36	634585,90	2219089,81
37	634599,78	2219117,57
38	634615,45	2219140,64
39	634617,38	2219143,73
40	634617,79	2219144,45
41	634617,84	2219144,54
42	634618,30	2219145,39
43	634628,87	2219165,32
44	634634,43	2219171,81
45	634636,78	2219174,77
46	634636,89	2219174,92
47	634639,87	2219179,49
48	634643,74	2219187,92
49	634643,87	2219188,29
50	634646,26	2219198,28
51	634648,44	2219214,68
52	634650,59	2219219,82
53	634653,35	2219223,14
54	634654,25	2219224,26
55	634671,2	2219245,83
56	634673,49	2219248,98
57	634673,57	2219249,10
58	634675,27	2219251,84
59	634676,68	2219254,46
60	634685,95	2219272,98
61	634688,23	2219278,27
62	634688,31	2219278,49
63	634690,08	2219284,51
64	634697,77	2219318,38
65	634698,55	2219322,69
66	634698,58	2219322,91
67	634699,04	2219329,67
68	634699,04	2219363,54
69	634698,7	2219369,38
70	634698,68	2219369,55
71	634698,23	2219372,56
72	634694,89	2219391,13
73	634694,3	2219393,95
74	634690,52	2219409,70
75	634692,54	2219426,84
76	634692,88	2219432,69
77	634692,88	2219432,80
78	634692,88	2219486,68
79	634692,77	2219489,99
80	634689,69	2219536,38

81	634689,61	2219537,42
82	634686,65	2219571,28
83	634685,17	2219619,10
84	634684,45	2219626,12
85	634684,41	2219626,35
86	634683,44	2219630,73
87	634666,97	2219692,16
88	634663,84	2219708,13
89	634663,38	2219710,23
90	634657,99	2219732,60
91	634657,23	2219735,40
92	634650,9	2219756,28
93	634648,33	2219780,01
94	634646,51	2219789,00
95	634646,39	2219789,40
96	634641,8	2219800,03
97	634635,85	2219810,35
98	634633,17	2219829,69
99	634632,96	2219831,05
100	634632,94	2219831,17
101	634631,95	2219835,76
102	634626,29	2219857,11
103	634623,24	2219876,14
104	634625,65	2219889,96
105	634633,88	2219901,26
106	634636,07	2219904,52
107	634647,51	2219923,13
108	634648,21	2219924,31
109	634649,63	2219926,95
110	634649,72	2219927,13
111	634651,99	2219932,39
112	634666,31	2219971,74
113	634667,15	2219974,28
114	634678,44	2220011,36
115	634679,27	2220014,42
116	634686,75	2220046,08
117	634687,41	2220049,36
118	634687,43	2220049,48
119	634687,79	2220052,03
120	634690,69	2220077,45
121	634690,95	2220080,76
122	634692,3	2220109,31
123	634692,35	2220110,54
124	634692,85	2220132,97
125	634697,39	2220159,30
126	634697,62	2220160,82
127	634700,55	2220181,65
128	634700,91	2220185,05
129	634700,92	2220185,19
130	634701,05	2220188,75
131	634701,05	2220189,07
132	634700,97	2220201,39
133	634700,69	2220206,37
134	634698,22	2220229,54
135	634697,12	2220235,91
136	634697,06	2220236,16
137	634695,08	2220242,52
138	634687,91	2220261,06
139	634682,56	2220285,84

140	634681,79	2220305,99
141	634681,77	2220306,52
142	634681,12	2220319,89
143	634683,11	2220332,90
144	634691,41	2220374,10
145	634692,15	2220379,00
146	634692,17	2220379,20
147	634692,42	2220384,18
148	634692,42	2220384,54
149	634692,25	2220408,41
150	634692,09	2220412,05
151	634690,63	2220430,19
152	634690,94	2220441,77
153	634694,34	2220450,59
154	634706,68	2220464,71
155	634709,04	2220467,62
156	634709,16	2220467,78
157	634712,46	2220472,78
158	634713,69	2220475,04
159	634723,57	2220494,39
160	634725,08	2220497,64
161	634737,2	2220526,27
162	634737,58	2220527,19
163	634737,62	2220527,29
164	634739,19	2220531,84
165	634748,2	2220562,69
166	634748,71	2220564,57
167	634754,66	2220588,32
168	634762,35	2220618,06
169	634773,54	2220641,50
170	634787,87	2220669,32
171	634791,3	2220674,55
172	634797,57	2220679,73
173	634798,67	2220680,66
174	634798,75	2220680,73
175	634801,45	2220683,28
176	634819,51	2220701,62
177	634838,02	2220715,75
178	634840,78	2220718,01
179	634840,95	2220718,16
180	634846,22	2220723,57
181	634859,17	2220739,05
182	634860,38	2220740,55
183	634874,36	2220758,64
184	634884,71	2220767,99
185	634890,25	2220773,87
186	634890,45	2220774,12
187	634894,71	2220780,35
188	634896,13	2220782,99
189	634896,18	2220783,09
190	634897,39	2220785,69
191	634911,01	2220817,34
192	634913,95	2220826,53
193	634914,03	2220826,90
194	634915,14	2220836,11
195	634915,44	2220847,03
196	634935,99	2220887,74
197	634948,99	2220907,90
198	634950,26	2220909,99

199	634950,5	2220910,40
200	634967,93	2220941,26
201	634981	2220964,19
202	634997,9	2220991,09
203	634998,76	2220992,52
204	635010,93	2221013,41
205	635011,03	2221013,58
206	635013,13	2221017,63
207	635013,19	2221017,76
208	635014,23	2221020,19
209	635022,54	2221041,03
210	635024,7	2221047,82
211	635024,77	2221048,11
212	635026	2221055,66
213	635027,57	2221074,49
214	635029,68	2221080,44
215	635030,46	2221081,73
216	635041,96	2221090,60
217	635047,75	2221095,85
218	635047,92	2221096,03
219	635051,01	2221099,62
220	635064,32	2221116,70
221	635080,59	2221134,66
222	635081,16	2221135,30
223	635081,23	2221135,38
224	635083,96	2221138,79
225	635106,03	2221168,96
226	635107,27	2221170,74
227	635107,33	2221170,83
228	635109,03	2221173,57
229	635109,94	2221175,21
230	635120,57	2221195,33
231	635123,63	2221202,39
232	635123,73	2221202,68
233	635125,67	2221210,12
234	635130,06	2221234,48
235	635132,42	2221246,75
236	635136,22	2221254,51
237	635143,77	2221263,03
238	635159,86	2221278,07
239	635190,02	2221302,71
240	635208,77	2221315,43
241	635212,24	2221318,00
242	635235,23	2221336,68
243	635237,44	2221338,59
244	635260,38	2221359,57
245	635263,5	2221362,68
246	635263,61	2221362,80
247	635266,02	2221365,65
248	635275,16	2221377,25
249	635275,89	2221378,19
250	635275,98	2221378,31
251	635279,28	2221383,31
252	635282,26	2221389,38
253	635282,35	2221389,60
254	635284,01	2221394,34
255	635289,26	2221412,08
256	635290,04	2221415,03
257	635290,07	2221415,16

258	635290,73	2221418,52
259	635294,34	2221441,17
260	635298,59	2221452,50
261	635336,51	2221518,17
262	635377,71	2221560,02
263	635413,48	2221596,35
264	635446,17	2221626,55
265	635449,5	2221629,93
266	635475,51	2221658,98
267	635497,2	2221673,02
268	635533,01	2221683,53
269	635537,5	2221685,09
270	635537,65	2221685,15
271	635540,72	2221686,49
272	635590,46	2221710,37
273	635633,67	2221725,98
274	635669,8	2221728,81
275	635674,58	2221729,42
276	635674,75	2221729,45
277	635678,54	2221730,27
278	635714,51	2221739,54
279	635756,53	2221748,87
280	635813,36	2221761,26
281	635851,87	2221767,47
282	635855,16	2221768,11
283	635855,29	2221768,14
284	635858,13	2221768,88
285	635879,59	2221775,18
286	635883,42	2221776,48
287	635932,53	2221795,32
288	635936,98	2221797,28
289	635937,12	2221797,35
290	635939,76	2221798,77
291	635942,12	2221800,22
292	635985	2221828,25
293	635985,7	2221828,72
294	636021,14	2221852,74
295	636056,55	2221873,77
296	636059,79	2221875,87
297	636097,2	2221902,18
298	636140,53	2221925,73
299	636141,66	2221926,36
300	636145,49	2221928,81
301	636145,66	2221928,93
302	636149,42	2221931,86
303	636187,72	2221964,77
304	636219,84	2221988,52
305	636221,12	2221989,50
306	636275,04	2222032,12
307	636311,58	2222057,83
308	636364,49	2222087,76
309	636364,87	2222087,98
310	636369,28	2222090,84
311	636369,39	2222090,92
312	636370,29	2222091,60
313	636406,97	2222119,56
314	636410,86	2222122,84
315	636411,02	2222122,99
316	636415,03	2222127,22

317	636451,61	2222170,57
318	636455	2222175,08
319	636455,1	2222175,23
320	636456,8	2222177,97
321	636457,65	2222179,49
322	636489,89	2222240,13
323	636522,33	2222257,75
324	636523,47	2222258,39
325	636527,74	2222261,16
326	636527,92	2222261,29
327	636531,87	2222264,45
328	636552,48	2222282,77
329	636590,91	2222305,12
330	636601,13	2222312,98
331	636601,5	2222313,35
332	636609,44	2222323,71
333	636612,22	2222329,31
334	636612,3	2222329,50
335	636613,77	2222333,43
336	636616,68	2222342,38
337	636640,67	2222413,04
338	636642,04	2222417,87
339	636642,07	2222418,00
340	636642,37	2222419,39
341	636655,5	2222484,73
342	636684,37	2222532,80
343	636684,81	2222533,55
344	636685,88	2222535,49
345	636708,86	2222579,73
346	636726,26	2222595,19
347	636732,08	2222601,33
348	636732,28	2222601,58
349	636736,54	2222607,81
350	636739,01	2222612,67
351	636739,12	2222612,92
352	636741,76	2222620,54
353	636753,48	2222665,86
354	636765,22	2222705,04
355	636766,2	2222708,86
356	636774,44	2222747,09
357	636775,56	2222757,62
358	636768,86	2222782,62
359	636750,56	2222800,92
360	636725,56	2222807,62
361	636700,56	2222800,92
362	636682,26	2222782,62
363	636677,28	2222770,64
364	636667,3	2222733,63
365	636655,49	2222694,21
366	636654,98	2222692,38
367	636646,9	2222661,12
368	636634,06	2222649,71
369	636628,24	2222643,57
370	636628,04	2222643,32
371	636623,78	2222637,09
372	636622,72	2222635,15
373	636596,11	2222583,99
374	636563,5	2222529,68
375	636563,07	2222528,94

376	636559,55	2222521,50
377	636559,43	2222521,18
378	636557,23	2222513,46
379	636543,02	2222442,71
380	636522,95	2222383,59
381	636496,78	2222368,37
382	636491,92	2222365,15
383	636491,76	2222365,03
384	636488,55	2222362,40
385	636468,49	2222344,58
386	636427,72	2222322,44
387	636426,59	2222321,80
388	636416,7	2222314,31
389	636416,31	2222313,93
390	636407,9	2222303,12
391	636407,05	2222301,60
392	636370,15	2222232,20
393	636340,69	2222197,28
394	636311,24	2222174,83
395	636259,17	2222145,38
396	636258,79	2222145,16
397	636255,01	2222142,75
398	636215,18	2222114,72
399	636212,96	2222113,06
400	636158,54	2222070,06
401	636125,57	2222045,68
402	636122,71	2222043,40
403	636087,06	2222012,75
404	636045,92	2221990,41
405	636044,79	2221989,77
406	636044,07	2221989,34
407	636043,97	2221989,28
408	636040,92	2221987,30
409	636002,78	2221960,46
410	635967,75	2221939,66
411	635965,23	2221938,06
412	635928,82	2221913,39
413	635890,9	2221888,60
414	635848,89	2221872,48
415	635832,48	2221867,66
416	635795,75	2221861,74
417	635793,05	2221861,23
418	635734,7	2221848,50
419	635734,53	2221848,46
420	635691,57	2221838,93
421	635689,92	2221838,54
422	635657,39	2221830,16
423	635618,83	2221827,13
424	635613,3	2221826,38
425	635613,04	2221826,33
426	635605,49	2221824,25
427	635553,38	2221805,42
428	635548,74	2221803,48
429	635500,32	2221780,24
430	635461,35	2221768,81
431	635453,93	2221765,97
432	635453,72	2221765,87
433	635450,22	2221764,03
434	635448,06	2221762,71

435	635414,36	2221740,91
436	635408,07	2221736,09
437	635407,87	2221735,91
438	635404,06	2221732,09
439	635375,19	2221699,83
440	635343,39	2221670,46
441	635341,68	2221668,81
442	635305,03	2221631,58
443	635259,26	2221585,09
444	635255,85	2221581,24
445	635255,69	2221581,04
446	635251,43	2221574,81
447	635208,16	2221499,85
448	635206,74	2221497,21
449	635206,67	2221497,07
450	635204,58	2221492,29
451	635197,04	2221472,22
452	635195,5	2221467,36
453	635195,45	2221467,17
454	635194,42	2221462,32
455	635190,53	2221437,87
456	635188,99	2221432,69
457	635188,48	2221432,04
458	635169,74	2221414,91
459	635149,69	2221398,61
460	635130,89	2221385,86
461	635127,3	2221383,18
462	635094	2221355,96
463	635091,51	2221353,79
464	635072,38	2221335,92
465	635069,08	2221332,53
466	635055,3	2221316,97
467	635052,73	2221313,82
468	635052,61	2221313,66
469	635049,31	2221308,66
470	635047,72	2221305,68
471	635037,84	2221285,54
472	635035,69	2221280,46
473	635035,6	2221280,21
474	635033,54	2221272,72
475	635029,83	2221253,45
476	635029,72	2221252,85
477	635026,69	2221235,99
478	635021,51	2221226,19
479	635003,2	2221201,17
480	634987,44	2221183,77
481	634985,07	2221180,94
482	634974,51	2221167,40
483	634960,51	2221156,59
484	634953,11	2221149,55
485	634952,87	2221149,27
486	634947,97	2221142,49
487	634939,61	2221128,58
488	634939,17	2221127,82
489	634936,78	2221123,13
490	634936,7	2221122,95
491	634935,28	2221119,38
492	634929,25	2221102,41
493	634927,74	2221097,34

494	634927,68	2221097,09
495	634926,47	2221089,58
496	634924,98	2221071,75
497	634920,89	2221061,48
498	634911,07	2221044,62
499	634894,05	2221017,51
500	634893,09	2221015,92
501	634892,96	2221015,70
502	634879,27	2220991,71
503	634879,16	2220991,52
504	634862,43	2220961,90
505	634848,8	2220940,71
506	634847,48	2220938,56
507	634846,14	2220936,09
508	634819,24	2220882,80
509	634815,51	2220872,94
510	634815,4	2220872,52
511	634813,79	2220861,23
512	634813,44	2220848,67
513	634808,09	2220836,23
514	634802,62	2220831,29
515	634799,39	2220828,09
516	634799,27	2220827,96
517	634796,45	2220824,63
518	634780,31	2220803,75
519	634771,64	2220793,39
520	634754,78	2220780,54
521	634753,44	2220779,48
522	634753,33	2220779,39
523	634749,35	2220775,76
524	634730,6	2220756,71
525	634720,41	2220748,29
526	634715,25	2220743,37
527	634715,05	2220743,15
528	634710,23	2220736,92
529	634701,11	2220723,00
530	634699,57	2220720,51
531	634698,43	2220718,42
532	634682,51	2220687,53
533	634681,83	2220686,16
534	634668,18	2220657,56
535	634665,87	2220651,83
536	634665,81	2220651,65
537	634664,83	2220648,37
538	634655,85	2220613,67
539	634655,76	2220613,28
540	634650,01	2220590,33
541	634642,12	2220563,29
542	634631,89	2220539,15
543	634625,75	2220527,10
544	634611,62	2220510,97
545	634608,04	2220506,36
546	634607,93	2220506,20
547	634605,83	2220502,87
548	634604,41	2220500,23
549	634604,34	2220500,09
550	634602,4	2220495,70
551	634592,59	2220470,23
552	634590,06	2220461,20

553	634590	2220460,87
554	634589,21	2220453,25
555	634588,6	2220430,16
556	634588,58	2220428,84
557	634588,58	2220428,73
558	634588,74	2220424,69
559	634590,27	2220405,81
560	634590,39	2220389,10
561	634582,88	2220351,86
562	634582,48	2220349,57
563	634579,52	2220330,26
564	634579,05	2220326,01
565	634579,04	2220325,86
566	634578,93	2220322,53
567	634578,99	2220320,10
568	634579,88	2220301,85
569	634580,81	2220277,49
570	634581,11	2220273,56
571	634581,13	2220273,39
572	634581,92	2220268,67
573	634589,06	2220235,62
574	634589,62	2220233,30
575	634589,66	2220233,15
576	634591,34	2220227,99
577	634597,51	2220212,03
578	634598,99	2220198,18
579	634599,03	2220192,15
580	634596,73	2220175,83
581	634591,68	2220146,54
582	634591,09	2220141,62
583	634591,08	2220141,48
584	634590,96	2220139,05
585	634590,39	2220113,49
586	634589,15	2220087,32
587	634586,8	2220066,60
588	634580,39	2220039,51
589	634570	2220005,34
590	634557,91	2219972,14
591	634550,26	2219959,70
592	634536,23	2219940,43
593	634535,04	2219938,73
594	634534,98	2219938,64
595	634533,28	2219935,90
596	634529,59	2219927,99
597	634529,47	2219927,66
598	634527,21	2219919,17
599	634521,29	2219885,27
600	634520,63	2219879,61
601	634520,62	2219879,44
602	634520,53	2219876,50
603	634520,63	2219873,38
604	634520,64	2219873,22
605	634521,17	2219868,41
606	634525,99	2219838,42
607	634527,02	2219833,56
608	634532,56	2219812,65
609	634536,17	2219786,49
610	634538,67	2219776,36
611	634538,8	2219776,00

612	634542,51	2219768,01
613	634548,07	2219758,36
614	634550	2219740,56
615	634550,9	2219735,09
616	634550,94	2219734,91
617	634551,9	2219731,26
618	634559,17	2219707,27
619	634563,95	2219687,45
620	634567,2	2219670,84
621	634567,98	2219667,48
622	634583,4	2219610,01
623	634584,75	2219566,66
624	634584,92	2219563,90
625	634587,94	2219529,09
626	634590,88	2219484,99
627	634590,88	2219435,79
628	634588,15	2219412,59
629	634588,02	2219411,28
630	634588,01	2219411,17
631	634587,8	2219406,64
632	634588,19	2219400,44
633	634588,22	2219400,20
634	634589,21	2219394,72
635	634594,77	2219371,61
636	634597,04	2219358,98
637	634597,04	2219335,40
638	634591,97	2219313,11
639	634587,8	2219304,77
640	634574,53	2219287,88
641	634567,3	2219279,20
642	634565,02	2219276,25
643	634564,92	2219276,11
644	634562,31	2219272,05
645	634560,89	2219269,41
646	634560,83	2219269,29
647	634559,39	2219266,15
648	634551,7	2219247,68
649	634549,71	2219241,94
650	634549,64	2219241,69
651	634548,23	2219234,82
652	634547,14	2219226,63
653	634545,39	2219224,43
654	634545,28	2219224,28
655	634542,3	2219219,71
656	634541,43	2219218,14
657	634529,5	2219195,65
658	634513,49	2219172,07
659	634511,55	2219168,98
660	634510,96	2219167,92
661	634510,9	2219167,81
662	634510,07	2219166,23
663	634496,48	2219139,06
664	634478,17	2219113,52
665	634476,12	2219110,42
666	634455,18	2219076,07
667	634454,68	2219075,22
668	634443,9	2219056,73
669	634443,79	2219056,55
670	634443,38	2219055,83

671	634443,33	2219055,74
672	634441,35	2219051,76
673	634429,04	2219024,05
674	634427,54	2219020,27
675	634427,47	2219020,07
676	634425,77	2219014,02
677	634416,56	2218971,00
678	634408,87	2218935,68
679	634408,07	2218930,89
680	634408,05	2218930,72
681	634407,75	2218926,89
682	634406,43	2218894,10
683	634397,17	2218859,68
684	634388,44	2218827,69
685	634384,43	2218816,31
686	634374,97	2218808,30
687	634371,9	2218805,49
688	634371,78	2218805,37
689	634368,59	2218801,86
690	634345,48	2218773,87
691	634326,19	2218763,16
692	634325,47	2218762,75
693	634316,17	2218755,83
694	634315,82	2218755,50
695	634308,3	2218746,52
696	634279,05	2218701,88
697	634277,57	2218699,48
698	634276,15	2218696,84
699	634276,09	2218696,72
700	634275,66	2218695,85
701	634250,94	2218643,92
702	634250,79	2218643,61
703	634250,73	2218643,48
704	634245,51	2218621,25
705	634248,52	2218614,88
706	634266,52	2218608,26
707	634275,66	2218609,15
708	634283,9	2218614,81
709	634290,72	2218620,07
710	634296,79	2218621,56
711	634308,11	2218620,74
712	634313,96	2218617,08
713	634325,7	2218613,41
714	634340,48	2218610,46
1	634347,22	2218608,88

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « » 02.03.2022 № 319-52/17/22П/од

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

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

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	406

Протяженность береговой линии составляет: 10530 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	714

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 541033 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	714

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 541033 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 02.03.2022 № 319-52/17/22П/од

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

Схема №1

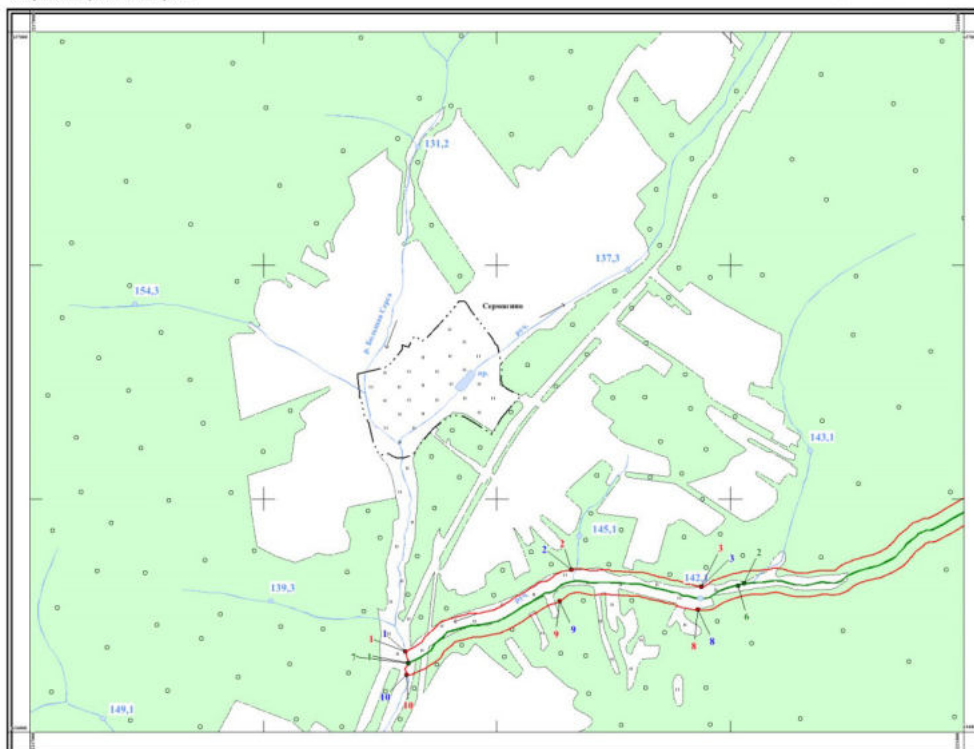
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 1

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

ручей без названия (приток р. Большая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
в 1 сантиметре 100 метров

9 Схема №2

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 2

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

ручей без названия (приток р. Большая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

