



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

5 МАР 2022

№ в реестре

19504-319-319-48/22П/од

П Р И К А З

01.03.2022

№

319-48/22П/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).

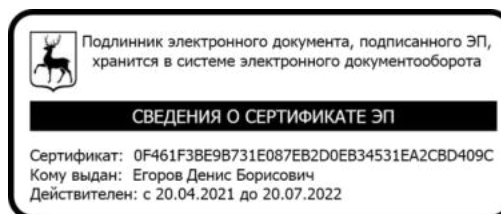
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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, 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 « » 01.03.2022 № 319-48/22П/од

ПЕРЕЧЕНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей б/н № 1	р. Большая Серга	пр	Ковернинский муниципальный округ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « ____ » 01.03.2022 № _____ 319-48/22П/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	626654,73	2211866,99
2	626649,08	2211875,27
3	626650,15	2211882,79
4	626655,99	2211892,29
5	626667,06	2211899,30
6	626675,31	2211908,64
7	626682,98	2211913,39
8	626689,93	2211914,49
9	626697,30	2211914,85
10	626706,55	2211913,37
11	626716,97	2211912,63
12	626726,98	2211910,03
13	626737,89	2211910,02
14	626759,09	2211908,53
15	626773,60	2211907,41
16	626784,07	2211907,41
17	626790,90	2211909,29
18	626798,50	2211914,57
19	626802,17	2211917,15
20	626806,92	2211918,97
21	626811,59	2211920,05
22	626819,27	2211917,49
23	626824,89	2211915,99
24	626840,37	2211913,01
25	626852,15	2211911,88
26	626857,55	2211913,39
27	626863,88	2211915,25
28	626870,76	2211920,93
29	626874,80	2211924,23
30	626879,94	2211926,44
31	626883,69	2211928,00
32	626887,84	2211927,15
33	626892,32	2211926,78
34	626898,57	2211925,31
35	626904,10	2211922,72
36	626915,66	2211917,87

37	626920,51	2211916,01
38	626926,05	2211915,33
39	626929,94	2211914,86
40	626937,84	2211915,23
41	626943,51	2211916,73
42	626951,67	2211917,84
43	626958,12	2211920,48
44	626962,02	2211924,70
45	626967,28	2211932,58
46	626972,11	2211940,02
47	626975,08	2211944,09
48	626977,09	2211946,65
49	626981,45	2211950,29
50	626985,44	2211951,74
51	626989,49	2211952,84
52	626994,63	2211953,58
53	626999,81	2211953,58
54	627005,39	2211953,58
55	627014,76	2211954,70
56	627022,22	2211956,19
57	627028,53	2211956,93
58	627034,58	2211958,81
59	627044,69	2211963,30
60	627052,13	2211967,76
61	627060,25	2211969,98
62	627066,66	2211972,98
63	627077,62	2211978,18
64	627083,89	2211980,39
65	627091,65	2211981,87
66	627099,42	2211982,61
67	627106,08	2211982,61
68	627113,51	2211982,24
69	627119,47	2211981,87
70	627124,75	2211982,24
71	627129,66	2211983,37
72	627134,57	2211985,63
73	627141,25	2211987,85
74	627147,87	2211990,79
75	627179,49	2211987,46
76	627187,24	2211984,14
77	627195,14	2211982,26
78	627203,82	2211982,24
79	627211,75	2211984,12
80	627228,85	2211988,95
81	627244,43	2211990,06
82	627256,33	2211990,43
83	627268,99	2211991,55
84	627278,97	2211991,18
85	627294,20	2211988,58
86	627305,30	2211986,73
87	627317,89	2211980,43
88	627326,45	2211975,97
89	627335,80	2211972,23
90	627341,40	2211970,36
91	627349,95	2211967,01
92	627362,33	2211964,75
93	627377,23	2211963,26
94	627387,58	2211961,04
95	627399,63	2211955,85

96	627406,73	2211953,61
97	627415,24	2211949,91
98	627422,59	2211945,43
99	627429,42	2211943,93
100	627438,60	2211937,68
101	627444,88	2211931,02
102	627450,51	2211926,89
103	627459,41	2211917,98
104	627470,26	2211909,75
105	627480,35	2211903,39
106	627487,42	2211898,93
107	627497,13	2211894,07
108	627508,29	2211887,75
109	627516,11	2211883,28
110	627531,41	2211876,56
111	627543,69	2211870,61
112	627558,38	2211863,54
113	627574,56	2211854,24
114	627580,48	2211851,65
115	627584,88	2211847,25
116	627588,70	2211844,94
117	627589,09	2211844,89
118	627595,42	2211846,75
119	627602,55	2211850,85
120	627608,44	2211852,33
121	627618,67	2211860,24
122	627623,89	2211865,45
123	627629,38	2211869,11
124	627635,56	2211870,93
125	627641,76	2211870,93
126	627651,31	2211868,72
127	627663,42	2211861,39
128	627665,95	2211857,04
129	627668,51	2211851,92
130	627670,36	2211839,34
131	627673,00	2211832,53
132	627678,61	2211822,05
133	627687,71	2211815,91
134	627701,87	2211807,34
135	627742,27	2211783,14
136	627760,94	2211775,29
137	627779,98	2211769,68
138	627802,38	2211765,95
139	627822,10	2211762,60
140	627836,61	2211759,62
141	627850,41	2211757,39
142	627862,73	2211757,38
143	627881,32	2211754,78
144	627887,85	2211754,03
145	627897,64	2211755,15
146	627913,37	2211761,12
147	627925,62	2211764,09
148	627945,49	2211775,69
149	627972,38	2211803,68
150	628005,88	2211832,70
151	628080,01	2211918,38
152	628135,87	2211989,88
153	628194,70	2212068,81
154	628221,5	2212106,04

155	628256,49	2212150,71
156	628286,32	2212206,62
157	628352,97	2212351,84
158	628375,28	2212397,19
159	628409,46	2212437,33
160	628439,97	2212464,86
161	628457,17	2212490,26
162	628466,18	2212529,87
163	628475,85	2212559,63
164	628485,53	2212592,41
165	628485,91	2212595,35
166	628501,4	2212618,21
167	628520,61	2212626,34
168	628534,92	2212640,60
169	628549,09	2212657,00
170	628560,24	2212671,12
171	628573,46	2212681,40
172	628584,45	2212681,40
173	628597,23	2212684,39
174	628608,49	2212689,64
175	628616,71	2212694,12
176	628621,32	2212699,44
177	628624,36	2212705,50
178	628625,15	2212724,88
179	628633,15	2212733,60
180	628644,12	2212737,99
181	628655,19	2212737,99
182	628669,26	2212737,99
183	628687,06	2212732,80
184	628700,77	2212737,27
185	628701,02	2212737,47
186	628705,49	2212744,17
187	628706,32	2212754,08
188	628706,32	2212761,39
189	628712,79	2212769,30
190	628721,54	2212770,76
191	628727,74	2212776,09
192	628727,91	2212776,40
193	628729,38	2212788,86
194	628753,8	2212809,59
195	628762,82	2212825,31
196	628770,97	2212834,20
197	628782,17	2212849,88
198	628787,46	2212871,61
199	628799,32	2212898,31
200	628814,9	2212918,34
201	628831,26	2212934,70
202	628850,66	2212959,32
203	628868,59	2212995,89
204	628870,87	2213019,89
205	628873,84	2213049,61
206	628885,72	2213083,77
207	628902,83	2213114,26
208	628916,98	2213144,04
209	628929,62	2213164,12
210	628962,76	2213223,70
211	628979,14	2213251,25
212	629003,73	2213302,66
213	629012,7	2213349,68

214	629021,64	2213389,14
215	629029,07	2213428,53
216	629046,1	2213455,92
217	629060,16	2213466,28
218	629072,89	2213479,74
219	629073,02	2213480,02
220	629076	2213501,61
221	629072,27	2213517,43
222	629065,59	2213539,68
223	629067,79	2213551,41
224	629074,39	2213565,34
225	629083,87	2213569,71
226	629109,91	2213577,90
227	629122,66	2213585,39
228	629122,89	2213585,68
229	629124,38	2213590,89
230	629122,16	2213608,22
231	629121,43	2213613,33
232	629124,34	2213623,53
233	629134,68	2213633,86
234	629136,28	2213637,75
235	629144,11	2213677,95
236	629164,15	2213708,40
237	629179,09	2213742,72
238	629184,33	2213774,11
239	629181,36	2213801,80
240	629173,17	2213827,14
241	629173,17	2213847,81
242	629182,79	2213870,74
243	629198,39	2213892,29
244	629206,66	2213923,73
245	629208,91	2213957,33
246	629208,91	2213987,10
247	629235,34	2214133,74
248	629246,48	2214194,67
249	629265,01	2214217,65
250	629282,89	2214240,74
251	629303,03	2214272,80
252	629320,2	2214334,70
253	629331,33	2214361,42
254	629356,61	2214394,87
255	629424,99	2214486,97
256	629355,81	2214395,47
257	629330,5	2214361,97
258	629319,26	2214335,05
259	629302,14	2214273,27
260	629282,08	2214241,33
261	629264,23	2214218,27
262	629245,62	2214195,20
263	629234,35	2214133,92
264	629207,92	2213987,23
265	629207,91	2213957,38
266	629205,68	2213923,94
267	629197,53	2213892,80
268	629181,95	2213871,28
269	629172,21	2213848,10
270	629172,17	2213827,06
271	629180,37	2213801,64
272	629183,33	2213774,21

273	629178,14	2213743,07
274	629163,29	2213708,91
275	629143,21	2213678,42
276	629135,33	2213638,08
277	629133,9	2213634,50
278	629123,54	2213624,14
279	629120,44	2213613,50
280	629121,17	2213608,09
281	629123,39	2213591,07
282	629121,98	2213586,15
283	629109,55	2213578,83
284	629083,54	2213570,66
285	629073,8	2213566,17
286	629073,58	2213565,96
287	629066,86	2213551,78
288	629064,59	2213539,75
289	629071,3	2213517,19
290	629074,99	2213501,66
291	629072,05	2213480,31
292	629059,53	2213467,06
293	629045,43	2213456,66
294	629028,17	2213428,98
295	629020,66	2213389,35
296	629011,73	2213349,90
297	629002,8	2213303,03
298	628978,27	2213251,74
299	628961,9	2213224,21
300	628928,76	2213164,64
301	628916,11	2213144,55
302	628901,95	2213114,73
303	628884,83	2213084,22
304	628872,88	2213049,89
305	628869,88	2213019,99
306	628867,65	2212996,25
307	628849,84	2212959,89
308	628830,53	2212935,39
309	628814,17	2212919,03
310	628798,5	2212898,88
311	628786,52	2212871,97
312	628781,3	2212850,39
313	628770,21	2212834,85
314	628762,04	2212825,94
315	628753,08	2212810,29
316	628728,58	2212789,50
317	628728,41	2212789,18
318	628726,94	2212776,71
319	628721,23	2212771,72
320	628712,44	2212770,25
321	628712,13	2212770,08
322	628705,43	2212761,89
323	628705,32	2212761,57
324	628705,32	2212754,14
325	628704,59	2212744,61
326	628700,29	2212738,16
327	628687,2	2212733,80
328	628669,48	2212738,97
329	628655,19	2212738,99
330	628644,02	2212738,99
331	628632,67	2212734,48

332	628624,29	2212725,42
333	628624,16	2212725,10
334	628623,42	2212705,85
335	628620,52	2212700,05
336	628616,15	2212694,95
337	628608,05	2212690,54
338	628596,95	2212685,35
339	628584,39	2212682,40
340	628573,29	2212682,40
341	628572,98	2212682,29
342	628559,58	2212671,87
343	628548,33	2212657,65
344	628534,2	2212641,29
345	628520,13	2212627,22
346	628500,87	2212619,07
347	628485,01	2212595,81
348	628484,57	2212592,65
349	628474,9	2212559,94
350	628465,22	2212530,16
351	628456,29	2212490,75
352	628439,25	2212465,56
353	628408,77	2212438,05
354	628374,48	2212397,80
355	628352,07	2212352,27
356	628285,43	2212207,08
357	628255,67	2212151,29
358	628220,71	2212106,65
359	628193,89	2212069,41
360	628135,08	2211990,49
361	628079,24	2211919,03
362	628005,19	2211833,43
363	627971,71	2211804,42
364	627944,92	2211776,52
365	627925,31	2211765,05
366	627913,1	2211762,09
367	627897,46	2211756,14
368	627887,9	2211755,03
369	627881,45	2211755,77
370	627862,84	2211758,37
371	627850,53	2211758,38
372	627836,8	2211760,60
373	627822,29	2211763,58
374	627802,54	2211766,94
375	627780,23	2211770,65
376	627761,3	2211776,22
377	627742,75	2211784,01
378	627702,39	2211808,19
379	627688,25	2211816,75
380	627679,43	2211822,63
381	627673,92	2211832,92
382	627671,34	2211839,54
383	627669,49	2211852,14
384	627666,84	2211857,50
385	627664,22	2211862,00
386	627651,76	2211869,62
387	627641,93	2211871,91
388	627635,49	2211871,93
389	627629,02	2211870,05
390	627623,3	2211866,26

391	627618,03	2211861,01
392	627608,09	2211853,27
393	627602,23	2211851,81
394	627595,09	2211847,69
395	627589,02	2211845,91
396	627585,54	2211848,00
397	627581,12	2211852,42
398	627575,03	2211855,12
399	627558,86	2211864,41
400	627544,12	2211871,51
401	627531,84	2211877,46
402	627516,59	2211884,16
403	627508,79	2211888,62
404	627497,62	2211894,94
405	627487,94	2211899,79
406	627480,88	2211904,24
407	627470,85	2211910,56
408	627460,1	2211918,71
409	627451,19	2211927,62
410	627445,58	2211931,74
411	627439,29	2211938,41
412	627429,9	2211944,81
413	627423,04	2211946,33
414	627415,73	2211950,78
415	627407,11	2211954,53
416	627400	2211956,78
417	627387,93	2211961,98
418	627377,41	2211964,24
419	627362,49	2211965,74
420	627350,27	2211967,96
421	627341,75	2211971,29
422	627336,16	2211973,16
423	627326,89	2211976,87
424	627318,35	2211981,32
425	627305,68	2211987,66
426	627294,37	2211989,56
427	627279,11	2211992,17
428	627268,99	2211992,55
429	627256,28	2211991,43
430	627244,38	2211991,06
431	627228,73	2211989,94
432	627211,51	2211985,09
433	627203,76	2211983,24
434	627195,32	2211983,24
435	627187,6	2211985,08
436	627179,82	2211988,41
437	627147,84	2211991,80
438	627140,91	2211988,79
439	627134,23	2211986,56
440	627129,38	2211984,33
441	627124,64	2211983,24
442	627119,5	2211982,87
443	627113,57	2211983,24
444	627106,12	2211983,61
445	627099,4	2211983,61
446	627091,53	2211982,87
447	627083,67	2211981,37
448	627077,26	2211979,12
449	627066,23	2211973,89

450	627059,94	2211970,93
451	627051,8	2211968,70
452	627044,25	2211964,20
453	627034,25	2211959,76
454	627028,37	2211957,92
455	627022,08	2211957,18
456	627014,62	2211955,69
457	627005,36	2211954,57
458	626999,81	2211954,57
459	626994,6	2211954,57
460	626989,31	2211953,83
461	626985,16	2211952,69
462	626981,02	2211951,19
463	626976,41	2211947,39
464	626974,28	2211944,70
465	626971,3	2211940,59
466	626966,44	2211933,13
467	626961,25	2211925,34
468	626957,63	2211921,36
469	626951,47	2211918,82
470	626943,34	2211917,71
471	626937,74	2211916,23
472	626930,02	2211915,86
473	626926,17	2211916,33
474	626920,82	2211916,96
475	626916,04	2211918,80
476	626904,52	2211923,63
477	626898,94	2211926,23
478	626892,52	2211927,76
479	626888,01	2211928,14
480	626883,74	2211929,01
481	626879,55	2211927,36
482	626874,34	2211925,12
483	626870,12	2211921,70
484	626863,5	2211916,18
485	626857,27	2211914,35
486	626852,15	2211912,89
487	626840,54	2211913,99
488	626825,13	2211916,96
489	626819,58	2211918,44
490	626811,77	2211921,04
491	626806,66	2211919,94
492	626801,75	2211918,06
493	626797,93	2211915,40
494	626790,55	2211910,23
495	626784	2211908,41
496	626773,66	2211908,41
497	626759,16	2211909,53
498	626737,94	2211911,02
499	626727,17	2211911,02
500	626717,18	2211913,61
501	626706,69	2211914,37
502	626697,4	2211915,85
503	626689,85	2211915,48
504	626682,73	2211914,36
505	626674,72	2211909,45
506	626666,47	2211900,10
507	626655,36	2211893,07
508	626649,24	2211883,23

509	626648,06	2211875,22
510	626648,12	2211874,90
511	626653,93	2211866,36

Водоохранная зона притока реки Большая Серга на территории Ковернинского района Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	626698,03	2211841,99
2	626703,78	2211863,44
3	626708,85	2211863,08
4	626714,41	2211861,64
5	626726,93	2211860,03
6	626736,11	2211860,02
7	626755,41	2211858,67
8	626769,75	2211857,56
9	626773,60	2211857,41
10	626784,07	2211857,41
11	626797,34	2211859,20
12	626804,17	2211861,08
13	626815,90	2211865,99
14	626816,88	2211866,61
15	626830,92	2211863,91
16	626835,60	2211863,24
17	626847,38	2211862,11
18	626852,15	2211861,88
19	626865,61	2211863,73
20	626871,01	2211865,24
21	626871,65	2211865,42
22	626877,98	2211867,28
23	626888,88	2211871,95
24	626891,51	2211873,78
25	626896,32	2211871,76
26	626897,76	2211871,19
27	626902,61	2211869,33
28	626914,42	2211866,38
29	626919,96	2211865,70
30	626923,94	2211865,22
31	626929,94	2211864,86
32	626932,28	2211864,91
33	626940,18	2211865,28
34	626950,63	2211866,89
35	626953,31	2211867,60
36	626958,41	2211868,30
37	626970,61	2211871,57
38	626977,06	2211874,21
39	626983,12	2211877,18
40	626994,84	2211886,54
41	626998,74	2211890,76
42	627003,61	2211896,94
43	627008,15	2211903,74
44	627011,32	2211903,93
45	627020,69	2211905,05
46	627024,55	2211905,67
47	627030,04	2211906,76
48	627034,35	2211907,27

49	627043,37	2211909,18
50	627049,42	2211911,06
51	627054,87	2211913,11
52	627064,98	2211917,60
53	627069,69	2211920,00
54	627070,40	2211920,42
55	627071,94	2211921,34
56	627073,44	2211921,75
57	627081,44	2211924,69
58	627087,85	2211927,69
59	627096,70	2211931,89
60	627098,72	2211932,32
61	627101,80	2211932,61
62	627104,84	2211932,61
63	627110,72	2211932,32
64	627116,37	2211931,97
65	627119,47	2211931,87
66	627122,97	2211931,99
67	627128,25	2211932,36
68	627135,96	2211933,51
69	627140,87	2211934,64
70	627150,57	2211937,95
71	627152,96	2211939,05
72	627155,07	2211939,75
73	627166,74	2211938,53
74	627167,55	2211938,18
75	627175,66	2211935,50
76	627183,56	2211933,62
77	627195,02	2211932,26
78	627203,70	2211932,24
79	627215,35	2211933,59
80	627223,28	2211935,47
81	627225,34	2211936,00
82	627237,51	2211939,44
83	627246,98	2211940,12
84	627257,88	2211940,45
85	627260,74	2211940,62
86	627270,27	2211941,47
87	627273,81	2211941,34
88	627285,79	2211939,29
89	627289,66	2211938,65
90	627295,15	2211935,90
91	627303,35	2211931,63
92	627307,88	2211929,55
93	627317,23	2211925,81
94	627319,96	2211924,80
95	627324,35	2211923,34
96	627331,71	2211920,46
97	627340,97	2211917,82
98	627353,35	2211915,56
99	627357,35	2211915,00
100	627369,48	2211913,79
101	627372,30	2211913,18
102	627379,85	2211909,93
103	627384,59	2211908,17
104	627389,19	2211906,71
105	627392,15	2211905,43
106	627396,57	2211902,74
107	627397,59	2211902,13

108	627406,75	2211898,58
109	627408,50	2211896,72
110	627415,31	2211890,70
111	627417,84	2211888,84
112	627424,03	2211882,64
113	627429,19	2211878,14
114	627440,04	2211869,91
115	627443,60	2211867,45
116	627453,68	2211861,10
117	627460,74	2211856,64
118	627462,42	2211855,63
119	627465,04	2211854,22
120	627473,61	2211849,93
121	627483,56	2211844,29
122	627491,30	2211839,87
123	627496,00	2211837,50
124	627510,45	2211831,16
125	627521,89	2211825,61
126	627535,05	2211819,28
127	627549,64	2211810,89
128	627552,90	2211809,25
129	627559,01	2211804,46
130	627562,83	2211802,15
131	627563,70	2211801,64
132	627582,34	2211795,35
133	627582,73	2211795,30
134	627589,09	2211794,89
135	627603,19	2211796,92
136	627609,52	2211798,78
137	627620,34	2211803,41
138	627622,22	2211804,48
139	627629,68	2211807,51
140	627634,53	2211798,45
141	627635,31	2211797,05
142	627650,64	2211780,60
143	627659,74	2211774,46
144	627661,82	2211773,13
145	627675,98	2211764,56
146	627716,58	2211740,25
147	627717,27	2211739,84
148	627722,89	2211737,05
149	627741,56	2211729,20
150	627746,81	2211727,33
151	627765,85	2211721,72
152	627771,77	2211720,36
153	627794,09	2211716,64
154	627812,88	2211713,45
155	627826,55	2211710,64
156	627828,63	2211710,26
157	627842,43	2211708,03
158	627850,37	2211707,39
159	627859,23	2211707,38
160	627874,39	2211705,26
161	627875,61	2211705,11
162	627882,14	2211704,36
163	627887,85	2211704,03
164	627893,53	2211704,35
165	627903,32	2211705,47
166	627915,38	2211708,40

167	627928,19	2211713,26
168	627937,4	2211715,50
169	627950,62	2211720,79
170	627970,7	2211732,51
171	627981,55	2211741,05
172	628006,85	2211767,39
173	628038,62	2211794,91
174	628043,69	2211799,99
175	628117,82	2211885,67
176	628119,41	2211887,60
177	628175,27	2211959,10
178	628175,96	2211960,00
179	628234,79	2212038,93
180	628235,28	2212039,60
181	628261,49	2212076,01
182	628295,85	2212119,88
183	628299,79	2212125,71
184	628300,6	2212127,17
185	628330,43	2212183,08
186	628331,76	2212185,76
187	628398,13	2212330,37
188	628417,39	2212369,52
189	628445,4	2212402,41
190	628473,47	2212427,74
191	628481,37	2212436,82
192	628498,57	2212462,22
193	628500,47	2212465,26
194	628505,92	2212479,17
195	628514,43	2212516,57
196	628523,4	2212544,18
197	628523,8	2212545,47
198	628532,53	2212575,01
199	628534,5	2212577,93
200	628540,1	2212580,29
201	628545,61	2212583,04
202	628555,9	2212590,92
203	628570,21	2212605,18
204	628572,75	2212607,91
205	628586,92	2212624,31
206	628588,33	2212626,01
207	628593,4	2212632,43
208	628595,84	2212632,71
209	628608,62	2212635,70
210	628618,36	2212639,07
211	628629,62	2212644,32
212	628632,42	2212645,74
213	628640,64	2212650,22
214	628641,71	2212650,82
215	628654,5	2212661,38
216	628659,11	2212666,70
217	628664,62	2212674,44
218	628666,01	2212677,02
219	628669,05	2212683,08
220	628669,75	2212685,77
221	628673,06	2212684,80
222	628687,06	2212682,80
223	628702,56	2212685,26
224	628716,27	2212689,73
225	628725,77	2212693,97

226	628732	2212698,23
227	628732,25	2212698,43
228	628742,61	2212709,72
229	628747,08	2212716,42
230	628748,79	2212719,17
231	628752,77	2212731,88
232	628754,13	2212732,84
233	628760,33	2212738,17
234	628771,04	2212751,09
235	628771,58	2212752,05
236	628771,75	2212752,36
237	628774,77	2212761,81
238	628786,16	2212771,47
239	628797,1	2212784,59
240	628803,43	2212795,61
241	628807,83	2212800,41
242	628811,66	2212805,14
243	628822,86	2212820,82
244	628825,47	2212824,88
245	628830,75	2212838,05
246	628834,98	2212855,42
247	628842,54	2212872,43
248	628852,46	2212885,19
249	628866,62	2212899,34
250	628870,53	2212903,75
251	628889,93	2212928,37
252	628893,96	2212934,32
253	628895,55	2212937,31
254	628913,48	2212973,88
255	628918,37	2212991,16
256	628920,63	2213015,04
257	628923,01	2213038,76
258	628931,49	2213063,16
259	628946,43	2213089,79
260	628947,99	2213092,80
261	628960,87	2213119,91
262	628971,93	2213137,48
263	628972,92	2213139,12
264	628973,32	2213139,82
265	629006,11	2213198,77
266	629022,12	2213225,70
267	629022,44	2213226,25
268	629024,25	2213229,68
269	629048,84	2213281,09
270	629052,84	2213293,29
271	629061,65	2213339,47
272	629070,4	2213378,09
273	629070,77	2213379,87
274	629076,47	2213410,07
275	629083,49	2213421,36
276	629089,82	2213426,03
277	629096,49	2213431,92
278	629109,22	2213445,38
279	629116,19	2213454,74
280	629118,24	2213458,68
281	629118,37	2213458,96
282	629122,55	2213473,18
283	629125,53	2213494,77
284	629126	2213501,61

285	629124,67	2213513,08
286	629120,94	2213528,90
287	629124,91	2213530,20
288	629134,91	2213534,60
289	629135,24	2213534,79
290	629147,99	2213542,28
291	629161,83	2213554,32
292	629162,06	2213554,61
293	629166,19	2213560,68
294	629170,96	2213571,93
295	629172,45	2213577,14
296	629174,38	2213590,89
297	629173,97	2213597,24
298	629173,27	2213602,73
299	629177,98	2213608,86
300	629180,92	2213614,84
301	629182,52	2213618,73
302	629185,36	2213628,19
303	629191,3	2213658,71
304	629205,92	2213680,91
305	629207,45	2213683,40
306	629209,99	2213688,44
307	629224,93	2213722,76
308	629228,41	2213734,49
309	629233,65	2213765,88
310	629234,33	2213774,11
311	629234,04	2213779,44
312	629231,07	2213807,13
313	629228,94	2213817,18
314	629223,17	2213835,02
315	629223,17	2213837,75
316	629226,67	2213846,09
317	629238,89	2213862,97
318	629241,69	2213867,29
319	629246,75	2213879,57
320	629255,02	2213911,01
321	629256,55	2213920,39
322	629258,8	2213953,99
323	629258,91	2213957,33
324	629258,91	2213982,63
325	629284,54	2214124,81
326	629293,38	2214173,18
327	629303,93	2214186,26
328	629304,54	2214187,04
329	629322,42	2214210,13
330	629325,23	2214214,14
331	629345,37	2214246,20
332	629346,33	2214247,80
333	629351,21	2214259,44
334	629367,55	2214318,34
335	629375,05	2214336,34
336	629396,5	2214364,72
337	629396,75	2214365,06
338	629465,13	2214457,16
339	629468,29	2214461,97
340	629474,99	2214486,97
341	629468,29	2214511,97
342	629449,99	2214530,27
343	629424,99	2214536,97

344	629399,99	2214530,27
345	629385,11	2214517,12
346	629315,93	2214425,62
347	629290,61	2214392,11
348	629287,2	2214386,97
349	629284,36	2214381,23
350	629273,12	2214354,31
351	629271,08	2214348,40
352	629255,91	2214293,67
353	629241,04	2214270,00
354	629225	2214249,27
355	629206,7	2214226,59
356	629202,32	2214220,20
357	629196,44	2214204,24
358	629185,17	2214142,96
359	629158,71	2213996,10
360	629157,92	2213987,25
361	629157,91	2213959,05
362	629156,11	2213932,01
363	629151,53	2213914,53
364	629141,45	2213900,60
365	629138,65	2213896,28
366	629135,85	2213890,65
367	629126,11	2213867,47
368	629122,21	2213848,20
369	629122,17	2213827,16
370	629124,58	2213811,71
371	629131,21	2213791,17
372	629132,88	2213775,66
373	629129,83	2213757,36
374	629119,16	2213732,80
375	629101,45	2213705,92
376	629099,91	2213703,42
377	629094,14	2213688,01
378	629088,66	2213659,97
379	629088,18	2213659,50
380	629080,24	2213649,14
381	629075,54	2213638,13
382	629072,44	2213627,49
383	629071,25	2213619,21
384	629068,56	2213618,36
385	629062,61	2213616,07
386	629052,87	2213611,58
387	629048,8	2213609,47
388	629039,28	2213602,34
389	629039,06	2213602,13
390	629030,28	2213590,96
391	629028,4	2213587,37
392	629021,68	2213573,19
393	629017,73	2213561,05
394	629015,46	2213549,02
395	629014,59	2213539,75
396	629016,66	2213525,50
397	629022,98	2213504,27
398	629023,39	2213502,53
399	629015,75	2213496,90
400	629003	2213483,12
401	628985,74	2213455,44
402	628984,87	2213453,98

403	628979,04	2213438,29
404	628971,7	2213399,53
405	628962,96	2213360,94
406	628962,61	2213359,26
407	628954,9	2213318,76
408	628934,14	2213275,35
409	628918,92	2213249,76
410	628918,6	2213249,21
411	628918,21	2213248,52
412	628885,73	2213190,13
413	628873,8	2213171,19
414	628872,81	2213169,55
415	628870,94	2213166,00
416	628857,51	2213137,71
417	628841,23	2213108,69
418	628837,61	2213100,66
419	628825,66	2213066,33
420	628823,13	2213054,88
421	628820,13	2213024,98
422	628820,1	2213024,67
423	628818,72	2213010,03
424	628807,28	2212986,66
425	628793,09	2212968,66
426	628778,81	2212954,39
427	628774,7	2212949,72
428	628759,03	2212929,57
429	628755,2	2212923,88
430	628752,82	2212919,22
431	628740,84	2212892,31
432	628737,92	2212883,73
433	628734,98	2212871,55
434	628731,29	2212866,39
435	628725,19	2212859,73
436	628718,74	2212850,94
437	628714,04	2212842,74
438	628696,23	2212827,62
439	628685,28	2212814,50
440	628684,42	2212812,96
441	628684,25	2212812,64
442	628683,53	2212810,32
443	628673,43	2212801,74
444	628666,73	2212793,55
445	628663,57	2212788,98
446	628655,26	2212788,99
447	628644,02	2212788,99
448	628625,56	2212785,46
449	628614,21	2212780,95
450	628607,67	2212777,78
451	628595,96	2212768,43
452	628587,58	2212759,37
453	628580,99	2212750,42
454	628577,97	2212744,24
455	628577,84	2212743,92
456	628575,36	2212732,40
457	628573,29	2212732,40
458	628556,57	2212729,52
459	628556,26	2212729,41
460	628547,98	2212725,59
461	628542,29	2212721,76

462	628528,89	2212711,34
463	628520,37	2212702,89
464	628509,79	2212689,52
465	628497,55	2212675,35
466	628491,67	2212669,47
467	628481,38	2212665,12
468	628475,87	2212662,37
469	628459,56	2212647,24
470	628443,7	2212623,98
471	628441,71	2212620,81
472	628436,62	2212606,82
473	628427,14	2212574,76
474	628417,67	2212545,62
475	628416,46	2212541,21
476	628409,6	2212510,97
477	628401,24	2212498,61
478	628375,27	2212475,17
479	628370,71	2212470,47
480	628336,42	2212430,22
481	628331,18	2212422,80
482	628329,62	2212419,88
483	628307,21	2212374,35
484	628306,63	2212373,13
485	628240,61	2212229,29
486	628213,61	2212178,68
487	628181,35	2212137,48
488	628180,14	2212135,87
489	628153,55	2212098,96
490	628095,33	2212020,83
491	628040,61	2211950,80
492	627969,73	2211868,86
493	627938,97	2211842,21
494	627935,64	2211839,05
495	627913,67	2211816,17
496	627906,4	2211811,91
497	627901,32	2211810,68
498	627895,32	2211808,82
499	627886,66	2211805,53
500	627869,76	2211807,89
501	627862,88	2211808,37
502	627854,57	2211808,38
503	627845,82	2211809,79
504	627832,35	2211812,56
505	627830,68	2211812,87
506	627810,93	2211816,23
507	627791,43	2211819,47
508	627778,09	2211823,40
509	627765,39	2211828,73
510	627728,19	2211851,02
511	627719,41	2211856,33
512	627718,96	2211859,40
513	627714,31	2211874,30
514	627711,66	2211879,66
515	627710,14	2211882,50
516	627707,43	2211887,16
517	627690,31	2211904,66
518	627677,85	2211912,28
519	627676,76	2211912,92
520	627663,1	2211918,32

521	627653,27	2211920,61
522	627642,09	2211921,91
523	627635,65	2211921,93
524	627621,54	2211919,94
525	627615,07	2211918,06
526	627604,02	2211913,35
527	627601,4	2211911,73
528	627595,68	2211907,94
529	627590,63	2211903,82
530	627583,77	2211907,76
531	627580,56	2211909,46
532	627565,87	2211916,53
533	627553,64	2211922,46
534	627551,95	2211923,24
535	627539,12	2211928,88
536	627533,61	2211932,03
537	627522,24	2211938,46
538	627520,02	2211939,64
539	627512,53	2211943,40
540	627507,54	2211946,54
541	627499,33	2211951,71
542	627493,03	2211956,49
543	627486,55	2211962,98
544	627480,79	2211967,92
545	627478,84	2211969,35
546	627475,67	2211972,71
547	627467,45	2211979,73
548	627458,06	2211986,13
549	627454,9	2211988,11
550	627442,9	2211992,78
551	627441,73	2211993,49
552	627440,73	2211994,08
553	627435,68	2211996,63
554	627427,06	2212000,38
555	627422,2	2212002,20
556	627417,48	2212003,69
557	627407,71	2212007,90
558	627398,43	2212010,86
559	627387,91	2212013,12
560	627382,41	2212013,99
561	627369,47	2212015,29
562	627363,97	2212016,29
563	627359,95	2212017,86
564	627357,61	2212018,71
565	627353,39	2212020,12
566	627347,78	2212022,36
567	627341,46	2212025,66
568	627340,72	2212026,03
569	627328,05	2212032,37
570	627313,96	2212036,97
571	627302,73	2212038,86
572	627287,54	2212041,45
573	627280,99	2212042,13
574	627270,87	2212042,51
575	627268,99	2212042,55
576	627264,6	2212042,36
577	627253,31	2212041,36
578	627242,83	2212041,04
579	627240,81	2212040,93

580	627225,16	2212039,81
581	627215,17	2212038,07
582	627200,52	2212033,94
583	627199,49	2212034,38
584	627185,09	2212038,13
585	627153,11	2212041,52
586	627147,84	2212041,80
587	627127,92	2212037,66
588	627123	2212035,52
589	627118,4	2212033,99
590	627116,32	2212033,16
591	627108,6	2212033,55
592	627106,12	2212033,61
593	627099,4	2212033,61
594	627094,72	2212033,39
595	627086,85	2212032,65
596	627082,16	2212031,98
597	627074,3	2212030,48
598	627067,11	2212028,55
599	627060,7	2212026,30
600	627055,84	2212024,30
601	627044,87	2212019,10
602	627042,56	2212018,01
603	627038,59	2212016,92
604	627026,8	2212012,00
605	627026,2	2212011,65
606	627021,22	2212008,68
607	627017,37	2212006,97
608	627016,24	2212006,84
609	627012,29	2212006,21
610	627006,71	2212005,10
611	627002,35	2212004,57
612	626999,81	2212004,57
613	626994,6	2212004,57
614	626987,67	2212004,09
615	626982,38	2212003,35
616	626976,07	2212002,04
617	626971,92	2212000,90
618	626968,13	2211999,70
619	626963,99	2211998,20
620	626956,02	2211994,49
621	626949,22	2211989,77
622	626944,61	2211985,97
623	626937,21	2211978,43
624	626935,08	2211975,74
625	626933,8	2211974,05
626	626930,82	2211969,94
627	626929,41	2211967,88
628	626929,17	2211967,51
629	626924,75	2211969,36
630	626920,06	2211971,55
631	626910,53	2211974,87
632	626904,11	2211976,40
633	626896,72	2211977,58
634	626895,12	2211977,72
635	626893,72	2211978,00
636	626883,74	2211979,01
637	626865,42	2211975,53
638	626861,23	2211973,88

639	626859,8	2211973,29
640	626854,59	2211971,05
641	626849,34	2211968,42
642	626843,42	2211964,35
643	626836,32	2211965,72
644	626833,93	2211966,36
645	626827,56	2211968,48
646	626811,77	2211971,04
647	626801,25	2211969,92
648	626796,14	2211968,82
649	626788,78	2211966,63
650	626783,87	2211964,75
651	626776,75	2211961,36
652	626773,18	2211959,09
653	626772,54	2211958,65
654	626763,01	2211959,38
655	626762,66	2211959,41
656	626741,44	2211960,90
657	626737,94	2211961,02
658	626733,55	2211961,02
659	626729,73	2211962,01
660	626720,79	2211963,48
661	626712,44	2211964,08
662	626705,27	2211965,23
663	626697,4	2211965,85
664	626694,95	2211965,79
665	626687,4	2211965,42
666	626682,08	2211964,87
667	626674,96	2211963,75
668	626657,73	2211957,66
669	626656,6	2211956,99
670	626648,59	2211952,08
671	626637,23	2211942,53
672	626633,7	2211938,53
673	626628,62	2211935,32
674	626612,9	2211919,48
675	626606,78	2211909,64
676	626605,94	2211908,23
677	626599,77	2211890,52
678	626598,59	2211882,51
679	626598,06	2211875,22
680	626598,65	2211867,98
681	626605,19	2211866,05
682	626613,13	2211863,26
683	626624,29	2211863,69
684	626634,8	2211861,76
685	626641,24	2211861,33
686	626650,47	2211863,48
687	626653,93	2211866,36
688	626654,73	2211866,99
689	626662,69	2211872,92
690	626668,49	2211879,57
691	626673,42	2211879,57
692	626676,86	2211879,78
693	626682,43	2211876,14
694	626684,15	2211872,06
695	626683,29	2211866,70
696	626680,07	2211859,83
697	626677,07	2211850,17

698	626669,56	2211836,23
699	626678,93	2211823,06
700	626679,5	2211823,63
1	626698,03	2211841,99

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	626698,03	2211841,99
2	626703,78	2211863,44
3	626708,85	2211863,08
4	626714,41	2211861,64
5	626726,93	2211860,03
6	626736,11	2211860,02
7	626755,41	2211858,67
8	626769,75	2211857,56
9	626773,60	2211857,41
10	626784,07	2211857,41
11	626797,34	2211859,20
12	626804,17	2211861,08
13	626815,90	2211865,99
14	626816,88	2211866,61
15	626830,92	2211863,91
16	626835,60	2211863,24
17	626847,38	2211862,11
18	626852,15	2211861,88
19	626865,61	2211863,73
20	626871,01	2211865,24
21	626871,65	2211865,42
22	626877,98	2211867,28
23	626888,88	2211871,95
24	626891,51	2211873,78
25	626896,32	2211871,76
26	626897,76	2211871,19
27	626902,61	2211869,33
28	626914,42	2211866,38
29	626919,96	2211865,70
30	626923,94	2211865,22
31	626929,94	2211864,86
32	626932,28	2211864,91
33	626940,18	2211865,28
34	626950,63	2211866,89
35	626953,31	2211867,60
36	626958,41	2211868,30
37	626970,61	2211871,57
38	626977,06	2211874,21
39	626983,12	2211877,18
40	626994,84	2211886,54
41	626998,74	2211890,76
42	627003,61	2211896,94
43	627008,15	2211903,74
44	627011,32	2211903,93
45	627020,69	2211905,05
46	627024,55	2211905,67
47	627030,04	2211906,76

48	627034,35	2211907,27
49	627043,37	2211909,18
50	627049,42	2211911,06
51	627054,87	2211913,11
52	627064,98	2211917,60
53	627069,69	2211920,00
54	627070,40	2211920,42
55	627071,94	2211921,34
56	627073,44	2211921,75
57	627081,44	2211924,69
58	627087,85	2211927,69
59	627096,70	2211931,89
60	627098,72	2211932,32
61	627101,80	2211932,61
62	627104,84	2211932,61
63	627110,72	2211932,32
64	627116,37	2211931,97
65	627119,47	2211931,87
66	627122,97	2211931,99
67	627128,25	2211932,36
68	627135,96	2211933,51
69	627140,87	2211934,64
70	627150,57	2211937,95
71	627152,96	2211939,05
72	627155,07	2211939,75
73	627166,74	2211938,53
74	627167,55	2211938,18
75	627175,66	2211935,50
76	627183,56	2211933,62
77	627195,02	2211932,26
78	627203,70	2211932,24
79	627215,35	2211933,59
80	627223,28	2211935,47
81	627225,34	2211936,00
82	627237,51	2211939,44
83	627246,98	2211940,12
84	627257,88	2211940,45
85	627260,74	2211940,62
86	627270,27	2211941,47
87	627273,81	2211941,34
88	627285,79	2211939,29
89	627289,66	2211938,65
90	627295,15	2211935,90
91	627303,35	2211931,63
92	627307,88	2211929,55
93	627317,23	2211925,81
94	627319,96	2211924,80
95	627324,35	2211923,34
96	627331,71	2211920,46
97	627340,97	2211917,82
98	627353,35	2211915,56
99	627357,35	2211915,00
100	627369,48	2211913,79
101	627372,30	2211913,18
102	627379,85	2211909,93
103	627384,59	2211908,17
104	627389,19	2211906,71
105	627392,15	2211905,43
106	627396,57	2211902,74

107	627397,59	2211902,13
108	627406,75	2211898,58
109	627408,50	2211896,72
110	627415,31	2211890,70
111	627417,84	2211888,84
112	627424,03	2211882,64
113	627429,19	2211878,14
114	627440,04	2211869,91
115	627443,60	2211867,45
116	627453,68	2211861,10
117	627460,74	2211856,64
118	627462,42	2211855,63
119	627465,04	2211854,22
120	627473,61	2211849,93
121	627483,56	2211844,29
122	627491,30	2211839,87
123	627496,00	2211837,50
124	627510,45	2211831,16
125	627521,89	2211825,61
126	627535,05	2211819,28
127	627549,64	2211810,89
128	627552,90	2211809,25
129	627559,01	2211804,46
130	627562,83	2211802,15
131	627563,70	2211801,64
132	627582,34	2211795,35
133	627582,73	2211795,30
134	627589,09	2211794,89
135	627603,19	2211796,92
136	627609,52	2211798,78
137	627620,34	2211803,41
138	627622,22	2211804,48
139	627629,68	2211807,51
140	627634,53	2211798,45
141	627635,31	2211797,05
142	627650,64	2211780,60
143	627659,74	2211774,46
144	627661,82	2211773,13
145	627675,98	2211764,56
146	627716,58	2211740,25
147	627717,27	2211739,84
148	627722,89	2211737,05
149	627741,56	2211729,20
150	627746,81	2211727,33
151	627765,85	2211721,72
152	627771,77	2211720,36
153	627794,09	2211716,64
154	627812,88	2211713,45
155	627826,55	2211710,64
156	627828,63	2211710,26
157	627842,43	2211708,03
158	627850,37	2211707,39
159	627859,23	2211707,38
160	627874,39	2211705,26
161	627875,61	2211705,11
162	627882,14	2211704,36
163	627887,85	2211704,03
164	627893,53	2211704,35
165	627903,32	2211705,47

166	627915,38	2211708,40
167	627928,19	2211713,26
168	627937,4	2211715,50
169	627950,62	2211720,79
170	627970,7	2211732,51
171	627981,55	2211741,05
172	628006,85	2211767,39
173	628038,62	2211794,91
174	628043,69	2211799,99
175	628117,82	2211885,67
176	628119,41	2211887,60
177	628175,27	2211959,10
178	628175,96	2211960,00
179	628234,79	2212038,93
180	628235,28	2212039,60
181	628261,49	2212076,01
182	628295,85	2212119,88
183	628299,79	2212125,71
184	628300,6	2212127,17
185	628330,43	2212183,08
186	628331,76	2212185,76
187	628398,13	2212330,37
188	628417,39	2212369,52
189	628445,4	2212402,41
190	628473,47	2212427,74
191	628481,37	2212436,82
192	628498,57	2212462,22
193	628500,47	2212465,26
194	628505,92	2212479,17
195	628514,43	2212516,57
196	628523,4	2212544,18
197	628523,8	2212545,47
198	628532,53	2212575,01
199	628534,5	2212577,93
200	628540,1	2212580,29
201	628545,61	2212583,04
202	628555,9	2212590,92
203	628570,21	2212605,18
204	628572,75	2212607,91
205	628586,92	2212624,31
206	628588,33	2212626,01
207	628593,4	2212632,43
208	628595,84	2212632,71
209	628608,62	2212635,70
210	628618,36	2212639,07
211	628629,62	2212644,32
212	628632,42	2212645,74
213	628640,64	2212650,22
214	628641,71	2212650,82
215	628654,5	2212661,38
216	628659,11	2212666,70
217	628664,62	2212674,44
218	628666,01	2212677,02
219	628669,05	2212683,08
220	628669,75	2212685,77
221	628673,06	2212684,80
222	628687,06	2212682,80
223	628702,56	2212685,26
224	628716,27	2212689,73

225	628725,77	2212693,97
226	628732	2212698,23
227	628732,25	2212698,43
228	628742,61	2212709,72
229	628747,08	2212716,42
230	628748,79	2212719,17
231	628752,77	2212731,88
232	628754,13	2212732,84
233	628760,33	2212738,17
234	628771,04	2212751,09
235	628771,58	2212752,05
236	628771,75	2212752,36
237	628774,77	2212761,81
238	628786,16	2212771,47
239	628797,1	2212784,59
240	628803,43	2212795,61
241	628807,83	2212800,41
242	628811,66	2212805,14
243	628822,86	2212820,82
244	628825,47	2212824,88
245	628830,75	2212838,05
246	628834,98	2212855,42
247	628842,54	2212872,43
248	628852,46	2212885,19
249	628866,62	2212899,34
250	628870,53	2212903,75
251	628889,93	2212928,37
252	628893,96	2212934,32
253	628895,55	2212937,31
254	628913,48	2212973,88
255	628918,37	2212991,16
256	628920,63	2213015,04
257	628923,01	2213038,76
258	628931,49	2213063,16
259	628946,43	2213089,79
260	628947,99	2213092,80
261	628960,87	2213119,91
262	628971,93	2213137,48
263	628972,92	2213139,12
264	628973,32	2213139,82
265	629006,11	2213198,77
266	629022,12	2213225,70
267	629022,44	2213226,25
268	629024,25	2213229,68
269	629048,84	2213281,09
270	629052,84	2213293,29
271	629061,65	2213339,47
272	629070,4	2213378,09
273	629070,77	2213379,87
274	629076,47	2213410,07
275	629083,49	2213421,36
276	629089,82	2213426,03
277	629096,49	2213431,92
278	629109,22	2213445,38
279	629116,19	2213454,74
280	629118,24	2213458,68
281	629118,37	2213458,96
282	629122,55	2213473,18
283	629125,53	2213494,77

284	629126	2213501,61
285	629124,67	2213513,08
286	629120,94	2213528,90
287	629124,91	2213530,20
288	629134,91	2213534,60
289	629135,24	2213534,79
290	629147,99	2213542,28
291	629161,83	2213554,32
292	629162,06	2213554,61
293	629166,19	2213560,68
294	629170,96	2213571,93
295	629172,45	2213577,14
296	629174,38	2213590,89
297	629173,97	2213597,24
298	629173,27	2213602,73
299	629177,98	2213608,86
300	629180,92	2213614,84
301	629182,52	2213618,73
302	629185,36	2213628,19
303	629191,3	2213658,71
304	629205,92	2213680,91
305	629207,45	2213683,40
306	629209,99	2213688,44
307	629224,93	2213722,76
308	629228,41	2213734,49
309	629233,65	2213765,88
310	629234,33	2213774,11
311	629234,04	2213779,44
312	629231,07	2213807,13
313	629228,94	2213817,18
314	629223,17	2213835,02
315	629223,17	2213837,75
316	629226,67	2213846,09
317	629238,89	2213862,97
318	629241,69	2213867,29
319	629246,75	2213879,57
320	629255,02	2213911,01
321	629256,55	2213920,39
322	629258,8	2213953,99
323	629258,91	2213957,33
324	629258,91	2213982,63
325	629284,54	2214124,81
326	629293,38	2214173,18
327	629303,93	2214186,26
328	629304,54	2214187,04
329	629322,42	2214210,13
330	629325,23	2214214,14
331	629345,37	2214246,20
332	629346,33	2214247,80
333	629351,21	2214259,44
334	629367,55	2214318,34
335	629375,05	2214336,34
336	629396,5	2214364,72
337	629396,75	2214365,06
338	629465,13	2214457,16
339	629468,29	2214461,97
340	629474,99	2214486,97
341	629468,29	2214511,97
342	629449,99	2214530,27

343	629424,99	2214536,97
344	629399,99	2214530,27
345	629385,11	2214517,12
346	629315,93	2214425,62
347	629290,61	2214392,11
348	629287,2	2214386,97
349	629284,36	2214381,23
350	629273,12	2214354,31
351	629271,08	2214348,40
352	629255,91	2214293,67
353	629241,04	2214270,00
354	629225	2214249,27
355	629206,7	2214226,59
356	629202,32	2214220,20
357	629196,44	2214204,24
358	629185,17	2214142,96
359	629158,71	2213996,10
360	629157,92	2213987,25
361	629157,91	2213959,05
362	629156,11	2213932,01
363	629151,53	2213914,53
364	629141,45	2213900,60
365	629138,65	2213896,28
366	629135,85	2213890,65
367	629126,11	2213867,47
368	629122,21	2213848,20
369	629122,17	2213827,16
370	629124,58	2213811,71
371	629131,21	2213791,17
372	629132,88	2213775,66
373	629129,83	2213757,36
374	629119,16	2213732,80
375	629101,45	2213705,92
376	629099,91	2213703,42
377	629094,14	2213688,01
378	629088,66	2213659,97
379	629088,18	2213659,50
380	629080,24	2213649,14
381	629075,54	2213638,13
382	629072,44	2213627,49
383	629071,25	2213619,21
384	629068,56	2213618,36
385	629062,61	2213616,07
386	629052,87	2213611,58
387	629048,8	2213609,47
388	629039,28	2213602,34
389	629039,06	2213602,13
390	629030,28	2213590,96
391	629028,4	2213587,37
392	629021,68	2213573,19
393	629017,73	2213561,05
394	629015,46	2213549,02
395	629014,59	2213539,75
396	629016,66	2213525,50
397	629022,98	2213504,27
398	629023,39	2213502,53
399	629015,75	2213496,90
400	629003	2213483,12
401	628985,74	2213455,44

402	628984,87	2213453,98
403	628979,04	2213438,29
404	628971,7	2213399,53
405	628962,96	2213360,94
406	628962,61	2213359,26
407	628954,9	2213318,76
408	628934,14	2213275,35
409	628918,92	2213249,76
410	628918,6	2213249,21
411	628918,21	2213248,52
412	628885,73	2213190,13
413	628873,8	2213171,19
414	628872,81	2213169,55
415	628870,94	2213166,00
416	628857,51	2213137,71
417	628841,23	2213108,69
418	628837,61	2213100,66
419	628825,66	2213066,33
420	628823,13	2213054,88
421	628820,13	2213024,98
422	628820,1	2213024,67
423	628818,72	2213010,03
424	628807,28	2212986,66
425	628793,09	2212968,66
426	628778,81	2212954,39
427	628774,7	2212949,72
428	628759,03	2212929,57
429	628755,2	2212923,88
430	628752,82	2212919,22
431	628740,84	2212892,31
432	628737,92	2212883,73
433	628734,98	2212871,55
434	628731,29	2212866,39
435	628725,19	2212859,73
436	628718,74	2212850,94
437	628714,04	2212842,74
438	628696,23	2212827,62
439	628685,28	2212814,50
440	628684,42	2212812,96
441	628684,25	2212812,64
442	628683,53	2212810,32
443	628673,43	2212801,74
444	628666,73	2212793,55
445	628663,57	2212788,98
446	628655,26	2212788,99
447	628644,02	2212788,99
448	628625,56	2212785,46
449	628614,21	2212780,95
450	628607,67	2212777,78
451	628595,96	2212768,43
452	628587,58	2212759,37
453	628580,99	2212750,42
454	628577,97	2212744,24
455	628577,84	2212743,92
456	628575,36	2212732,40
457	628573,29	2212732,40
458	628556,57	2212729,52
459	628556,26	2212729,41
460	628547,98	2212725,59

461	628542,29	2212721,76
462	628528,89	2212711,34
463	628520,37	2212702,89
464	628509,79	2212689,52
465	628497,55	2212675,35
466	628491,67	2212669,47
467	628481,38	2212665,12
468	628475,87	2212662,37
469	628459,56	2212647,24
470	628443,7	2212623,98
471	628441,71	2212620,81
472	628436,62	2212606,82
473	628427,14	2212574,76
474	628417,67	2212545,62
475	628416,46	2212541,21
476	628409,6	2212510,97
477	628401,24	2212498,61
478	628375,27	2212475,17
479	628370,71	2212470,47
480	628336,42	2212430,22
481	628331,18	2212422,80
482	628329,62	2212419,88
483	628307,21	2212374,35
484	628306,63	2212373,13
485	628240,61	2212229,29
486	628213,61	2212178,68
487	628181,35	2212137,48
488	628180,14	2212135,87
489	628153,55	2212098,96
490	628095,33	2212020,83
491	628040,61	2211950,80
492	627969,73	2211868,86
493	627938,97	2211842,21
494	627935,64	2211839,05
495	627913,67	2211816,17
496	627906,4	2211811,91
497	627901,32	2211810,68
498	627895,32	2211808,82
499	627886,66	2211805,53
500	627869,76	2211807,89
501	627862,88	2211808,37
502	627854,57	2211808,38
503	627845,82	2211809,79
504	627832,35	2211812,56
505	627830,68	2211812,87
506	627810,93	2211816,23
507	627791,43	2211819,47
508	627778,09	2211823,40
509	627765,39	2211828,73
510	627728,19	2211851,02
511	627719,41	2211856,33
512	627718,96	2211859,40
513	627714,31	2211874,30
514	627711,66	2211879,66
515	627710,14	2211882,50
516	627707,43	2211887,16
517	627690,31	2211904,66
518	627677,85	2211912,28
519	627676,76	2211912,92

520	627663,1	2211918,32
521	627653,27	2211920,61
522	627642,09	2211921,91
523	627635,65	2211921,93
524	627621,54	2211919,94
525	627615,07	2211918,06
526	627604,02	2211913,35
527	627601,4	2211911,73
528	627595,68	2211907,94
529	627590,63	2211903,82
530	627583,77	2211907,76
531	627580,56	2211909,46
532	627565,87	2211916,53
533	627553,64	2211922,46
534	627551,95	2211923,24
535	627539,12	2211928,88
536	627533,61	2211932,03
537	627522,24	2211938,46
538	627520,02	2211939,64
539	627512,53	2211943,40
540	627507,54	2211946,54
541	627499,33	2211951,71
542	627493,03	2211956,49
543	627486,55	2211962,98
544	627480,79	2211967,92
545	627478,84	2211969,35
546	627475,67	2211972,71
547	627467,45	2211979,73
548	627458,06	2211986,13
549	627454,9	2211988,11
550	627442,9	2211992,78
551	627441,73	2211993,49
552	627440,73	2211994,08
553	627435,68	2211996,63
554	627427,06	2212000,38
555	627422,2	2212002,20
556	627417,48	2212003,69
557	627407,71	2212007,90
558	627398,43	2212010,86
559	627387,91	2212013,12
560	627382,41	2212013,99
561	627369,47	2212015,29
562	627363,97	2212016,29
563	627359,95	2212017,86
564	627357,61	2212018,71
565	627353,39	2212020,12
566	627347,78	2212022,36
567	627341,46	2212025,66
568	627340,72	2212026,03
569	627328,05	2212032,37
570	627313,96	2212036,97
571	627302,73	2212038,86
572	627287,54	2212041,45
573	627280,99	2212042,13
574	627270,87	2212042,51
575	627268,99	2212042,55
576	627264,6	2212042,36
577	627253,31	2212041,36
578	627242,83	2212041,04

579	627240,81	2212040,93
580	627225,16	2212039,81
581	627215,17	2212038,07
582	627200,52	2212033,94
583	627199,49	2212034,38
584	627185,09	2212038,13
585	627153,11	2212041,52
586	627147,84	2212041,80
587	627127,92	2212037,66
588	627123	2212035,52
589	627118,4	2212033,99
590	627116,32	2212033,16
591	627108,6	2212033,55
592	627106,12	2212033,61
593	627099,4	2212033,61
594	627094,72	2212033,39
595	627086,85	2212032,65
596	627082,16	2212031,98
597	627074,3	2212030,48
598	627067,11	2212028,55
599	627060,7	2212026,30
600	627055,84	2212024,30
601	627044,87	2212019,10
602	627042,56	2212018,01
603	627038,59	2212016,92
604	627026,8	2212012,00
605	627026,2	2212011,65
606	627021,22	2212008,68
607	627017,37	2212006,97
608	627016,24	2212006,84
609	627012,29	2212006,21
610	627006,71	2212005,10
611	627002,35	2212004,57
612	626999,81	2212004,57
613	626994,6	2212004,57
614	626987,67	2212004,09
615	626982,38	2212003,35
616	626976,07	2212002,04
617	626971,92	2212000,90
618	626968,13	2211999,70
619	626963,99	2211998,20
620	626956,02	2211994,49
621	626949,22	2211989,77
622	626944,61	2211985,97
623	626937,21	2211978,43
624	626935,08	2211975,74
625	626933,8	2211974,05
626	626930,82	2211969,94
627	626929,41	2211967,88
628	626929,17	2211967,51
629	626924,75	2211969,36
630	626920,06	2211971,55
631	626910,53	2211974,87
632	626904,11	2211976,40
633	626896,72	2211977,58
634	626895,12	2211977,72
635	626893,72	2211978,00
636	626883,74	2211979,01
637	626865,42	2211975,53

638	626861,23	2211973,88
639	626859,8	2211973,29
640	626854,59	2211971,05
641	626849,34	2211968,42
642	626843,42	2211964,35
643	626836,32	2211965,72
644	626833,93	2211966,36
645	626827,56	2211968,48
646	626811,77	2211971,04
647	626801,25	2211969,92
648	626796,14	2211968,82
649	626788,78	2211966,63
650	626783,87	2211964,75
651	626776,75	2211961,36
652	626773,18	2211959,09
653	626772,54	2211958,65
654	626763,01	2211959,38
655	626762,66	2211959,41
656	626741,44	2211960,90
657	626737,94	2211961,02
658	626733,55	2211961,02
659	626729,73	2211962,01
660	626720,79	2211963,48
661	626712,44	2211964,08
662	626705,27	2211965,23
663	626697,4	2211965,85
664	626694,95	2211965,79
665	626687,4	2211965,42
666	626682,08	2211964,87
667	626674,96	2211963,75
668	626657,73	2211957,66
669	626656,6	2211956,99
670	626648,59	2211952,08
671	626637,23	2211942,53
672	626633,7	2211938,53
673	626628,62	2211935,32
674	626612,9	2211919,48
675	626606,78	2211909,64
676	626605,94	2211908,23
677	626599,77	2211890,52
678	626598,59	2211882,51
679	626598,06	2211875,22
680	626598,65	2211867,98
681	626605,19	2211866,05
682	626613,13	2211863,26
683	626624,29	2211863,69
684	626634,8	2211861,76
685	626641,24	2211861,33
686	626650,47	2211863,48
687	626653,93	2211866,36
688	626654,73	2211866,99
689	626662,69	2211872,92
690	626668,49	2211879,57
691	626673,42	2211879,57
692	626676,86	2211879,78
693	626682,43	2211876,14
694	626684,15	2211872,06
695	626683,29	2211866,70
696	626680,07	2211859,83

697	626677,07	2211850,17
698	626669,56	2211836,23
699	626678,93	2211823,06
700	626679,5	2211823,63
1	626698,03	2211841,99

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от «_____» 01.03.2022 № _____ 319-48/22П/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	511

Протяженность береговой линии составляет: 9442 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	700

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 478171 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	700

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 478171 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « » 01.03.2022 № 319-48/22П/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 река Большая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
и 1 сантиметре 100 метров

9
Схема №2

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 2

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

Ручей без названия (приток река Большая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

