



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

30 MAR 2022

№ в реестре

19554-319-319-58/2217/ср

П Р И К А З

03.03.2022

№ 319-58/22П/од

г. Нижний Новгород

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

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

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

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

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

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

4. Отделу водопользования, распоряжения водными объектами направить:

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

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

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

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

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

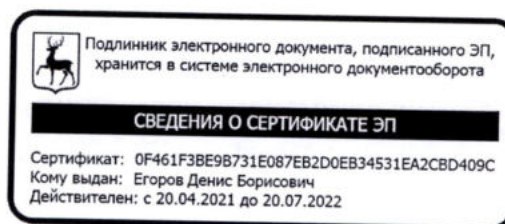
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу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

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Д.Б. Егоров



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области от «03.03.2022» №
319-58/22П/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 № 25	р. Большая Серга	пр	Ковернинский муниципальный округ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от «_____» 03.03.2022 № 319-58/22П/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	637608,00	2220262,36
2	637624,23	2220222,27
3	637639,98	2220208,54
4	637654,79	2220206,79
5	637674,40	2220203,18
6	637674,53	2220203,14
7	637687,63	2220196,69
8	637687,74	2220196,62
9	637706,49	2220180,87
10	637728,03	2220164,21
11	637755,22	2220146,63
12	637780,39	2220127,28
13	637797,97	2220127,40
14	637837,18	2220125,80
15	637863,30	2220123,18
16	637881,95	2220122,37
17	637882,07	2220122,35
18	637900,72	2220116,88
19	637921,27	2220114,22
20	637939,92	2220109,68
21	637953,82	2220108,85
22	637969,58	2220110,82
23	637980,74	2220113,69
24	637997,50	2220117,54
25	637997,61	2220117,56
26	637997,74	2220117,54
27	638018,30	2220112,07
28	638018,48	2220111,98
29	638048,50	2220087,88
30	638080,40	2220061,00
31	638104,80	2220040,59
32	638117,95	2220028,53
33	638118,02	2220028,45
34	638128,30	2220013,68
35	638140,31	2220008,22
36	638159,79	2220001,87
37	638173,63	2220004,74

38	638173,74	2220004,75
39	638206,43	2220004,03
40	638223,16	2220002,29
41	638257,97	2220009,05
42	638281,18	2220018,53
43	638281,32	2220018,57
44	638303,68	2220020,59
45	638318,60	2220022,56
46	638346,56	2220025,55
47	638380,29	2220022,04
48	638426,94	2220014,89
49	638460,48	2220014,19
50	638460,65	2220014,16
51	638483,01	2220005,93
52	638500,66	2220005,11
53	638523	2220004,33
54	638545,22	2220008,20
55	638569,33	2220022,36
56	638595,43	2220034,71
57	638616,9	2220041,42
58	638639,22	2220045,30
59	638668,03	2220054,83
60	638668,19	2220054,86
61	638692,37	2220055,02
62	638721,58	2220062,67
63	638764,28	2220086,30
64	638811,68	2220110,92
65	638860	2220135,55
66	638912,03	2220164,87
67	638941,85	2220181,00
68	638975,32	2220192,43
69	639016,27	2220210,48
70	639061,9	2220224,82
71	639109,47	2220237,31
72	639221,81	2220244,61
73	639284,24	2220251,58
74	639331,72	2220256,57
75	639402,42	2220281,35
76	639450,75	2220293,81
77	639511,02	2220334,36
78	639565,78	2220372,10
79	639684,93	2220471,02
80	639735,92	2220513,41
81	639782,21	2220561,37
82	639837,82	2220616,91
83	639887,61	2220661,15
84	639838,5	2220616,17
85	639782,93	2220560,67
86	639736,58	2220512,66
87	639685,57	2220470,25
88	639566,36	2220371,29
89	639511,59	2220333,53
90	639451,21	2220292,91
91	639451,08	2220292,86
92	639402,69	2220280,39
93	639331,99	2220255,61
94	639331,88	2220255,58
95	639284,35	2220250,59
96	639221,88	2220243,62

97	639109,59	2220236,31
98	639062,17	2220223,85
99	639016,6	2220209,53
100	638975,67	2220191,49
101	638942,21	2220180,06
102	638912,51	2220163,99
103	638860,47	2220134,66
104	638812,14	2220110,03
105	638764,75	2220085,41
106	638722,01	2220061,76
107	638721,89	2220061,72
108	638692,57	2220054,04
109	638692,44	2220054,02
110	638668,27	2220053,86
111	638639,43	2220044,32
112	638617,1	2220040,44
113	638595,76	2220033,77
114	638569,78	2220021,47
115	638545,64	2220007,29
116	638545,48	2220007,23
117	638523,12	2220003,34
118	638523,02	2220003,33
119	638500,62	2220004,12
120	638482,89	2220004,93
121	638482,74	2220004,96
122	638460,38	2220013,19
123	638426,82	2220013,90
124	638380,15	2220021,05
125	638346,61	2220024,55
126	638318,71	2220021,56
127	638303,78	2220019,59
128	638281,48	2220017,58
129	638258,21	2220008,07
130	638223,28	2220001,29
131	638223,13	2220001,28
132	638206,35	2220003,04
133	638173,78	2220003,75
134	638159,87	2220000,86
135	638159,76	2220000,85
136	638159,61	2220000,87
137	638139,92	2220007,30
138	638127,72	2220012,85
139	638127,56	2220013,00
140	638117,23	2220027,83
141	638104,14	2220039,85
142	638079,76	2220060,23
143	638047,86	2220087,11
144	638017,94	2220111,13
145	637997,6	2220116,54
146	637980,97	2220112,72
147	637969,74	2220109,83
148	637953,8	2220107,85
149	637939,72	2220108,70
150	637921,06	2220113,24
151	637900,48	2220115,91
152	637881,84	2220121,38
153	637863,22	2220122,18
154	637837,1	2220124,81
155	637797,94	2220126,41

156	637780,23	2220126,28
157	637779,92	2220126,39
158	637754,62	2220145,83
159	637727,44	2220163,41
160	637705,85	2220180,10
161	637687,14	2220195,82
162	637674,15	2220202,21
163	637654,63	2220205,80
164	637639,7	2220207,57
165	637639,44	2220207,69
166	637623,49	2220221,59
167	637623,35	2220221,78
168	637607,19	2220261,69

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	637651,30	2220287,36
2	637635,17	2220301,35
3	637626,44	2220284,87
4	637607,69	2220262,03
5	637596,47	2220254,43
6	637587,69	2220249,32
7	637571,45	2220240,42
8	637563,48	2220236,36
9	637577,01	2220203,01
10	637580,05	2220196,78
11	637583,10	2220192,12
12	637583,24	2220191,93
13	637590,64	2220183,90
14	637606,59	2220170,00
15	637614,44	2220164,39
16	637618,49	2220162,29
17	637618,75	2220162,17
18	637633,81	2220157,92
19	637647,16	2220156,34
20	637658,29	2220154,29
21	637659,62	2220153,63
22	637673,69	2220141,82
23	637675,27	2220140,54
24	637696,86	2220123,85
25	637700,29	2220121,43
26	637725,76	2220104,95
27	637749,46	2220086,74
28	637754,92	2220083,09
29	637763,20	2220079,27
30	637763,51	2220079,16
31	637780,23	2220076,28
32	637780,60	2220076,28
33	637797,10	2220076,40
34	637833,57	2220074,91
35	637858,21	2220072,43
36	637861,07	2220072,23
37	637873,61	2220071,69
38	637886,40	2220067,93

39	637894,05	2220066,33
40	637911,91	2220064,01
41	637927,90	2220060,12
42	637936,71	2220058,79
43	637950,79	2220057,94
44	637953,80	2220057,85
45	637959,96	2220058,23
46	637975,90	2220060,21
47	637982,20	2220061,41
48	637992,80	2220064,14
49	637995,76	2220064,82
50	638016,1	2220048,49
51	638047,54	2220021,99
52	638047,69	2220021,87
53	638071,18	2220002,23
54	638079,35	2219994,73
55	638086,53	2219984,42
56	638093,36	2219976,52
57	638093,52	2219976,37
58	638102,72	2219969,55
59	638107,02	2219967,34
60	638119,22	2219961,79
61	638124,4	2219959,77
62	638144,09	2219953,34
63	638153	2219951,31
64	638153,15	2219951,29
65	638159,76	2219950,85
66	638164,29	2219951,06
67	638164,4	2219951,07
68	638170,04	2219951,91
69	638178,38	2219953,64
70	638203,19	2219953,10
71	638217,91	2219951,55
72	638223,13	2219951,28
73	638226,46	2219951,39
74	638226,61	2219951,40
75	638232,81	2219952,21
76	638267,74	2219958,99
77	638277,13	2219961,79
78	638293,45	2219968,46
79	638308,27	2219969,79
80	638310,32	2219970,02
81	638324,65	2219971,91
82	638346,68	2219974,27
83	638373,77	2219971,44
84	638419,25	2219964,48
85	638425,76	2219963,91
86	638450,96	2219963,38
87	638465,47	2219958,04
88	638472,93	2219955,93
89	638473,08	2219955,90
90	638480,61	2219954,98
91	638498,34	2219954,17
92	638498,86	2219954,15
93	638521,26	2219953,36
94	638523,02	2219953,33
95	638528	2219953,58
96	638528,1	2219953,59
97	638531,69	2219954,08

98	638554,05	2219957,97
99	638563,04	2219960,41
100	638563,2	2219960,47
101	638570,64	2219963,99
102	638570,96	2219964,18
103	638593,19	2219977,23
104	638614	2219987,09
105	638628,89	2219991,74
106	638647,99	2219995,06
107	638655,13	2219996,85
108	638676,49	2220003,91
109	638692,77	2220004,02
110	638700,04	2220004,60
111	638700,17	2220004,62
112	638705,24	2220005,67
113	638734,56	2220013,35
114	638737,7	2220014,29
115	638737,82	2220014,33
116	638746,22	2220018,01
117	638788,38	2220041,34
118	638835,02	2220065,57
119	638883,17	2220090,11
120	638885,02	2220091,10
121	638936,68	2220120,22
122	638962,33	2220134,10
123	638991,83	2220144,17
124	638995,84	2220145,74
125	639034,23	2220162,66
126	639076,03	2220175,79
127	639117,64	2220186,73
128	639225,13	2220193,73
129	639227,42	2220193,93
130	639289,73	2220200,88
131	639337,1	2220205,85
132	639345,04	2220207,34
133	639345,15	2220207,37
134	639348,53	2220208,42
135	639417,22	2220232,50
136	639463,56	2220244,44
137	639469,03	2220246,19
138	639469,16	2220246,24
139	639476,21	2220249,61
140	639479,12	2220251,42
141	639539,5	2220292,04
142	639539,97	2220292,37
143	639594,74	2220330,13
144	639598,3	2220332,82
145	639717,51	2220431,78
146	639768,55	2220474,21
147	639772,55	2220477,93
148	639818,59	2220525,61
149	639873,07	2220580,03
150	639921,38	2220624,28
151	639930,91	2220636,15
152	639937,61	2220661,15
153	639930,91	2220686,15
154	639912,61	2220704,45
155	639887,61	2220711,15
156	639862,61	2220704,45

157	639854,4	2220698,53
158	639804,61	2220654,29
159	639802,49	2220652,29
160	639746,88	2220596,75
161	639746,23	2220596,09
162	639701,85	2220550,11
163	639652,98	2220509,48
164	639535,56	2220412,00
165	639482,88	2220375,69
166	639429,96	2220340,08
167	639389,94	2220329,77
168	639385,88	2220328,54
169	639320,69	2220305,69
170	639279,01	2220301,31
171	639278,69	2220301,27
172	639217,41	2220294,43
173	639106,23	2220287,20
174	639096,77	2220285,67
175	639049,2	2220273,18
176	639046,91	2220272,52
177	639001,28	2220258,18
178	638996,1	2220256,23
179	638957,12	2220239,05
180	638925,69	2220228,32
181	638918,06	2220224,98
182	638888,24	2220208,85
183	638887,48	2220208,43
184	638836,36	2220179,62
185	638788,97	2220155,47
186	638788,63	2220155,29
187	638741,23	2220130,67
188	638740,07	2220130,05
189	638702,85	2220109,45
190	638685,77	2220104,98
191	638667,86	2220104,86
192	638658,98	2220104,00
193	638658,82	2220103,97
194	638652,33	2220102,30
195	638627,02	2220093,93
196	638608,34	2220090,68
197	638601,98	2220089,14
198	638580,51	2220082,43
199	638574,04	2220079,91
200	638547,94	2220067,56
201	638544,33	2220065,66
202	638544,01	2220065,47
203	638527,71	2220055,90
204	638519,55	2220054,48
205	638502,69	2220055,07
206	638493,04	2220055,52
207	638477,92	2220061,08
208	638469,34	2220063,40
209	638469,17	2220063,43
210	638461,52	2220064,18
211	638431,27	2220064,81
212	638387,86	2220071,46
213	638385,48	2220071,77
214	638351,85	2220075,28
215	638346,66	2220075,55

216	638341,24	2220075,27
217	638313,28	2220072,28
218	638312,05	2220072,13
219	638298,16	2220070,29
220	638276,82	2220068,37
221	638267,58	2220066,65
222	638267,44	2220066,61
223	638262,27	2220064,82
224	638243,61	2220057,20
225	638220,93	2220052,79
226	638211,6	2220053,76
227	638207,53	2220054,02
228	638174,84	2220054,74
229	638173,74	2220054,75
230	638169,21	2220054,54
231	638169,1	2220054,53
232	638163,48	2220053,70
233	638162,65	2220053,53
234	638161,14	2220054,02
235	638159,06	2220057,01
236	638155,65	2220061,38
237	638155,58	2220061,46
238	638151,75	2220065,38
239	638138,6	2220077,44
240	638136,88	2220078,94
241	638112,55	2220099,29
242	638080,72	2220126,12
243	638079,8	2220126,87
244	638049,78	2220150,97
245	638043,48	2220155,28
246	638040,84	2220156,70
247	638040,66	2220156,79
248	638031,16	2220160,39
249	638010,6	2220165,86
250	638005,34	2220166,96
251	638005,21	2220166,98
252	637997,61	2220167,56
253	637988,67	2220166,75
254	637988,56	2220166,73
255	637986,31	2220166,27
256	637969,55	2220162,42
257	637968,29	2220162,11
258	637960,21	2220160,04
259	637952,2	2220159,04
260	637947,38	2220159,32
261	637933,1	2220162,80
262	637927,69	2220163,81
263	637911,03	2220165,96
264	637896,14	2220170,33
265	637890,29	2220171,67
266	637890,17	2220171,69
267	637884,12	2220172,32
268	637866,88	2220173,07
269	637842,17	2220175,55
270	637839,22	2220175,76
271	637800,01	2220177,36
272	637797,97	2220177,40
273	637797,63	2220177,40
274	637797,24	2220177,40

275	637785,69	2220186,27
276	637782,37	2220188,62
277	637756,95	2220205,05
278	637737,88	2220219,80
279	637719,9	2220234,91
280	637714,58	2220238,80
281	637714,47	2220238,87
282	637712,63	2220239,99
283	637709,72	2220241,55
284	637696,62	2220248,00
285	637689,23	2220250,93
286	637689,1	2220250,97
287	637683,45	2220252,35
288	637664,59	2220255,83
1	637651,3	2220287,36

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	637651,30	2220287,36
2	637635,17	2220301,35
3	637626,44	2220284,87
4	637607,69	2220262,03
5	637596,47	2220254,43
6	637587,69	2220249,32
7	637571,45	2220240,42
8	637563,48	2220236,36
9	637577,01	2220203,01
10	637580,05	2220196,78
11	637583,10	2220192,12
12	637583,24	2220191,93
13	637590,64	2220183,90
14	637606,59	2220170,00
15	637614,44	2220164,39
16	637618,49	2220162,29
17	637618,75	2220162,17
18	637633,81	2220157,92
19	637647,16	2220156,34
20	637658,29	2220154,29
21	637659,62	2220153,63
22	637673,69	2220141,82
23	637675,27	2220140,54
24	637696,86	2220123,85
25	637700,29	2220121,43
26	637725,76	2220104,95
27	637749,46	2220086,74
28	637754,92	2220083,09
29	637763,20	2220079,27
30	637763,51	2220079,16
31	637780,23	2220076,28
32	637780,60	2220076,28
33	637797,10	2220076,40
34	637833,57	2220074,91
35	637858,21	2220072,43
36	637861,07	2220072,23

37	637873,61	2220071,69
38	637886,40	2220067,93
39	637894,05	2220066,33
40	637911,91	2220064,01
41	637927,90	2220060,12
42	637936,71	2220058,79
43	637950,79	2220057,94
44	637953,80	2220057,85
45	637959,96	2220058,23
46	637975,90	2220060,21
47	637982,20	2220061,41
48	637992,80	2220064,14
49	637995,76	2220064,82
50	638016,1	2220048,49
51	638047,54	2220021,99
52	638047,69	2220021,87
53	638071,18	2220002,23
54	638079,35	2219994,73
55	638086,53	2219984,42
56	638093,36	2219976,52
57	638093,52	2219976,37
58	638102,72	2219969,55
59	638107,02	2219967,34
60	638119,22	2219961,79
61	638124,4	2219959,77
62	638144,09	2219953,34
63	638153	2219951,31
64	638153,15	2219951,29
65	638159,76	2219950,85
66	638164,29	2219951,06
67	638164,4	2219951,07
68	638170,04	2219951,91
69	638178,38	2219953,64
70	638203,19	2219953,10
71	638217,91	2219951,55
72	638223,13	2219951,28
73	638226,46	2219951,39
74	638226,61	2219951,40
75	638232,81	2219952,21
76	638267,74	2219958,99
77	638277,13	2219961,79
78	638293,45	2219968,46
79	638308,27	2219969,79
80	638310,32	2219970,02
81	638324,65	2219971,91
82	638346,68	2219974,27
83	638373,77	2219971,44
84	638419,25	2219964,48
85	638425,76	2219963,91
86	638450,96	2219963,38
87	638465,47	2219958,04
88	638472,93	2219955,93
89	638473,08	2219955,90
90	638480,61	2219954,98
91	638498,34	2219954,17
92	638498,86	2219954,15
93	638521,26	2219953,36
94	638523,02	2219953,33
95	638528	2219953,58

96	638528,1	2219953,59
97	638531,69	2219954,08
98	638554,05	2219957,97
99	638563,04	2219960,41
100	638563,2	2219960,47
101	638570,64	2219963,99
102	638570,96	2219964,18
103	638593,19	2219977,23
104	638614	2219987,09
105	638628,89	2219991,74
106	638647,99	2219995,06
107	638655,13	2219996,85
108	638676,49	2220003,91
109	638692,77	2220004,02
110	638700,04	2220004,60
111	638700,17	2220004,62
112	638705,24	2220005,67
113	638734,56	2220013,35
114	638737,7	2220014,29
115	638737,82	2220014,33
116	638746,22	2220018,01
117	638788,38	2220041,34
118	638835,02	2220065,57
119	638883,17	2220090,11
120	638885,02	2220091,10
121	638936,68	2220120,22
122	638962,33	2220134,10
123	638991,83	2220144,17
124	638995,84	2220145,74
125	639034,23	2220162,66
126	639076,03	2220175,79
127	639117,64	2220186,73
128	639225,13	2220193,73
129	639227,42	2220193,93
130	639289,73	2220200,88
131	639337,1	2220205,85
132	639345,04	2220207,34
133	639345,15	2220207,37
134	639348,53	2220208,42
135	639417,22	2220232,50
136	639463,56	2220244,44
137	639469,03	2220246,19
138	639469,16	2220246,24
139	639476,21	2220249,61
140	639479,12	2220251,42
141	639539,5	2220292,04
142	639539,97	2220292,37
143	639594,74	2220330,13
144	639598,3	2220332,82
145	639717,51	2220431,78
146	639768,55	2220474,21
147	639772,55	2220477,93
148	639818,59	2220525,61
149	639873,07	2220580,03
150	639921,38	2220624,28
151	639930,91	2220636,15
152	639937,61	2220661,15
153	639930,91	2220686,15
154	639912,61	2220704,45

155	639887,61	2220711,15
156	639862,61	2220704,45
157	639854,4	2220698,53
158	639804,61	2220654,29
159	639802,49	2220652,29
160	639746,88	2220596,75
161	639746,23	2220596,09
162	639701,85	2220550,11
163	639652,98	2220509,48
164	639535,56	2220412,00
165	639482,88	2220375,69
166	639429,96	2220340,08
167	639389,94	2220329,77
168	639385,88	2220328,54
169	639320,69	2220305,69
170	639279,01	2220301,31
171	639278,69	2220301,27
172	639217,41	2220294,43
173	639106,23	2220287,20
174	639096,77	2220285,67
175	639049,2	2220273,18
176	639046,91	2220272,52
177	639001,28	2220258,18
178	638996,1	2220256,23
179	638957,12	2220239,05
180	638925,69	2220228,32
181	638918,06	2220224,98
182	638888,24	2220208,85
183	638887,48	2220208,43
184	638836,36	2220179,62
185	638788,97	2220155,47
186	638788,63	2220155,29
187	638741,23	2220130,67
188	638740,07	2220130,05
189	638702,85	2220109,45
190	638685,77	2220104,98
191	638667,86	2220104,86
192	638658,98	2220104,00
193	638658,82	2220103,97
194	638652,33	2220102,30
195	638627,02	2220093,93
196	638608,34	2220090,68
197	638601,98	2220089,14
198	638580,51	2220082,43
199	638574,04	2220079,91
200	638547,94	2220067,56
201	638544,33	2220065,66
202	638544,01	2220065,47
203	638527,71	2220055,90
204	638519,55	2220054,48
205	638502,69	2220055,07
206	638493,04	2220055,52
207	638477,92	2220061,08
208	638469,34	2220063,40
209	638469,17	2220063,43
210	638461,52	2220064,18
211	638431,27	2220064,81
212	638387,86	2220071,46
213	638385,48	2220071,77

214	638351,85	2220075,28
215	638346,66	2220075,55
216	638341,24	2220075,27
217	638313,28	2220072,28
218	638312,05	2220072,13
219	638298,16	2220070,29
220	638276,82	2220068,37
221	638267,58	2220066,65
222	638267,44	2220066,61
223	638262,27	2220064,82
224	638243,61	2220057,20
225	638220,93	2220052,79
226	638211,6	2220053,76
227	638207,53	2220054,02
228	638174,84	2220054,74
229	638173,74	2220054,75
230	638169,21	2220054,54
231	638169,1	2220054,53
232	638163,48	2220053,70
233	638162,65	2220053,53
234	638161,14	2220054,02
235	638159,06	2220057,01
236	638155,65	2220061,38
237	638155,58	2220061,46
238	638151,75	2220065,38
239	638138,6	2220077,44
240	638136,88	2220078,94
241	638112,55	2220099,29
242	638080,72	2220126,12
243	638079,8	2220126,87
244	638049,78	2220150,97
245	638043,48	2220155,28
246	638040,84	2220156,70
247	638040,66	2220156,79
248	638031,16	2220160,39
249	638010,6	2220165,86
250	638005,34	2220166,96
251	638005,21	2220166,98
252	637997,61	2220167,56
253	637988,67	2220166,75
254	637988,56	2220166,73
255	637986,31	2220166,27
256	637969,55	2220162,42
257	637968,29	2220162,11
258	637960,21	2220160,04
259	637952,2	2220159,04
260	637947,38	2220159,32
261	637933,1	2220162,80
262	637927,69	2220163,81
263	637911,03	2220165,96
264	637896,14	2220170,33
265	637890,29	2220171,67
266	637890,17	2220171,69
267	637884,12	2220172,32
268	637866,88	2220173,07
269	637842,17	2220175,55
270	637839,22	2220175,76
271	637800,01	2220177,36
272	637797,97	2220177,40

273	637797,63	2220177,40
274	637797,24	2220177,40
275	637785,69	2220186,27
276	637782,37	2220188,62
277	637756,95	2220205,05
278	637737,88	2220219,80
279	637719,9	2220234,91
280	637714,58	2220238,80
281	637714,47	2220238,87
282	637712,63	2220239,99
283	637709,72	2220241,55
284	637696,62	2220248,00
285	637689,23	2220250,93
286	637689,1	2220250,97
287	637683,45	2220252,35
288	637664,59	2220255,83
1	637651,3	2220287,36

**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	168

Протяженность береговой линии составляет: 5158 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	288

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 264411 кв.м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме №1 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	288

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 264411 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 03.03.2022 № 319-58/22П/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**

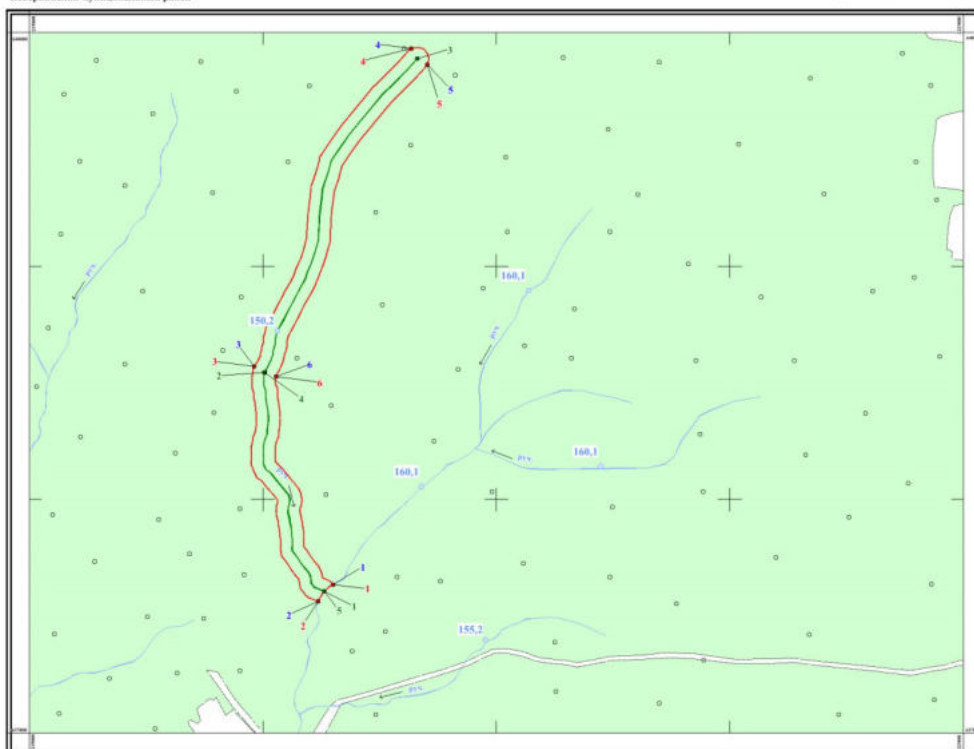
Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ручей без названия (приток притока р. Большая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
в 1 сантиметре 100 метров