



Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 МАР 2022

№ в реестре

19508-319-319-52/2217/9

П Р И К А З

01.03.2022 № 319-52/22П/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).

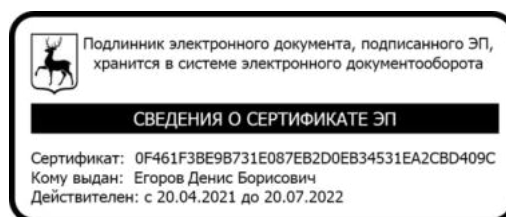
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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 «_____» 01.03.2022 № _____ 319-52/22П/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 № 6	р. Большая Серга	пр	Ковернинский муниципальный округ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « _____ » 01.03.2022 № _____ 319-52/22П/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	625834,53	2219121,87
2	625843,27	2219150,44
3	625856,12	2219213,44
4	625871,38	2219239,69
5	625891,56	2219283,12
6	625919,06	2219315,51
7	625940,49	2219343,05
8	625960,02	2219365,03
9	625983,23	2219380,90
10	626037,38	2219417,62
11	626055,25	2219440,99
12	626067,46	2219458,69
13	626084,47	2219472,06
14	626105,19	2219478,76
15	626120,58	2219487,37
16	626137,75	2219501,47
17	626166,43	2219516,72
18	626185,96	2219522,21
19	626186,22	2219522,39
20	626206,38	2219548,65
21	626236,00	2219570,64
22	626272,73	2219598,80
23	626296,66	2219625,17
24	626319,34	2219659,49
25	626349,32	2219697,42
26	626359,19	2219722,64
27	626362,88	2219761,84
28	626375,07	2219783,78
29	626391,61	2219821,77
30	626405,10	2219862,82
31	626412,45	2219905,06
32	626424,64	2219933,09
33	626442,03	2219953,84
34	626453,12	2219977,82
35	626458,05	2220004,26
36	626461,73	2220040,41
37	626462,35	2220072,23

38	626469,68	2220107,68
39	626472,13	2220140,11
40	626483,73	2220173,09
41	626503,31	2220223,86
42	626535,74	2220291,16
43	626580,10	2220377,45
44	626620,51	2220466,21
45	626646,81	2220520,05
46	626671,90	2220567,79
47	626684,74	2220597,73
48	626703,66	2220619,10
49	626713,52	2220637,55
50	626716,02	2220657,29
51	626721,37	2220683,59
52	626722,29	2220703,20
53	626726,55	2220719,91
54	626731,10	2220727,49
55	626733,90	2220735,54
56	626735,45	2220748,18
57	626736,98	2220757,35
58	626739,42	2220773,22
59	626744,90	2220786,92
60	626749,49	2220797,31
61	626755,91	2220810,77
62	626757,18	2220828,96
63	626761,45	2220844,82
64	626765,54	2220860,23
65	626772,40	2220871,61
66	626782,18	2220885,36
67	626789,07	2220898,94
68	626781,35	2220885,92
69	626771,58	2220872,17
70	626764,65	2220860,69
71	626760,49	2220845,08
72	626756,20	2220829,17
73	626754,97	2220811,12
74	626748,58	2220797,74
75	626743,98	2220787,32
76	626738,47	2220773,53
77	626736,00	2220757,51
78	626734,46	2220748,34
79	626732,94	2220735,82
80	626730,21	2220727,96
81	626725,66	2220720,36
82	626721,31	2220703,40
83	626720,38	2220683,75
84	626715,03	2220657,47
85	626712,60	2220637,94
86	626702,87	2220619,71
87	626683,94	2220598,34
88	626671,01	2220568,23
89	626645,92	2220520,51
90	626619,60	2220466,64
91	626579,21	2220377,90
92	626534,84	2220291,61
93	626502,40	2220224,28
94	626482,80	2220173,45
95	626471,16	2220140,38
96	626468,69	2220107,85

97	626461,36	2220072,38
98	626460,73	2220040,49
99	626457,06	2220004,42
100	626452,18	2219978,18
101	626441,22	2219954,43
102	626423,82	2219933,68
103	626411,50	2219905,40
104	626404,14	2219863,09
105	626390,69	2219822,15
106	626374,18	2219784,24
107	626361,95	2219762,23
108	626358,23	2219722,94
109	626348,49	2219697,98
110	626318,55	2219660,09
111	626295,90	2219625,82
112	626272,09	2219599,56
113	626235,40	2219571,44
114	626205,72	2219549,41
115	626185,53	2219523,13
116	626166,11	2219517,67
117	626137,24	2219502,32
118	626120,06	2219488,22
119	626104,84	2219479,70
120	626084,08	2219472,98
121	626066,78	2219459,43
122	626054,45	2219441,59
123	626036,76	2219418,40
124	625982,66	2219381,73
125	625959,40	2219365,81
126	625939,73	2219343,70
127	625918,29	2219316,15
128	625890,76	2219283,72
129	625870,50	2219240,17
130	625855,21	2219213,87
131	625842,30	2219150,71
132	625833,68	2219122,47

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	625891,08	2219135,81
2	625892,26	2219140,45
3	625903,47	2219195,41
4	625914,61	2219214,56
5	625916,72	2219218,62
6	625934,05	2219255,92
7	625957,18	2219283,15
8	625958,52	2219284,80
9	625978,95	2219311,06
10	625993,31	2219327,22
11	626011,37	2219339,57
12	626065,44	2219376,24
13	626077,10	2219387,25
14	626094,97	2219410,62
15	626096,41	2219412,60

16	626104,32	2219424,06
17	626108,35	2219427,23
18	626120,57	2219431,19
19	626129,60	2219435,12
20	626144,99	2219443,73
21	626145,58	2219444,07
22	626152,31	2219448,73
23	626165,63	2219459,66
24	626185,15	2219470,04
25	626199,49	2219474,08
26	626210,96	2219478,91
27	626214,42	2219481,10
28	626214,68	2219481,28
29	626225,88	2219491,94
30	626241,79	2219512,67
31	626265,80	2219530,49
32	626266,42	2219530,96
33	626303,15	2219559,12
34	626309,76	2219565,20
35	626333,69	2219591,57
36	626338,37	2219597,60
37	626359,88	2219630,15
38	626388,55	2219666,42
39	626392,62	2219672,42
40	626395,88	2219679,20
41	626405,75	2219704,42
42	626408,97	2219717,95
43	626411,68	2219746,72
44	626418,78	2219759,50
45	626420,91	2219763,82
46	626437,45	2219801,81
47	626439,11	2219806,16
48	626452,60	2219847,21
49	626454,36	2219854,25
50	626460,69	2219890,60
51	626467,61	2219906,52
52	626480,35	2219921,72
53	626485,33	2219928,84
54	626487,41	2219932,85
55	626498,50	2219956,83
56	626502,27	2219968,65
57	626507,20	2219995,09
58	626507,79	2219999,20
59	626511,47	2220035,35
60	626511,72	2220039,44
61	626512,25	2220066,63
62	626518,64	2220097,56
63	626519,54	2220103,91
64	626521,49	2220129,75
65	626530,65	2220155,80
66	626549,23	2220203,98
67	626580,50	2220268,87
68	626624,57	2220354,59
69	626625,61	2220356,73
70	626665,73	2220444,87
71	626691,41	2220497,44
72	626716,16	2220544,53
73	626717,85	2220548,08
74	626727,52	2220570,62

75	626741,10	2220585,96
76	626746,96	2220594,10
77	626747,76	2220595,53
78	626757,62	2220613,98
79	626763,12	2220631,27
80	626765,39	2220649,15
81	626770,37	2220673,62
82	626771,32	2220681,25
83	626772,00	2220695,78
84	626773,19	2220700,46
85	626773,97	2220701,76
86	626774,40	2220702,49
87	626778,32	2220711,06
88	626781,12	2220719,11
89	626783,53	2220729,45
90	626784,95	2220741,02
91	626786,30	2220749,12
92	626786,40	2220749,75
93	626787,97	2220759,96
94	626790,99	2220767,53
95	626794,93	2220776,44
96	626801,04	2220789,24
97	626805,79	2220807,29
98	626806,72	2220820,64
99	626809,73	2220831,82
100	626812,04	2220840,52
101	626814,24	2220844,17
102	626822,92	2220856,38
103	626825,48	2220860,36
104	626826,77	2220862,74
105	626833,66	2220876,32
106	626839,07	2220898,94
107	626832,37	2220923,94
108	626814,07	2220942,24
109	626789,07	2220948,94
110	626764,07	2220942,24
111	626746,06	2220924,44
112	626739,40	2220913,20
113	626730,82	2220901,13
114	626728,77	2220898,01
115	626721,84	2220886,53
116	626721,35	2220885,69
117	626716,34	2220873,57
118	626712,20	2220858,03
119	626707,92	2220842,19
120	626706,32	2220832,57
121	626705,74	2220824,05
122	626703,46	2220819,29
123	626702,84	2220817,93
124	626698,24	2220807,51
125	626697,55	2220805,87
126	626692,04	2220792,08
127	626689,05	2220781,15
128	626686,63	2220765,46
129	626685,15	2220756,62
130	626684,82	2220754,37
131	626684,08	2220748,25
132	626682,76	2220746,04
133	626682,36	2220745,36

134	626677,23	2220732,78
135	626672,88	2220715,82
136	626671,37	2220705,76
137	626670,62	2220689,96
138	626666,03	2220667,44
139	626665,41	2220663,64
140	626664,13	2220653,31
141	626661,53	2220648,45
142	626646,51	2220631,49
143	626640,64	2220623,34
144	626638	2220618,07
145	626625,84	2220589,76
146	626601,66	2220543,78
147	626601	2220542,46
148	626574,68	2220488,59
149	626574,09	2220487,35
150	626534,2	2220399,70
151	626490,37	2220314,47
152	626489,8	2220313,31
153	626457,36	2220245,98
154	626455,75	2220242,27
155	626436,15	2220191,44
156	626435,64	2220190,05
157	626424	2220156,98
158	626421,3	2220144,17
159	626419,08	2220114,83
160	626412,39	2220082,50
161	626411,37	2220073,37
162	626410,78	2220043,52
163	626407,53	2220011,53
164	626404,16	2219993,46
165	626398,62	2219981,44
166	626385,51	2219965,81
167	626380,52	2219958,68
168	626377,98	2219953,65
169	626365,66	2219925,37
170	626362,24	2219913,97
171	626355,5	2219875,24
172	626343,92	2219839,97
173	626329,3	2219806,42
174	626318,24	2219786,52
175	626312,17	2219766,94
176	626309,11	2219734,61
177	626304,63	2219723,12
178	626279,32	2219691,09
179	626276,84	2219687,66
180	626256,29	2219656,58
181	626238,09	2219636,49
182	626205,29	2219611,36
183	626175,92	2219589,56
184	626166,07	2219579,87
185	626156	2219566,77
186	626152,58	2219565,80
187	626142,64	2219561,82
188	626113,77	2219546,47
189	626112,24	2219545,62
190	626105,52	2219540,97
191	626091,77	2219529,68
192	626084,73	2219525,75

193	626068,68	2219520,55
194	626059,08	2219516,28
195	626053,25	2219512,34
196	626035,95	2219498,79
197	626025,65	2219487,86
198	626013,98	2219470,98
199	626001,95	2219455,21
200	625954,61	2219423,12
201	625931,16	2219407,07
202	625922,04	2219399,04
203	625902,37	2219376,93
204	625900,27	2219374,41
205	625879,48	2219347,70
206	625852,64	2219316,08
207	625847,46	2219308,72
208	625845,43	2219304,81
209	625826,13	2219263,33
210	625811,98	2219239,00
211	625806,22	2219223,88
212	625793,79	2219163,04
213	625785,45	2219134,88
214	625834,13	2219122,24
215	625873,49	2219087,08
216	625877,83	2219096,87
217	625882,34	2219107,24
1	625891,08	2219135,81

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	625891,08	2219135,81
2	625892,26	2219140,45
3	625903,47	2219195,41
4	625914,61	2219214,56
5	625916,72	2219218,62
6	625934,05	2219255,92
7	625957,18	2219283,15
8	625958,52	2219284,80
9	625978,95	2219311,06
10	625993,31	2219327,22
11	626011,37	2219339,57
12	626065,44	2219376,24
13	626077,10	2219387,25
14	626094,97	2219410,62
15	626096,41	2219412,60
16	626104,32	2219424,06
17	626108,35	2219427,23
18	626120,57	2219431,19
19	626129,60	2219435,12
20	626144,99	2219443,73
21	626145,58	2219444,07
22	626152,31	2219448,73
23	626165,63	2219459,66
24	626185,15	2219470,04
25	626199,49	2219474,08

26	626210,96	2219478,91
27	626214,42	2219481,10
28	626214,68	2219481,28
29	626225,88	2219491,94
30	626241,79	2219512,67
31	626265,80	2219530,49
32	626266,42	2219530,96
33	626303,15	2219559,12
34	626309,76	2219565,20
35	626333,69	2219591,57
36	626338,37	2219597,60
37	626359,88	2219630,15
38	626388,55	2219666,42
39	626392,62	2219672,42
40	626395,88	2219679,20
41	626405,75	2219704,42
42	626408,97	2219717,95
43	626411,68	2219746,72
44	626418,78	2219759,50
45	626420,91	2219763,82
46	626437,45	2219801,81
47	626439,11	2219806,16
48	626452,60	2219847,21
49	626454,36	2219854,25
50	626460,69	2219890,60
51	626467,61	2219906,52
52	626480,35	2219921,72
53	626485,33	2219928,84
54	626487,41	2219932,85
55	626498,50	2219956,83
56	626502,27	2219968,65
57	626507,20	2219995,09
58	626507,79	2219999,20
59	626511,47	2220035,35
60	626511,72	2220039,44
61	626512,25	2220066,63
62	626518,64	2220097,56
63	626519,54	2220103,91
64	626521,49	2220129,75
65	626530,65	2220155,80
66	626549,23	2220203,98
67	626580,50	2220268,87
68	626624,57	2220354,59
69	626625,61	2220356,73
70	626665,73	2220444,87
71	626691,41	2220497,44
72	626716,16	2220544,53
73	626717,85	2220548,08
74	626727,52	2220570,62
75	626741,10	2220585,96
76	626746,96	2220594,10
77	626747,76	2220595,53
78	626757,62	2220613,98
79	626763,12	2220631,27
80	626765,39	2220649,15
81	626770,37	2220673,62
82	626771,32	2220681,25
83	626772,00	2220695,78
84	626773,19	2220700,46

85	626773,97	2220701,76
86	626774,40	2220702,49
87	626778,32	2220711,06
88	626781,12	2220719,11
89	626783,53	2220729,45
90	626784,95	2220741,02
91	626786,30	2220749,12
92	626786,40	2220749,75
93	626787,97	2220759,96
94	626790,99	2220767,53
95	626794,93	2220776,44
96	626801,04	2220789,24
97	626805,79	2220807,29
98	626806,72	2220820,64
99	626809,73	2220831,82
100	626812,04	2220840,52
101	626814,24	2220844,17
102	626822,92	2220856,38
103	626825,48	2220860,36
104	626826,77	2220862,74
105	626833,66	2220876,32
106	626839,07	2220898,94
107	626832,37	2220923,94
108	626814,07	2220942,24
109	626789,07	2220948,94
110	626764,07	2220942,24
111	626746,06	2220924,44
112	626739,40	2220913,20
113	626730,82	2220901,13
114	626728,77	2220898,01
115	626721,84	2220886,53
116	626721,35	2220885,69
117	626716,34	2220873,57
118	626712,20	2220858,03
119	626707,92	2220842,19
120	626706,32	2220832,57
121	626705,74	2220824,05
122	626703,46	2220819,29
123	626702,84	2220817,93
124	626698,24	2220807,51
125	626697,55	2220805,87
126	626692,04	2220792,08
127	626689,05	2220781,15
128	626686,63	2220765,46
129	626685,15	2220756,62
130	626684,82	2220754,37
131	626684,08	2220748,25
132	626682,76	2220746,04
133	626682,36	2220745,36
134	626677,23	2220732,78
135	626672,88	2220715,82
136	626671,37	2220705,76
137	626670,62	2220689,96
138	626666,03	2220667,44
139	626665,41	2220663,64
140	626664,13	2220653,31
141	626661,53	2220648,45
142	626646,51	2220631,49
143	626640,64	2220623,34

144	626638	2220618,07
145	626625,84	2220589,76
146	626601,66	2220543,78
147	626601	2220542,46
148	626574,68	2220488,59
149	626574,09	2220487,35
150	626534,2	2220399,70
151	626490,37	2220314,47
152	626489,8	2220313,31
153	626457,36	2220245,98
154	626455,75	2220242,27
155	626436,15	2220191,44
156	626435,64	2220190,05
157	626424	2220156,98
158	626421,3	2220144,17
159	626419,08	2220114,83
160	626412,39	2220082,50
161	626411,37	2220073,37
162	626410,78	2220043,52
163	626407,53	2220011,53
164	626404,16	2219993,46
165	626398,62	2219981,44
166	626385,51	2219965,81
167	626380,52	2219958,68
168	626377,98	2219953,65
169	626365,66	2219925,37
170	626362,24	2219913,97
171	626355,5	2219875,24
172	626343,92	2219839,97
173	626329,3	2219806,42
174	626318,24	2219786,52
175	626312,17	2219766,94
176	626309,11	2219734,61
177	626304,63	2219723,12
178	626279,32	2219691,09
179	626276,84	2219687,66
180	626256,29	2219656,58
181	626238,09	2219636,49
182	626205,29	2219611,36
183	626175,92	2219589,56
184	626166,07	2219579,87
185	626156	2219566,77
186	626152,58	2219565,80
187	626142,64	2219561,82
188	626113,77	2219546,47
189	626112,24	2219545,62
190	626105,52	2219540,97
191	626091,77	2219529,68
192	626084,73	2219525,75
193	626068,68	2219520,55
194	626059,08	2219516,28
195	626053,25	2219512,34
196	626035,95	2219498,79
197	626025,65	2219487,86
198	626013,98	2219470,98
199	626001,95	2219455,21
200	625954,61	2219423,12
201	625931,16	2219407,07
202	625922,04	2219399,04

203	625902,37	2219376,93
204	625900,27	2219374,41
205	625879,48	2219347,70
206	625852,64	2219316,08
207	625847,46	2219308,72
208	625845,43	2219304,81
209	625826,13	2219263,33
210	625811,98	2219239,00
211	625806,22	2219223,88
212	625793,79	2219163,04
213	625785,45	2219134,88
214	625834,13	2219122,24
215	625873,49	2219087,08
216	625877,83	2219096,87
217	625882,34	2219107,24
1	625891,08	2219135,81

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « ____ » 01.03.2022 № ____ 319-52/22П/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	132

Протяженность береговой линии составляет: 4198 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	217

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 216098 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	217

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 216098 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «___» 01.03.2022 № 319-52/22П/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**

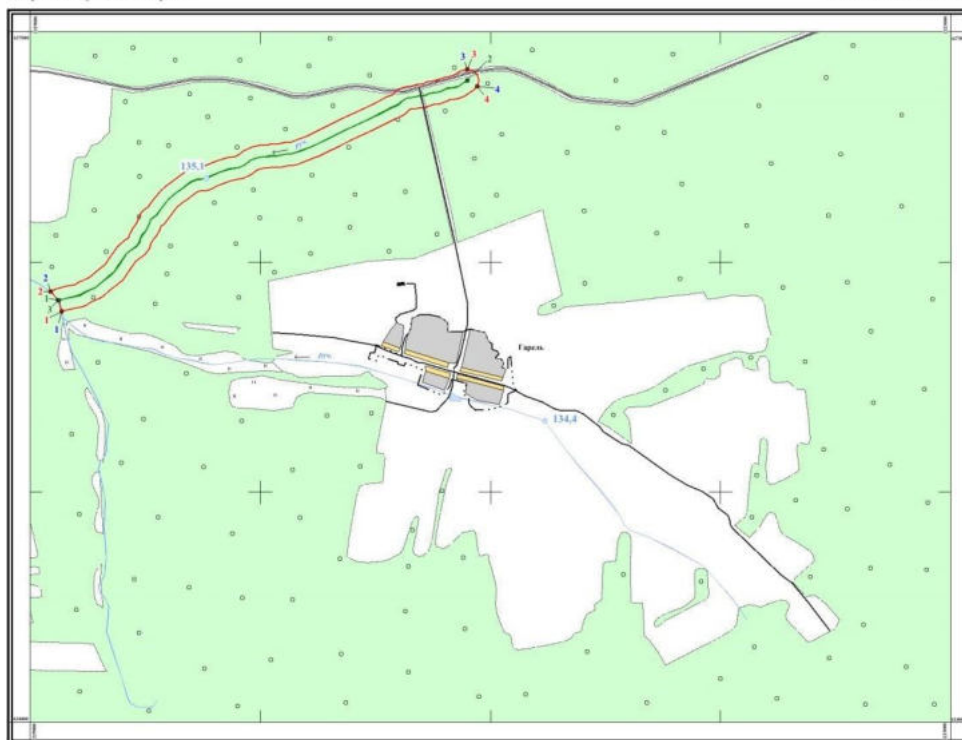
Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ручей без названия (приток притока река Большая Серга)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров

