



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**



П Р И К А З

03.03.2022

319-55/22П/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).

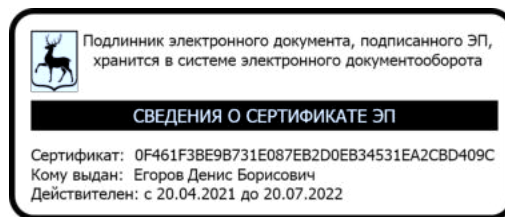
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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 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» №319-55/22П/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 № 22	Ручей б/н №20	пр	Ковернинский муниципальный округ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от «_____» 03.03.2022 № 319-55/22П/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	635585,56	2221763,88
2	635602,94	2221822,85
3	635627,93	2221917,20
4	635633,25	2221974,39
5	635638,59	2222025,80
6	635641,17	2222065,75
7	635646,68	2222091,41
8	635655,02	2222119,99
9	635657,72	2222142,88
10	635671,62	2222191,44
11	635688,37	2222240,05
12	635707,88	2222302,98
13	635719,02	2222340,16
14	635727,17	2222400,22
15	635732,51	2222451,64
16	635740,63	2222514,46
17	635751,51	2222588,73
18	635759,60	2222654,39
19	635781,89	2222725,84
20	635804,20	2222794,48
21	635809,68	2222825,89
22	635832,14	2222865,90
23	635857,50	2222903,15
24	635911,10	2222974,82
25	635947,85	2223012,15
26	635947,92	2223012,23
27	635967,63	2223043,76
28	635967,69	2223043,87
29	635995,58	2223129,66
30	636017,95	2223189,73
31	636026,21	2223235,54
32	636041,24	2223326,97
33	636041,25	2223327,07
34	636037,88	2223404,10
35	636023,13	2223478,23
36	636019,69	2223563,78
37	636019,68	2223563,89

38	635999,24	2223637,92
39	635981,43	2223743,36
40	635960,95	2223823,15
41	635946,15	2223905,77
42	635936,87	2224014,12
43	635919,10	2224113,88
44	635918,43	2224210,86
45	635917,52	2224271,29
46	635917,43	2224210,86
47	635918,10	2224113,84
48	635935,87	2224014,02
49	635945,15	2223905,66
50	635959,97	2223822,96
51	635980,45	2223743,18
52	635998,26	2223637,73
53	636018,7	2223563,68
54	636022,13	2223478,15
55	636036,88	2223404,01
56	636040,25	2223327,08
57	636025,22	2223235,71
58	636017	2223190,04
59	635994,64	2223130,00
60	635966,75	2223044,24
61	635947,1	2223012,81
62	635910,36	2222975,50
63	635856,69	2222903,74
64	635831,3	2222866,45
65	635808,77	2222826,30
66	635808,71	2222826,15
67	635803,24	2222794,75
68	635780,93	2222726,14
69	635758,64	2222654,64
70	635750,52	2222588,87
71	635739,64	2222514,60
72	635731,52	2222451,76
73	635726,18	2222400,35
74	635718,05	2222340,41
75	635706,92	2222303,28
76	635687,42	2222240,37
77	635670,67	2222191,75
78	635656,75	2222143,12
79	635654,05	2222120,23
80	635645,71	2222091,68
81	635640,18	2222065,92
82	635637,59	2222025,89
83	635632,25	2221974,49
84	635626,95	2221917,42
85	635601,97	2221823,12
86	635584,37	2221763,44

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	634666,55	2220051,19
2	634674,54	2220056,92

3	634716,00	2220093,33
4	634718,64	2220095,83
5	634740,54	2220118,08
6	634743,95	2220121,92
7	634744,03	2220122,02
8	634748,29	2220128,25
9	634750,51	2220132,56
10	634750,56	2220132,67
11	634752,94	2220139,02
12	634759,79	2220161,90
13	634764,46	2220175,29
14	634769,46	2220176,58
15	634816,66	2220187,83
16	634818,14	2220188,21
17	634852,44	2220197,51
18	634897,71	2220208,71
19	634900,26	2220209,42
20	634949,74	2220224,48
21	634950,59	2220224,74
22	634985,40	2220236,02
23	634987,90	2220236,91
24	635016,98	2220248,07
25	635051,68	2220260,97
26	635075,38	2220264,10
27	635086,39	2220266,85
28	635086,55	2220266,91
29	635091,69	2220269,18
30	635111,26	2220279,15
31	635139,93	2220285,10
32	635164,20	2220288,74
33	635165,37	2220288,93
34	635176,06	2220290,80
35	635194,43	2220293,75
36	635201,90	2220289,22
37	635216,94	2220275,84
38	635225,17	2220269,90
39	635226,07	2220269,39
40	635226,27	2220269,28
41	635237,25	2220264,84
42	635251,96	2220260,84
43	635253,58	2220258,60
44	635253,68	2220258,48
45	635259,57	2220252,51
46	635273,39	2220240,68
47	635294,59	2220222,46
48	635302,18	2220217,08
49	635303,65	2220216,26
50	635303,8	2220216,18
51	635309,43	2220213,61
52	635346,96	2220199,23
53	635374,37	2220188,45
54	635377,72	2220187,27
55	635400,75	2220180,06
56	635408,09	2220178,36
57	635408,22	2220178,34
58	635413,53	2220177,81
59	635430,97	2220177,01
60	635431,41	2220176,99
61	635452,53	2220176,21

62	635454,38	2220176,18
63	635458,17	2220176,32
64	635464,04	2220176,77
65	635466,97	2220175,20
66	635485,42	2220166,11
67	635496,44	2220162,20
68	635496,66	2220162,15
69	635507,74	2220160,91
70	635508,09	2220160,91
71	635526,45	2220161,04
72	635534,17	2220161,70
73	635563,59	2220166,51
74	635565,09	2220166,77
75	635609,1	2220175,35
76	635616,17	2220177,28
77	635656,06	2220191,36
78	635681,96	2220200,48
79	635702,28	2220204,54
80	635706,84	2220205,67
81	635728,87	2220212,27
82	635732,43	2220213,49
83	635761,76	2220224,74
84	635765,77	2220226,48
85	635786,85	2220236,76
86	635789,93	2220238,40
87	635791,32	2220239,23
88	635823,81	2220259,43
89	635862,64	2220282,40
90	635868,84	2220286,73
91	635868,95	2220286,82
92	635873,38	2220290,91
93	635907,57	2220326,56
94	635946,32	2220365,01
95	635950,15	2220369,28
96	635950,23	2220369,38
97	635954,49	2220375,61
98	635954,79	2220376,14
99	635969,98	2220403,20
100	635996,85	2220432,10
101	635999,71	2220435,45
102	635999,78	2220435,54
103	636003,61	2220441,24
104	636004,14	2220442,17
105	636033,48	2220495,60
106	636062,82	2220543,54
107	636063,47	2220544,64
108	636063,9	2220545,39
109	636095,64	2220602,63
110	636119,21	2220645,10
111	636119,79	2220646,17
112	636148,79	2220701,56
113	636149,84	2220703,70
114	636183,12	2220775,41
115	636187,77	2220796,46
116	636181,07	2220821,46
117	636162,77	2220839,76
118	636137,77	2220846,46
119	636112,77	2220839,76
120	636094,47	2220821,46

121	636092,69	2220818,08
122	636058,9	2220747,61
123	636030,6	2220693,57
124	636007,32	2220651,65
125	635976,1	2220595,34
126	635946,71	2220547,32
127	635946,06	2220546,22
128	635945,53	2220545,29
129	635918,63	2220496,29
130	635891,91	2220467,55
131	635889,06	2220464,21
132	635888,99	2220464,12
133	635885,16	2220458,42
134	635884,86	2220457,89
135	635870,18	2220431,74
136	635835,99	2220397,81
137	635835,13	2220396,94
138	635805,26	2220365,81
139	635771,89	2220346,06
140	635770,96	2220345,49
141	635740,26	2220326,40
142	635723,52	2220318,25
143	635698,07	2220308,48
144	635680,17	2220303,12
145	635658,66	2220298,82
146	635651,87	2220296,96
147	635622,51	2220286,63
148	635586,12	2220273,77
149	635546,52	2220266,05
150	635521,81	2220262,01
151	635519,34	2220261,99
152	635518,99	2220262,16
153	635516,52	2220264,61
154	635510,77	2220269,50
155	635510,66	2220269,58
156	635506,25	2220272,44
157	635492,92	2220277,76
158	635492,67	2220277,82
159	635481	2220279,20
160	635477,22	2220279,06
161	635453,42	2220277,25
162	635435,38	2220277,92
163	635424,69	2220278,41
164	635409,64	2220283,12
165	635383,7	2220293,31
166	635383,31	2220293,46
167	635353,76	2220304,78
168	635339,18	2220317,31
169	635331,16	2220324,17
170	635327,85	2220329,49
171	635319,75	2220339,39
172	635319,57	2220339,56
173	635310,24	2220346,51
174	635302,52	2220350,13
175	635287,72	2220355,58
176	635283,6	2220356,90
177	635275,21	2220359,18
178	635265,58	2220367,75
179	635258,32	2220373,11

180	635234,29	2220387,71
181	635233,33	2220388,28
182	635221,33	2220393,26
183	635221,07	2220393,33
184	635208,07	2220395,05
185	635207,74	2220395,05
186	635191,21	2220394,94
187	635183,59	2220394,30
188	635159,68	2220390,45
189	635159,08	2220390,35
190	635148,63	2220388,54
191	635123,53	2220384,76
192	635120,81	2220384,28
193	635084,12	2220376,67
194	635078,46	2220375,14
195	635078,34	2220375,10
196	635071,46	2220372,22
197	635053,55	2220363,10
198	635032,79	2220360,36
199	635026,19	2220359,03
200	635026,08	2220359,00
201	635021,8	2220357,62
202	634981,52	2220342,63
203	634981,06	2220342,46
204	634953	2220331,70
205	634919,9	2220320,97
206	634872,15	2220306,44
207	634827,63	2220295,42
208	634826,56	2220295,14
209	634792,48	2220285,90
210	634745,58	2220274,72
211	634744,7	2220274,50
212	634722,7	2220268,83
213	634715,95	2220266,56
214	634715,83	2220266,51
215	634710,06	2220263,66
216	634704,57	2220259,99
217	634704,44	2220259,89
218	634697,29	2220253,18
219	634682,72	2220236,52
220	634677,06	2220228,60
221	634676,78	2220228,11
222	634676,69	2220227,95
223	634673,06	2220219,92
224	634664,05	2220194,11
225	634663,36	2220191,98
226	634659,77	2220180,00
227	634648,11	2220167,78
228	634642,95	2220137,80
229	634642,36	2220111,67
230	634641,01	2220083,12
231	634638,11	2220057,70
232	634634,95	2220042,91
1	634666,55	2220051,19

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	634666,55	2220051,19
2	634674,54	2220056,92
3	634716,00	2220093,33
4	634718,64	2220095,83
5	634740,54	2220118,08
6	634743,95	2220121,92
7	634744,03	2220122,02
8	634748,29	2220128,25
9	634750,51	2220132,56
10	634750,56	2220132,67
11	634752,94	2220139,02
12	634759,79	2220161,90
13	634764,46	2220175,29
14	634769,46	2220176,58
15	634816,66	2220187,83
16	634818,14	2220188,21
17	634852,44	2220197,51
18	634897,71	2220208,71
19	634900,26	2220209,42
20	634949,74	2220224,48
21	634950,59	2220224,74
22	634985,40	2220236,02
23	634987,90	2220236,91
24	635016,98	2220248,07
25	635051,68	2220260,97
26	635075,38	2220264,10
27	635086,39	2220266,85
28	635086,55	2220266,91
29	635091,69	2220269,18
30	635111,26	2220279,15
31	635139,93	2220285,10
32	635164,20	2220288,74
33	635165,37	2220288,93
34	635176,06	2220290,80
35	635194,43	2220293,75
36	635201,90	2220289,22
37	635216,94	2220275,84
38	635225,17	2220269,90
39	635226,07	2220269,39
40	635226,27	2220269,28
41	635237,25	2220264,84
42	635251,96	2220260,84
43	635253,58	2220258,60
44	635253,68	2220258,48
45	635259,57	2220252,51
46	635273,39	2220240,68
47	635294,59	2220222,46
48	635302,18	2220217,08
49	635303,65	2220216,26
50	635303,8	2220216,18
51	635309,43	2220213,61
52	635346,96	2220199,23
53	635374,37	2220188,45
54	635377,72	2220187,27
55	635400,75	2220180,06
56	635408,09	2220178,36

57	635408,22	2220178,34
58	635413,53	2220177,81
59	635430,97	2220177,01
60	635431,41	2220176,99
61	635452,53	2220176,21
62	635454,38	2220176,18
63	635458,17	2220176,32
64	635464,04	2220176,77
65	635466,97	2220175,20
66	635485,42	2220166,11
67	635496,44	2220162,20
68	635496,66	2220162,15
69	635507,74	2220160,91
70	635508,09	2220160,91
71	635526,45	2220161,04
72	635534,17	2220161,70
73	635563,59	2220166,51
74	635565,09	2220166,77
75	635609,1	2220175,35
76	635616,17	2220177,28
77	635656,06	2220191,36
78	635681,96	2220200,48
79	635702,28	2220204,54
80	635706,84	2220205,67
81	635728,87	2220212,27
82	635732,43	2220213,49
83	635761,76	2220224,74
84	635765,77	2220226,48
85	635786,85	2220236,76
86	635789,93	2220238,40
87	635791,32	2220239,23
88	635823,81	2220259,43
89	635862,64	2220282,40
90	635868,84	2220286,73
91	635868,95	2220286,82
92	635873,38	2220290,91
93	635907,57	2220326,56
94	635946,32	2220365,01
95	635950,15	2220369,28
96	635950,23	2220369,38
97	635954,49	2220375,61
98	635954,79	2220376,14
99	635969,98	2220403,20
100	635996,85	2220432,10
101	635999,71	2220435,45
102	635999,78	2220435,54
103	636003,61	2220441,24
104	636004,14	2220442,17
105	636033,48	2220495,60
106	636062,82	2220543,54
107	636063,47	2220544,64
108	636063,9	2220545,39
109	636095,64	2220602,63
110	636119,21	2220645,10
111	636119,79	2220646,17
112	636148,79	2220701,56
113	636149,84	2220703,70
114	636183,12	2220775,41
115	636187,77	2220796,46

116	636181,07	2220821,46
117	636162,77	2220839,76
118	636137,77	2220846,46
119	636112,77	2220839,76
120	636094,47	2220821,46
121	636092,69	2220818,08
122	636058,9	2220747,61
123	636030,6	2220693,57
124	636007,32	2220651,65
125	635976,1	2220595,34
126	635946,71	2220547,32
127	635946,06	2220546,22
128	635945,53	2220545,29
129	635918,63	2220496,29
130	635891,91	2220467,55
131	635889,06	2220464,21
132	635888,99	2220464,12
133	635885,16	2220458,42
134	635884,86	2220457,89
135	635870,18	2220431,74
136	635835,99	2220397,81
137	635835,13	2220396,94
138	635805,26	2220365,81
139	635771,89	2220346,06
140	635770,96	2220345,49
141	635740,26	2220326,40
142	635723,52	2220318,25
143	635698,07	2220308,48
144	635680,17	2220303,12
145	635658,66	2220298,82
146	635651,87	2220296,96
147	635622,51	2220286,63
148	635586,12	2220273,77
149	635546,52	2220266,05
150	635521,81	2220262,01
151	635519,34	2220261,99
152	635518,99	2220262,16
153	635516,52	2220264,61
154	635510,77	2220269,50
155	635510,66	2220269,58
156	635506,25	2220272,44
157	635492,92	2220277,76
158	635492,67	2220277,82
159	635481	2220279,20
160	635477,22	2220279,06
161	635453,42	2220277,25
162	635435,38	2220277,92
163	635424,69	2220278,41
164	635409,64	2220283,12
165	635383,7	2220293,31
166	635383,31	2220293,46
167	635353,76	2220304,78
168	635339,18	2220317,31
169	635331,16	2220324,17
170	635327,85	2220329,49
171	635319,75	2220339,39
172	635319,57	2220339,56
173	635310,24	2220346,51
174	635302,52	2220350,13

175	635287,72	2220355,58
176	635283,6	2220356,90
177	635275,21	2220359,18
178	635265,58	2220367,75
179	635258,32	2220373,11
180	635234,29	2220387,71
181	635233,33	2220388,28
182	635221,33	2220393,26
183	635221,07	2220393,33
184	635208,07	2220395,05
185	635207,74	2220395,05
186	635191,21	2220394,94
187	635183,59	2220394,30
188	635159,68	2220390,45
189	635159,08	2220390,35
190	635148,63	2220388,54
191	635123,53	2220384,76
192	635120,81	2220384,28
193	635084,12	2220376,67
194	635078,46	2220375,14
195	635078,34	2220375,10
196	635071,46	2220372,22
197	635053,55	2220363,10
198	635032,79	2220360,36
199	635026,19	2220359,03
200	635026,08	2220359,00
201	635021,8	2220357,62
202	634981,52	2220342,63
203	634981,06	2220342,46
204	634953	2220331,70
205	634919,9	2220320,97
206	634872,15	2220306,44
207	634827,63	2220295,42
208	634826,56	2220295,14
209	634792,48	2220285,90
210	634745,58	2220274,72
211	634744,7	2220274,50
212	634722,7	2220268,83
213	634715,95	2220266,56
214	634715,83	2220266,51
215	634710,06	2220263,66
216	634704,57	2220259,99
217	634704,44	2220259,89
218	634697,29	2220253,18
219	634682,72	2220236,52
220	634677,06	2220228,60
221	634676,78	2220228,11
222	634676,69	2220227,95
223	634673,06	2220219,92
224	634664,05	2220194,11
225	634663,36	2220191,98
226	634659,77	2220180,00
227	634648,11	2220167,78
228	634642,95	2220137,80
229	634642,36	2220111,67
230	634641,01	2220083,12
231	634638,11	2220057,70
232	634634,95	2220042,91
1	634666,55	2220051,19

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « » 03.03.2022 № 319-55/22П/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	86

Протяженность береговой линии составляет: 3816 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	232

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 195911 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	232

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 195911 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 03.03.2022 № 319-55/22П/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**

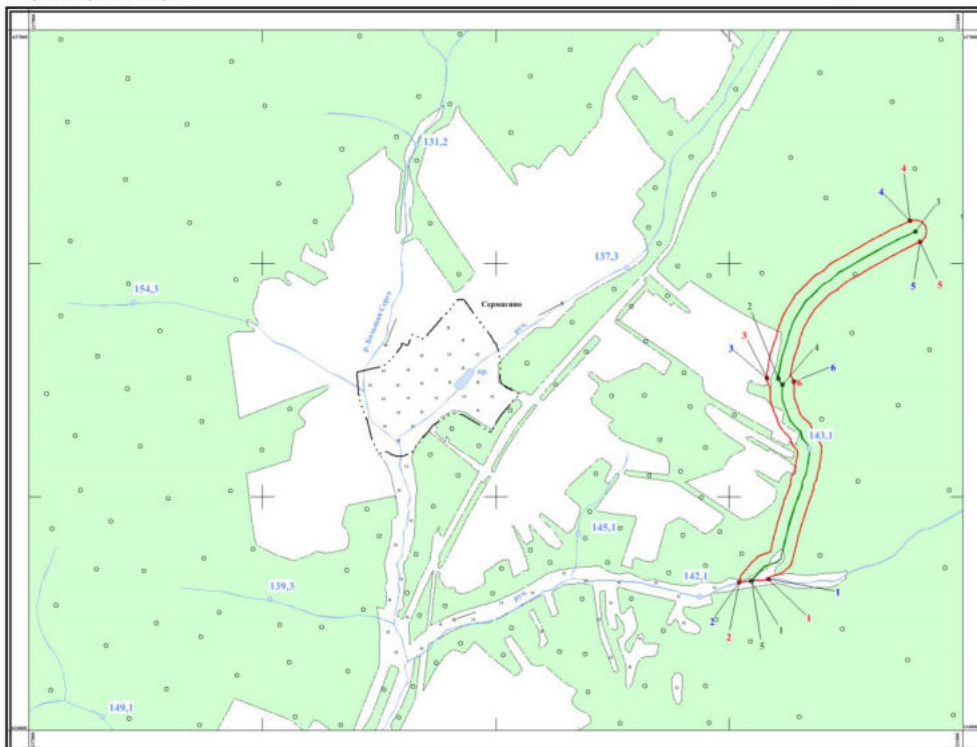
Схема №1

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