



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

30 MAR 2022

№ в реестре

19573-319-319-24/2217/ср

П Р И К А З

04.03.2022

№ 319-77/22П/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).

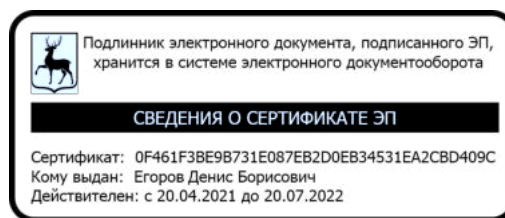
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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 2

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от «_____» 04.03.2022 № 319-77/22П/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	636507,06	2218661,00
2	636544,25	2218671,58
3	636544,36	2218671,63
4	636544,45	2218671,69
5	636588,98	2218713,04
6	636624,75	2218741,72
7	636670,44	2218763,17
8	636721,79	2218776,24
9	636746,05	2218782,77
10	636788,99	2218785,57
11	636835,65	2218788,37
12	636858,02	2218784,64
13	636858,18	2218784,64
14	636868,24	2218786,18
15	636885,84	2218776,32
16	636915,66	2218748,37
17	636936,68	2218715,51
18	636936,83	2218715,36
19	636962,5	2218698,74
20	636994,35	2218684,68
21	637042,08	2218672,51
22	637116,45	2218665,95
23	637158,49	2218662,22
24	637188,38	2218657,55
25	637210,86	2218656,61
26	637237,97	2218656,61
27	637279,07	2218653,80
28	637311,84	2218655,67
29	637354,84	2218659,41
30	637393,34	2218665,65
31	637453,87	2218666,89
32	637486,66	2218673,44
33	637486,81	2218673,49
34	637505,46	2218683,75
35	637530,64	2218692,14
36	637557,8	2218705,25

37	637583,98	2218718,34
38	637604,57	2218730,50
39	637641,05	2218756,69
40	637669,1	2218778,20
41	637669,23	2218778,34
42	637676,64	2218791,32
43	637704,11	2218809,01
44	637727,48	2218828,64
45	637761,96	2218846,34
46	637808,62	2218859,41
47	637837,53	2218865,01
48	637857,11	2218865,94
49	637885,12	2218865,94
50	637918,22	2218864,23
51	637947,72	2218863,13
52	637971,19	2218866,88
53	637971,3	2218866,91
54	637989,96	2218874,38
55	638027,32	2218885,58
56	638027,43	2218885,63
57	638047,09	2218903,40
58	638071,32	2218915,52
59	638095,69	2218933,32
60	638109,77	2218947,39
61	638122,78	2218960,40
62	638141,31	2218967,81
63	638161,79	2218969,67
64	638161,9	2218969,69
65	638182,23	2218976,23
66	638182,32	2218976,28
67	638192,62	2218982,83
68	638192,72	2218982,91
69	638207,65	2218998,77
70	638220,65	2219009,45
71	638236,46	2219015,96
72	638236,59	2219016,04
73	638246,4	2219023,98
74	638246,48	2219024,07
75	638252,5	2219031,94
76	638264,08	2219039,35
77	638275,21	2219043,98
78	638288,62	2219047,22
79	638304,87	2219044,44
80	638317,03	2219042,56
81	638330,19	2219042,56
82	638340,1	2219044,44
83	638353,75	2219050,07
84	638353,88	2219050,15
85	638364,57	2219058,98
86	638387,08	2219068,73
87	638399,13	2219069,19
88	638419,23	2219071,06
89	638438,84	2219071,53
90	638456,11	2219072,00
91	638474,78	2219071,06
92	638492,63	2219073,40
93	638514,21	2219080,43
94	638536,66	2219088,85
95	638565,17	2219100,07

96	638565,27	2219100,12
97	638610,11	2219131,42
98	638658,88	2219160,35
99	638671,88	2219164,99
100	638686,31	2219167,32
101	638701,72	2219169,19
102	638712,98	2219171,53
103	638722,88	2219175,77
104	638723,02	2219175,85
105	638730,96	2219182,86
106	638745,38	2219196,81
107	638768,56	2219204,23
108	638791,76	2219204,70
109	638809,9	2219198,65
110	638824,47	2219196,29
111	638836,72	2219196,75
112	638836,83	2219196,77
113	638854,12	2219201,44
114	638869,57	2219207,06
115	638869,68	2219207,12
116	638885,1	2219217,40
117	638909,43	2219237,05
118	639054,06	2219357,60
119	639075,56	2219376,77
120	639090,55	2219395,04
121	639104,96	2219410,37
122	639122,62	2219417,80
123	639142,24	2219426,22
124	639164,73	2219439,80
125	639178,32	2219449,63
126	639193,34	2219465,58
127	639207,39	2219486,17
128	639216,61	2219495,86
129	639228,58	2219499,54
130	639250,48	2219500,94
131	639250,69	2219501,00
132	639328,02	2219543,99
133	639345,72	2219555,16
134	639360,58	2219557,95
135	639378,77	2219561,68
136	639396,01	2219562,15
137	639419,82	2219562,61
138	639436,16	2219561,68
139	639452,54	2219561,68
140	639468,92	2219562,61
141	639479,24	2219564,02
142	639479,35	2219564,05
143	639495,24	2219570,12
144	639510,73	2219579,51
145	639520,13	2219587,95
146	639537,77	2219599,55
147	639558,22	2219603,27
148	639558,37	2219603,32
149	639609,01	2219629,46
150	639628,93	2219634,09
151	639642,83	2219630,85
152	639662,43	2219626,65
153	639687,64	2219617,78
154	639706,37	2219613,09

155	639729,3	2219609,35
156	639742,5	2219607,97
157	639729,46	2219610,33
158	639706,59	2219614,07
159	639687,94	2219618,73
160	639662,73	2219627,60
161	639643,05	2219631,82
162	639629,04	2219635,09
163	639628,93	2219635,10
164	639628,81	2219635,09
165	639608,72	2219630,42
166	639608,6	2219630,37
167	639557,97	2219604,24
168	639537,49	2219600,52
169	639537,33	2219600,46
170	639519,55	2219588,76
171	639510,18	2219580,34
172	639494,84	2219571,04
173	639479,05	2219565,00
174	639468,84	2219563,61
175	639452,53	2219562,68
176	639436,2	2219562,68
177	639419,86	2219563,61
178	639395,99	2219563,15
179	639378,7	2219562,68
180	639360,39	2219558,93
181	639345,44	2219556,13
182	639345,28	2219556,07
183	639327,52	2219544,85
184	639250,31	2219501,93
185	639228,45	2219500,53
186	639228,34	2219500,51
187	639216,19	2219496,77
188	639216,09	2219496,73
189	639215,98	2219496,64
190	639206,63	2219486,83
191	639192,59	2219466,24
192	639177,69	2219450,42
193	639164,2	2219440,64
194	639141,82	2219427,12
195	639122,23	2219418,73
196	639104,47	2219411,25
197	639104,3	2219411,13
198	639089,82	2219395,71
199	639074,87	2219377,49
200	639053,41	2219358,37
201	638908,8	2219237,82
202	638884,53	2219218,22
203	638869,18	2219207,98
204	638853,83	2219202,40
205	638836,62	2219197,75
206	638824,58	2219197,29
207	638810,18	2219199,61
208	638792	2219205,67
209	638791,84	2219205,70
210	638768,47	2219205,23
211	638768,33	2219205,21
212	638744,96	2219197,73
213	638744,77	2219197,61

214	638730,29	2219183,60
215	638722,42	2219176,65
216	638712,72	2219172,50
217	638701,58	2219170,18
218	638686,18	2219168,31
219	638671,68	2219165,97
220	638658,5	2219161,28
221	638609,59	2219132,27
222	638564,75	2219100,98
223	638536,3	2219089,78
224	638513,89	2219081,38
225	638492,45	2219074,39
226	638474,79	2219072,06
227	638456,14	2219073,00
228	638438,82	2219072,53
229	638419,19	2219072,06
230	638399,08	2219070,19
231	638386,94	2219069,73
232	638386,77	2219069,68
233	638364,11	2219059,87
234	638363,98	2219059,80
235	638353,3	2219050,97
236	638339,86	2219045,41
237	638330,15	2219043,56
238	638317,15	2219043,56
239	638305,04	2219045,42
240	638288,69	2219048,23
241	638288,49	2219048,22
242	638274,94	2219044,95
243	638263,65	2219040,25
244	638251,89	2219032,73
245	638251,76	2219032,62
246	638245,72	2219024,72
247	638236,02	2219016,86
248	638220,2	2219010,35
249	638220,07	2219010,27
250	638206,99	2218999,52
251	638192,03	2218983,64
252	638181,86	2218977,16
253	638161,64	2218970,66
254	638141,14	2218968,80
255	638141	2218968,76
256	638122,31	2218961,29
257	638122,14	2218961,18
258	638109,06	2218948,09
259	638095,07	2218934,10
260	638070,84	2218916,40
261	638046,58	2218904,27
262	638046,47	2218904,19
263	638026,93	2218886,51
264	637989,65	2218875,33
265	637970,97	2218867,86
266	637947,72	2218864,13
267	637918,27	2218865,23
268	637885,16	2218866,94
269	637857,1	2218866,94
270	637837,45	2218866,00
271	637808,41	2218860,39
272	637761,64	2218847,29

273	637726,97	2218829,50
274	637726,88	2218829,44
275	637703,54	2218809,84
276	637676	2218792,10
277	637675,84	2218791,93
278	637668,41	2218778,93
279	637640,46	2218757,50
280	637604,04	2218731,35
281	637583,51	2218719,22
282	637557,37	2218706,15
283	637530,3	2218693,08
284	637505,1	2218684,68
285	637486,39	2218674,40
286	637453,8	2218667,89
287	637393,28	2218666,65
288	637354,74	2218660,41
289	637311,78	2218656,67
290	637279,11	2218654,80
291	637238,02	2218657,61
292	637210,89	2218657,61
293	637188,51	2218658,54
294	637158,63	2218663,21
295	637116,54	2218666,95
296	637042,29	2218673,49
297	636994,71	2218685,62
298	636963,01	2218699,60
299	636937,46	2218716,14
300	636916,47	2218748,96
301	636916,39	2218749,05
302	636886,48	2218777,09
303	636886,39	2218777,16
304	636868,57	2218787,14
305	636868,33	2218787,20
306	636858,11	2218785,64
307	636835,76	2218789,37
308	636835,65	2218789,37
309	636788,92	2218786,57
310	636745,93	2218783,77
311	636721,54	2218777,21
312	636670,15	2218764,13
313	636624,27	2218742,60
314	636624,17	2218742,54
315	636588,35	2218713,81
316	636543,86	2218672,51
317	636506,37	2218661,85
318	636506,07	2218661,60

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	639628,93	2219685,10
2	639624,78	2219684,93
3	639617,49	2219683,79
4	639597,40	2219679,12
5	639589,49	2219676,57

6	639585,67	2219674,80
7	639541,68	2219652,10
8	639528,55	2219649,72
9	639519,93	2219647,34
10	639512,33	2219643,76
11	639509,84	2219642,23
12	639492,06	2219630,53
13	639486,13	2219625,95
14	639480,25	2219620,66
15	639472,77	2219616,13
16	639466,58	2219613,76
17	639464,04	2219613,42
18	639451,11	2219612,68
19	639437,62	2219612,68
20	639422,7	2219613,53
21	639419,86	2219613,61
22	639418,9	2219613,60
23	639395,03	2219613,14
24	639394,63	2219613,13
25	639377,34	2219612,66
26	639368,67	2219611,66
27	639350,77	2219608,00
28	639336,24	2219605,28
29	639327,88	2219602,95
30	639320,28	2219599,37
31	639318,57	2219598,34
32	639302	2219587,87
33	639235,87	2219551,11
34	639225,25	2219550,43
35	639219,51	2219549,72
36	639213,63	2219548,30
37	639201,48	2219544,56
38	639197,62	2219543,19
39	639191,09	2219540,03
40	639184,43	2219535,43
41	639179,79	2219531,14
42	639170,44	2219521,33
43	639165,32	2219515,00
44	639153,5	2219497,66
45	639144,52	2219488,13
46	639136,55	2219482,35
47	639118,94	2219471,71
48	639102,68	2219464,75
49	639085,06	2219457,33
50	639079,47	2219454,55
51	639075,64	2219452,10
52	639067,85	2219445,36
53	639053,37	2219429,94
54	639051,17	2219427,43
55	639038,69	2219412,22
56	639020,76	2219396,25
57	638877,08	2219276,47
58	638854,89	2219258,55
59	638846,44	2219252,91
60	638838,74	2219250,12
61	638829,05	2219247,50
62	638827,63	2219247,44
63	638822,14	2219248,33
64	638807,81	2219253,10

65	638801,21	2219254,81
66	638791,84	2219255,70
67	638790,83	2219255,69
68	638767,46	2219255,22
69	638761,4	2219254,73
70	638753,09	2219252,83
71	638729,72	2219245,35
72	638719,96	2219241,03
73	638718,26	2219240,00
74	638710	2219233,54
75	638696,34	2219220,32
76	638696,1	2219220,11
77	638693,45	2219219,56
78	638680,15	2219217,95
79	638678,21	2219217,67
80	638663,71	2219215,33
81	638654,92	2219213,08
82	638641,74	2219208,39
83	638633,5	2219204,58
84	638632,99	2219204,28
85	638584,08	2219175,27
86	638580,98	2219173,27
87	638540,96	2219145,35
88	638518,37	2219136,45
89	638497,36	2219128,58
90	638481,34	2219123,36
91	638472,76	2219122,23
92	638458,66	2219122,94
93	638456,14	2219123,00
94	638454,78	2219122,98
95	638437,54	2219122,51
96	638417,99	2219122,05
97	638414,56	2219121,85
98	638395,82	2219120,10
99	638385,05	2219119,69
100	638372,83	2219117,70
101	638366,91	2219115,56
102	638344,25	2219105,75
103	638340,41	2219103,89
104	638338,98	2219103,10
105	638332,12	2219098,33
106	638327,24	2219094,30
107	638325,48	2219093,57
108	638320,97	2219093,56
109	638313,07	2219094,77
110	638297,16	2219097,51
111	638288,69	2219098,23
112	638286,19	2219098,17
113	638276,76	2219096,82
114	638263,21	2219093,55
115	638255,72	2219091,11
116	638244,43	2219086,41
117	638238,65	2219083,55
118	638236,71	2219082,37
119	638224,95	2219074,85
120	638219,59	2219070,90
121	638212,04	2219062,99
122	638209,89	2219060,17
123	638201,17	2219056,59

124	638195,2	2219053,65
125	638194	2219052,93
126	638188,32	2219048,90
127	638175,24	2219038,15
128	638170,6	2219033,81
129	638160,13	2219022,69
130	638151,61	2219019,96
131	638136,62	2219018,60
132	638127,4	2219016,88
133	638122,44	2219015,19
134	638103,75	2219007,72
135	638097,31	2219004,59
136	638095,15	2219003,27
137	638086,77	2218996,52
138	638073,7	2218983,44
139	638062,45	2218972,19
140	638044,73	2218959,25
141	638024,22	2218948,99
142	638021,58	2218947,57
143	638017,17	2218944,71
144	638012,92	2218941,27
145	638001,75	2218931,16
146	637975,29	2218923,22
147	637971,08	2218921,76
148	637957,56	2218916,35
149	637944,66	2218914,28
150	637920,49	2218915,18
151	637887,74	2218916,87
152	637885,16	2218916,94
153	637857,1	2218916,94
154	637854,71	2218916,88
155	637835,06	2218915,94
156	637827,97	2218915,09
157	637798,93	2218909,48
158	637794,92	2218908,54
159	637748,15	2218895,44
160	637738,81	2218891,78
161	637704,14	2218873,99
162	637701,97	2218872,80
163	637699,23	2218871,10
164	637694,73	2218867,73
165	637673,81	2218850,16
166	637648,92	2218834,13
167	637639,59	2218826,37
168	637632,54	2218816,93
169	637630	2218812,48
170	637610,66	2218797,66
171	637576,69	2218773,26
172	637559,58	2218763,16
173	637535,32	2218751,03
174	637511,45	2218739,50
175	637489,29	2218732,11
176	637481,02	2218728,50
177	637469,05	2218721,92
178	637448,35	2218717,79
179	637392,26	2218716,64
180	637385,29	2218716,01
181	637348,57	2218710,06
182	637308,18	2218706,55

183	637279,39	2218704,90
184	637241,43	2218707,49
185	637238,02	2218707,61
186	637211,93	2218707,61
187	637193,42	2218708,38
188	637166,35	2218712,61
189	637163,06	2218713,01
190	637120,97	2218716,75
191	637050,71	2218722,94
192	637011,09	2218733,04
193	636986,83	2218743,74
194	636973,74	2218752,22
195	636958,59	2218775,90
196	636953,84	2218782,18
197	636950,59	2218785,53
198	636920,68	2218813,57
199	636917,18	2218816,56
200	636911,39	2218820,46
201	636910,82	2218820,78
202	636893	2218830,76
203	636880,7	2218835,65
204	636868,33	2218837,20
205	636860,79	2218836,63
206	636858,46	2218836,27
207	636843,99	2218838,69
208	636835,76	2218839,37
209	636832,66	2218839,28
210	636785,93	2218836,48
211	636742,68	2218833,66
212	636732,94	2218832,05
213	636708,88	2218825,58
214	636657,82	2218812,59
215	636648,91	2218809,39
216	636603,03	2218787,86
217	636599,27	2218785,90
218	636598,55	2218785,47
219	636592,89	2218781,54
220	636557,07	2218752,81
221	636554,33	2218750,45
222	636518,64	2218717,32
223	636492,69	2218709,94
224	636481,37	2218705,15
225	636474,36	2218700,26
226	636474,06	2218700,01
227	636462,77	2218686,60
228	636456,07	2218661,60
229	636462,77	2218636,60
230	636477,29	2218645,89
231	636502,39	2218659,18
232	636505,55	2218661,35
233	636506,51	2218661,37
234	636555,26	2218628,11
235	636557,93	2218623,49
236	636564,94	2218626,06
237	636569,36	2218628,33
238	636572,1	2218630,03
239	636578,47	2218635,05
240	636621,67	2218675,17
241	636651,38	2218698,99

242	636687,38	2218715,89
243	636734,12	2218727,78
244	636734,79	2218727,96
245	636754,25	2218733,20
246	636792,11	2218735,67
247	636833	2218738,12
248	636849,8	2218735,32
249	636857,11	2218734,72
250	636876,91	2218716,16
251	636894,56	2218688,57
252	636901,32	2218680,15
253	636909,66	2218673,39
254	636935,33	2218656,77
255	636937,5	2218655,44
256	636942,31	2218653,00
257	636974,16	2218638,94
258	636982	2218636,23
259	637029,73	2218624,06
260	637037,69	2218622,70
261	637112,04	2218616,14
262	637152,41	2218612,56
263	637180,66	2218608,15
264	637186,29	2218607,59
265	637208,77	2218606,65
266	637210,86	2218606,61
267	637236,26	2218606,61
268	637275,66	2218603,92
269	637279,07	2218603,80
270	637281,92	2218603,88
271	637314,69	2218605,75
272	637316,17	2218605,86
273	637359,17	2218609,60
274	637362,84	2218610,05
275	637397,87	2218615,73
276	637454,89	2218616,90
277	637463,66	2218617,86
278	637496,45	2218624,41
279	637502,47	2218626,01
280	637510,91	2218629,68
281	637525,58	2218637,75
282	637546,45	2218644,70
283	637552,38	2218647,11
284	637579,54	2218660,22
285	637580,16	2218660,53
286	637606,34	2218673,62
287	637608,98	2218675,04
288	637609,41	2218675,29
289	637630	2218687,45
290	637633,73	2218689,88
291	637670,21	2218716,07
292	637671,48	2218717,01
293	637699,53	2218738,52
294	637705,74	2218744,18
295	637712,53	2218753,34
296	637714	2218755,91
297	637731,18	2218766,97
298	637736,27	2218770,72
299	637755,33	2218786,73
300	637780,31	2218799,55

301	637820,14	2218810,71
302	637843,5	2218815,24
303	637858,3	2218815,94
304	637883,83	2218815,94
305	637915,64	2218814,30
306	637916,36	2218814,26
307	637945,86	2218813,16
308	637947,72	2218813,13
309	637955,61	2218813,76
310	637979,08	2218817,51
311	637984,35	2218818,64
312	637989,88	2218820,49
313	638006,46	2218827,13
314	638041,68	2218837,69
315	638048,01	2218840,06
316	638052,43	2218842,33
317	638060,96	2218848,54
318	638075,56	2218861,73
319	638093,69	2218870,80
320	638096,32	2218872,22
321	638100,81	2218875,14
322	638125,18	2218892,94
323	638131,03	2218897,95
324	638145,11	2218912,02
325	638150,88	2218917,79
326	638153,1	2218918,67
327	638166,31	2218919,87
328	638170,73	2218920,48
329	638177,21	2218922,09
330	638197,54	2218928,63
331	638206,51	2218932,52
332	638207,32	2218932,98
333	638209,15	2218934,09
334	638219,45	2218940,64
335	638223,85	2218943,79
336	638229,13	2218948,64
337	638241,86	2218962,17
338	638246,61	2218966,07
339	638255,5	2218969,73
340	638261,46	2218972,66
341	638262,66	2218973,38
342	638268,05	2218977,17
343	638277,86	2218985,11
344	638283,77	2218990,76
345	638286,19	2218993,69
346	638286,86	2218994,57
347	638287,33	2218994,87
348	638290,47	2218996,18
349	638296,44	2218995,16
350	638297,23	2218995,03
351	638309,39	2218993,15
352	638317,03	2218992,56
353	638330,19	2218992,56
354	638339,51	2218993,44
355	638349,42	2218995,32
356	638359,16	2218998,22
357	638372,81	2219003,85
358	638378,75	2219006,77
359	638379,95	2219007,49

360	638385,72	2219011,60
361	638390,95	2219015,92
362	638398,35	2219019,12
363	638401,04	2219019,23
364	638403,76	2219019,40
365	638422,15	2219021,12
366	638440,04	2219021,54
367	638455,53	2219021,97
368	638472,27	2219021,12
369	638474,78	2219021,06
370	638481,28	2219021,48
371	638499,13	2219023,82
372	638508,12	2219025,86
373	638529,7	2219032,89
374	638531,77	2219033,61
375	638554,22	2219042,03
376	638554,97	2219042,32
377	638583,48	2219053,54
378	638587,53	2219055,35
379	638590,27	2219056,82
380	638593,89	2219059,12
381	638637,21	2219089,36
382	638680,24	2219114,88
383	638684,37	2219116,36
384	638693,31	2219117,80
385	638707,74	2219119,55
386	638711,89	2219120,24
387	638723,15	2219122,58
388	638732,66	2219125,57
389	638742,56	2219129,81
390	638747,69	2219132,36
391	638748,02	2219132,55
392	638756,11	2219138,37
393	638764,05	2219145,38
394	638765,72	2219146,92
395	638771,75	2219152,75
396	638776,86	2219154,39
397	638784,14	2219154,54
398	638794,08	2219151,22
399	638801,91	2219149,29
400	638816,48	2219146,93
401	638824,47	2219146,29
402	638826,35	2219146,33
403	638838,6	2219146,79
404	638845,66	2219147,56
405	638849,87	2219148,50
406	638867,16	2219153,17
407	638871,21	2219154,45
408	638886,66	2219160,07
409	638893,51	2219163,17
410	638894,68	2219163,82
411	638897,42	2219165,52
412	638912,84	2219175,80
413	638916,52	2219178,50
414	638940,85	2219198,15
415	638941,44	2219198,64
416	639086,07	2219319,19
417	639087,34	2219320,28
418	639108,84	2219339,45

419	639114,21	2219345,06
420	639128,14	2219362,02
421	639134,13	2219368,40
422	639142,01	2219371,71
423	639142,34	2219371,85
424	639161,96	2219380,27
425	639167,24	2219382,92
426	639168,09	2219383,42
427	639190,58	2219397,00
428	639194,03	2219399,29
429	639207,62	2219409,12
430	639214,72	2219415,35
431	639229,74	2219431,30
432	639234,64	2219437,40
433	639243,51	2219450,39
434	639253,67	2219451,04
435	639264,22	2219452,86
436	639274,98	2219457,30
437	639352,31	2219500,29
438	639353,02	2219500,69
439	639354,7	2219501,71
440	639364,33	2219507,78
441	639369,81	2219508,81
442	639370,62	2219508,97
443	639384,52	2219511,82
444	639397,17	2219512,16
445	639418,88	2219512,58
446	639433,32	2219511,76
447	639436,16	2219511,68
448	639452,54	2219511,68
449	639455,37	2219511,76
450	639471,75	2219512,69
451	639475,69	2219513,07
452	639486,01	2219514,48
453	639492,4	2219515,78
454	639497,19	2219517,34
455	639513,08	2219523,41
456	639520,24	2219526,82
457	639521,16	2219527,36
458	639536,65	2219536,75
459	639544,13	2219542,31
460	639550,74	2219548,24
461	639556,74	2219552,18
462	639567,17	2219554,08
463	639574,03	2219555,84
464	639581,3	2219558,89
465	639626,4	2219582,17
466	639628,91	2219582,75
467	639631,48	2219582,16
468	639632,35	2219581,96
469	639648,84	2219578,43
470	639671,04	2219570,61
471	639675,49	2219569,28
472	639694,22	2219564,59
473	639698,32	2219563,74
474	639721,25	2219560,00
475	639724,1	2219559,62
476	639737,3	2219558,24
477	639742,5	2219557,97

478	639767,5	2219564,67
479	639785,8	2219582,97
480	639792,5	2219607,97
481	639785,8	2219632,97
482	639767,5	2219651,27
483	639751,4	2219657,17
484	639738,36	2219659,53
485	639737,53	2219659,67
486	639716,7	2219663,08
487	639702,33	2219666,67
488	639679,33	2219674,77
489	639673,21	2219676,49
490	639653,97	2219680,61
491	639640,4	2219683,78
492	639633,57	2219684,88
1	639628,93	2219685,10

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	639628,93	2219685,10
2	639624,78	2219684,93
3	639617,49	2219683,79
4	639597,40	2219679,12
5	639589,49	2219676,57
6	639585,67	2219674,80
7	639541,68	2219652,10
8	639528,55	2219649,72
9	639519,93	2219647,34
10	639512,33	2219643,76
11	639509,84	2219642,23
12	639492,06	2219630,53
13	639486,13	2219625,95
14	639480,25	2219620,66
15	639472,77	2219616,13
16	639466,58	2219613,76
17	639464,04	2219613,42
18	639451,11	2219612,68
19	639437,62	2219612,68
20	639422,7	2219613,53
21	639419,86	2219613,61
22	639418,9	2219613,60
23	639395,03	2219613,14
24	639394,63	2219613,13
25	639377,34	2219612,66
26	639368,67	2219611,66
27	639350,77	2219608,00
28	639336,24	2219605,28
29	639327,88	2219602,95
30	639320,28	2219599,37
31	639318,57	2219598,34
32	639302	2219587,87
33	639235,87	2219551,11
34	639225,25	2219550,43
35	639219,51	2219549,72

36	639213,63	2219548,30
37	639201,48	2219544,56
38	639197,62	2219543,19
39	639191,09	2219540,03
40	639184,43	2219535,43
41	639179,79	2219531,14
42	639170,44	2219521,33
43	639165,32	2219515,00
44	639153,5	2219497,66
45	639144,52	2219488,13
46	639136,55	2219482,35
47	639118,94	2219471,71
48	639102,68	2219464,75
49	639085,06	2219457,33
50	639079,47	2219454,55
51	639075,64	2219452,10
52	639067,85	2219445,36
53	639053,37	2219429,94
54	639051,17	2219427,43
55	639038,69	2219412,22
56	639020,76	2219396,25
57	638877,08	2219276,47
58	638854,89	2219258,55
59	638846,44	2219252,91
60	638838,74	2219250,12
61	638829,05	2219247,50
62	638827,63	2219247,44
63	638822,14	2219248,33
64	638807,81	2219253,10
65	638801,21	2219254,81
66	638791,84	2219255,70
67	638790,83	2219255,69
68	638767,46	2219255,22
69	638761,4	2219254,73
70	638753,09	2219252,83
71	638729,72	2219245,35
72	638719,96	2219241,03
73	638718,26	2219240,00
74	638710	2219233,54
75	638696,34	2219220,32
76	638696,1	2219220,11
77	638693,45	2219219,56
78	638680,15	2219217,95
79	638678,21	2219217,67
80	638663,71	2219215,33
81	638654,92	2219213,08
82	638641,74	2219208,39
83	638633,5	2219204,58
84	638632,99	2219204,28
85	638584,08	2219175,27
86	638580,98	2219173,27
87	638540,96	2219145,35
88	638518,37	2219136,45
89	638497,36	2219128,58
90	638481,34	2219123,36
91	638472,76	2219122,23
92	638458,66	2219122,94
93	638456,14	2219123,00
94	638454,78	2219122,98

95	638437,54	2219122,51
96	638417,99	2219122,05
97	638414,56	2219121,85
98	638395,82	2219120,10
99	638385,05	2219119,69
100	638372,83	2219117,70
101	638366,91	2219115,56
102	638344,25	2219105,75
103	638340,41	2219103,89
104	638338,98	2219103,10
105	638332,12	2219098,33
106	638327,24	2219094,30
107	638325,48	2219093,57
108	638320,97	2219093,56
109	638313,07	2219094,77
110	638297,16	2219097,51
111	638288,69	2219098,23
112	638286,19	2219098,17
113	638276,76	2219096,82
114	638263,21	2219093,55
115	638255,72	2219091,11
116	638244,43	2219086,41
117	638238,65	2219083,55
118	638236,71	2219082,37
119	638224,95	2219074,85
120	638219,59	2219070,90
121	638212,04	2219062,99
122	638209,89	2219060,17
123	638201,17	2219056,59
124	638195,2	2219053,65
125	638194	2219052,93
126	638188,32	2219048,90
127	638175,24	2219038,15
128	638170,6	2219033,81
129	638160,13	2219022,69
130	638151,61	2219019,96
131	638136,62	2219018,60
132	638127,4	2219016,88
133	638122,44	2219015,19
134	638103,75	2219007,72
135	638097,31	2219004,59
136	638095,15	2219003,27
137	638086,77	2218996,52
138	638073,7	2218983,44
139	638062,45	2218972,19
140	638044,73	2218959,25
141	638024,22	2218948,99
142	638021,58	2218947,57
143	638017,17	2218944,71
144	638012,92	2218941,27
145	638001,75	2218931,16
146	637975,29	2218923,22
147	637971,08	2218921,76
148	637957,56	2218916,35
149	637944,66	2218914,28
150	637920,49	2218915,18
151	637887,74	2218916,87
152	637885,16	2218916,94
153	637857,1	2218916,94

154	637854,71	2218916,88
155	637835,06	2218915,94
156	637827,97	2218915,09
157	637798,93	2218909,48
158	637794,92	2218908,54
159	637748,15	2218895,44
160	637738,81	2218891,78
161	637704,14	2218873,99
162	637701,97	2218872,80
163	637699,23	2218871,10
164	637694,73	2218867,73
165	637673,81	2218850,16
166	637648,92	2218834,13
167	637639,59	2218826,37
168	637632,54	2218816,93
169	637630	2218812,48
170	637610,66	2218797,66
171	637576,69	2218773,26
172	637559,58	2218763,16
173	637535,32	2218751,03
174	637511,45	2218739,50
175	637489,29	2218732,11
176	637481,02	2218728,50
177	637469,05	2218721,92
178	637448,35	2218717,79
179	637392,26	2218716,64
180	637385,29	2218716,01
181	637348,57	2218710,06
182	637308,18	2218706,55
183	637279,39	2218704,90
184	637241,43	2218707,49
185	637238,02	2218707,61
186	637211,93	2218707,61
187	637193,42	2218708,38
188	637166,35	2218712,61
189	637163,06	2218713,01
190	637120,97	2218716,75
191	637050,71	2218722,94
192	637011,09	2218733,04
193	636986,83	2218743,74
194	636973,74	2218752,22
195	636958,59	2218775,90
196	636953,84	2218782,18
197	636950,59	2218785,53
198	636920,68	2218813,57
199	636917,18	2218816,56
200	636911,39	2218820,46
201	636910,82	2218820,78
202	636893	2218830,76
203	636880,7	2218835,65
204	636868,33	2218837,20
205	636860,79	2218836,63
206	636858,46	2218836,27
207	636843,99	2218838,69
208	636835,76	2218839,37
209	636832,66	2218839,28
210	636785,93	2218836,48
211	636742,68	2218833,66
212	636732,94	2218832,05

213	636708,88	2218825,58
214	636657,82	2218812,59
215	636648,91	2218809,39
216	636603,03	2218787,86
217	636599,27	2218785,90
218	636598,55	2218785,47
219	636592,89	2218781,54
220	636557,07	2218752,81
221	636554,33	2218750,45
222	636518,64	2218717,32
223	636492,69	2218709,94
224	636481,37	2218705,15
225	636474,36	2218700,26
226	636474,06	2218700,01
227	636462,77	2218686,60
228	636456,07	2218661,60
229	636462,77	2218636,60
230	636477,29	2218645,89
231	636502,39	2218659,18
232	636505,55	2218661,35
233	636506,51	2218661,37
234	636555,26	2218628,11
235	636557,93	2218623,49
236	636564,94	2218626,06
237	636569,36	2218628,33
238	636572,1	2218630,03
239	636578,47	2218635,05
240	636621,67	2218675,17
241	636651,38	2218698,99
242	636687,38	2218715,89
243	636734,12	2218727,78
244	636734,79	2218727,96
245	636754,25	2218733,20
246	636792,11	2218735,67
247	636833	2218738,12
248	636849,8	2218735,32
249	636857,11	2218734,72
250	636876,91	2218716,16
251	636894,56	2218688,57
252	636901,32	2218680,15
253	636909,66	2218673,39
254	636935,33	2218656,77
255	636937,5	2218655,44
256	636942,31	2218653,00
257	636974,16	2218638,94
258	636982	2218636,23
259	637029,73	2218624,06
260	637037,69	2218622,70
261	637112,04	2218616,14
262	637152,41	2218612,56
263	637180,66	2218608,15
264	637186,29	2218607,59
265	637208,77	2218606,65
266	637210,86	2218606,61
267	637236,26	2218606,61
268	637275,66	2218603,92
269	637279,07	2218603,80
270	637281,92	2218603,88
271	637314,69	2218605,75

272	637316,17	2218605,86
273	637359,17	2218609,60
274	637362,84	2218610,05
275	637397,87	2218615,73
276	637454,89	2218616,90
277	637463,66	2218617,86
278	637496,45	2218624,41
279	637502,47	2218626,01
280	637510,91	2218629,68
281	637525,58	2218637,75
282	637546,45	2218644,70
283	637552,38	2218647,11
284	637579,54	2218660,22
285	637580,16	2218660,53
286	637606,34	2218673,62
287	637608,98	2218675,04
288	637609,41	2218675,29
289	637630	2218687,45
290	637633,73	2218689,88
291	637670,21	2218716,07
292	637671,48	2218717,01
293	637699,53	2218738,52
294	637705,74	2218744,18
295	637712,53	2218753,34
296	637714	2218755,91
297	637731,18	2218766,97
298	637736,27	2218770,72
299	637755,33	2218786,73
300	637780,31	2218799,55
301	637820,14	2218810,71
302	637843,5	2218815,24
303	637858,3	2218815,94
304	637883,83	2218815,94
305	637915,64	2218814,30
306	637916,36	2218814,26
307	637945,86	2218813,16
308	637947,72	2218813,13
309	637955,61	2218813,76
310	637979,08	2218817,51
311	637984,35	2218818,64
312	637989,88	2218820,49
313	638006,46	2218827,13
314	638041,68	2218837,69
315	638048,01	2218840,06
316	638052,43	2218842,33
317	638060,96	2218848,54
318	638075,56	2218861,73
319	638093,69	2218870,80
320	638096,32	2218872,22
321	638100,81	2218875,14
322	638125,18	2218892,94
323	638131,03	2218897,95
324	638145,11	2218912,02
325	638150,88	2218917,79
326	638153,1	2218918,67
327	638166,31	2218919,87
328	638170,73	2218920,48
329	638177,21	2218922,09
330	638197,54	2218928,63

331	638206,51	2218932,52
332	638207,32	2218932,98
333	638209,15	2218934,09
334	638219,45	2218940,64
335	638223,85	2218943,79
336	638229,13	2218948,64
337	638241,86	2218962,17
338	638246,61	2218966,07
339	638255,5	2218969,73
340	638261,46	2218972,66
341	638262,66	2218973,38
342	638268,05	2218977,17
343	638277,86	2218985,11
344	638283,77	2218990,76
345	638286,19	2218993,69
346	638286,86	2218994,57
347	638287,33	2218994,87
348	638290,47	2218996,18
349	638296,44	2218995,16
350	638297,23	2218995,03
351	638309,39	2218993,15
352	638317,03	2218992,56
353	638330,19	2218992,56
354	638339,51	2218993,44
355	638349,42	2218995,32
356	638359,16	2218998,22
357	638372,81	2219003,85
358	638378,75	2219006,77
359	638379,95	2219007,49
360	638385,72	2219011,60
361	638390,95	2219015,92
362	638398,35	2219019,12
363	638401,04	2219019,23
364	638403,76	2219019,40
365	638422,15	2219021,12
366	638440,04	2219021,54
367	638455,53	2219021,97
368	638472,27	2219021,12
369	638474,78	2219021,06
370	638481,28	2219021,48
371	638499,13	2219023,82
372	638508,12	2219025,86
373	638529,7	2219032,89
374	638531,77	2219033,61
375	638554,22	2219042,03
376	638554,97	2219042,32
377	638583,48	2219053,54
378	638587,53	2219055,35
379	638590,27	2219056,82
380	638593,89	2219059,12
381	638637,21	2219089,36
382	638680,24	2219114,88
383	638684,37	2219116,36
384	638693,31	2219117,80
385	638707,74	2219119,55
386	638711,89	2219120,24
387	638723,15	2219122,58
388	638732,66	2219125,57
389	638742,56	2219129,81

390	638747,69	2219132,36
391	638748,02	2219132,55
392	638756,11	2219138,37
393	638764,05	2219145,38
394	638765,72	2219146,92
395	638771,75	2219152,75
396	638776,86	2219154,39
397	638784,14	2219154,54
398	638794,08	2219151,22
399	638801,91	2219149,29
400	638816,48	2219146,93
401	638824,47	2219146,29
402	638826,35	2219146,33
403	638838,6	2219146,79
404	638845,66	2219147,56
405	638849,87	2219148,50
406	638867,16	2219153,17
407	638871,21	2219154,45
408	638886,66	2219160,07
409	638893,51	2219163,17
410	638894,68	2219163,82
411	638897,42	2219165,52
412	638912,84	2219175,80
413	638916,52	2219178,50
414	638940,85	2219198,15
415	638941,44	2219198,64
416	639086,07	2219319,19
417	639087,34	2219320,28
418	639108,84	2219339,45
419	639114,21	2219345,06
420	639128,14	2219362,02
421	639134,13	2219368,40
422	639142,01	2219371,71
423	639142,34	2219371,85
424	639161,96	2219380,27
425	639167,24	2219382,92
426	639168,09	2219383,42
427	639190,58	2219397,00
428	639194,03	2219399,29
429	639207,62	2219409,12
430	639214,72	2219415,35
431	639229,74	2219431,30
432	639234,64	2219437,40
433	639243,51	2219450,39
434	639253,67	2219451,04
435	639264,22	2219452,86
436	639274,98	2219457,30
437	639352,31	2219500,29
438	639353,02	2219500,69
439	639354,7	2219501,71
440	639364,33	2219507,78
441	639369,81	2219508,81
442	639370,62	2219508,97
443	639384,52	2219511,82
444	639397,17	2219512,16
445	639418,88	2219512,58
446	639433,32	2219511,76
447	639436,16	2219511,68
448	639452,54	2219511,68

449	639455,37	2219511,76
450	639471,75	2219512,69
451	639475,69	2219513,07
452	639486,01	2219514,48
453	639492,4	2219515,78
454	639497,19	2219517,34
455	639513,08	2219523,41
456	639520,24	2219526,82
457	639521,16	2219527,36
458	639536,65	2219536,75
459	639544,13	2219542,31
460	639550,74	2219548,24
461	639556,74	2219552,18
462	639567,17	2219554,08
463	639574,03	2219555,84
464	639581,3	2219558,89
465	639626,4	2219582,17
466	639628,91	2219582,75
467	639631,48	2219582,16
468	639632,35	2219581,96
469	639648,84	2219578,43
470	639671,04	2219570,61
471	639675,49	2219569,28
472	639694,22	2219564,59
473	639698,32	2219563,74
474	639721,25	2219560,00
475	639724,1	2219559,62
476	639737,3	2219558,24
477	639742,5	2219557,97
478	639767,5	2219564,67
479	639785,8	2219582,97
480	639792,5	2219607,97
481	639785,8	2219632,97
482	639767,5	2219651,27
483	639751,4	2219657,17
484	639738,36	2219659,53
485	639737,53	2219659,67
486	639716,7	2219663,08
487	639702,33	2219666,67
488	639679,33	2219674,77
489	639673,21	2219676,49
490	639653,97	2219680,61
491	639640,4	2219683,78
492	639633,57	2219684,88
1	639628,93	2219685,10

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « ____ » 04.03.2022 № 319-77/22П/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	318

Протяженность береговой линии составляет: 7234 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	492

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 369870 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	492

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 369870 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 04.03.2022 № 319-77/22П/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

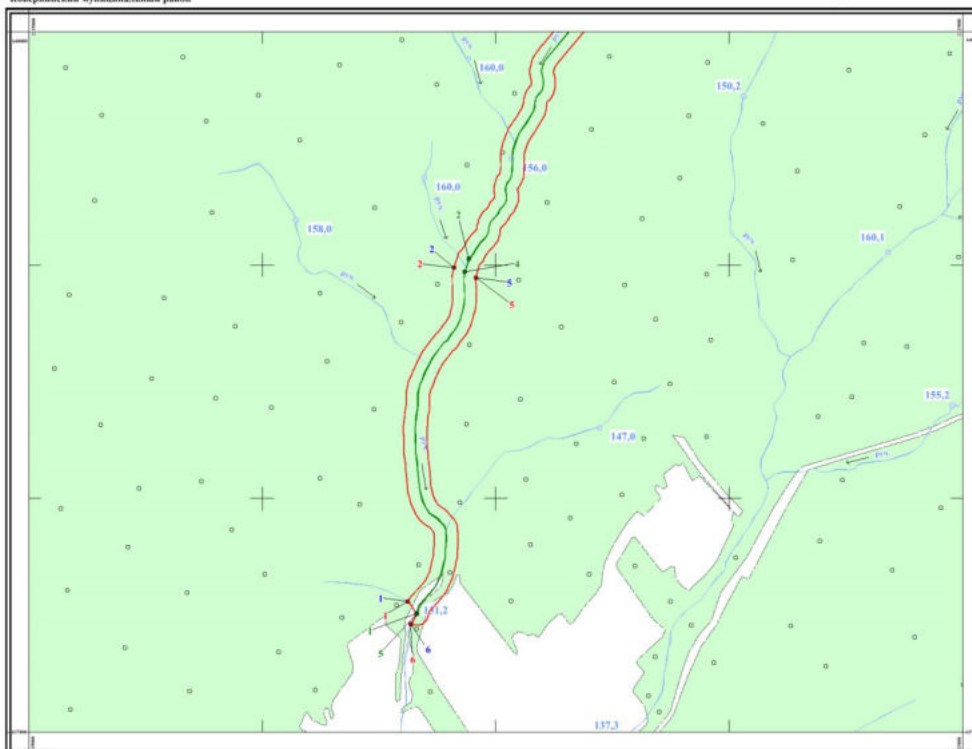
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

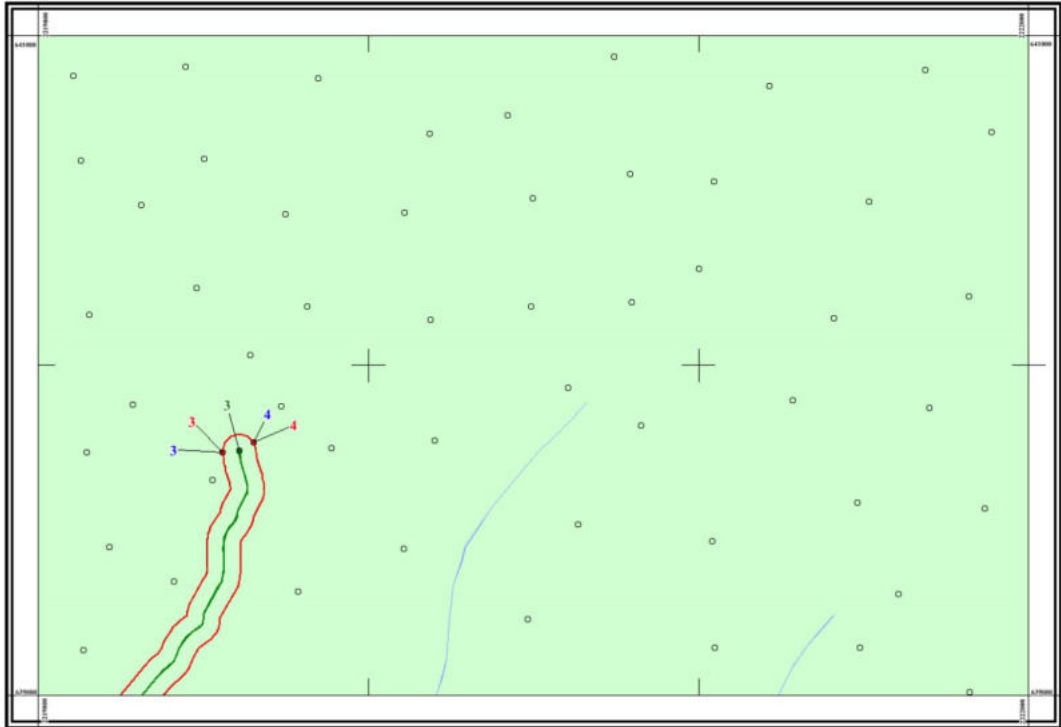
Схема №2

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

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ручей без названия (приток р. Большая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров

