



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
28 МАР 2022

№ в реестре

19530-319-319-52/10/22П/од

**П Р И К А З**

02.03.2022 № 319-52/10/22П/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).

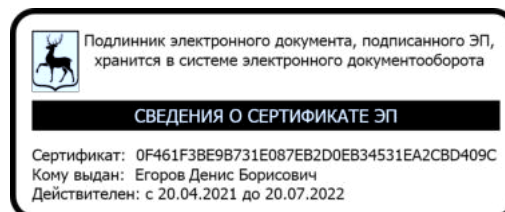
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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 «\_\_\_\_\_» 02.03.2022 № 319-52/10/22П/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 № 13	р. Большая Серга	лв	Ковернинский муниципальный округ

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от «\_\_\_\_\_» 02.03.2022 № 319-52/10/22П/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	630546,73	2218685,94
2	630648,81	2218721,57
3	630719,57	2218743,91
4	630801,59	2218786,16
5	630855,03	2218825,92
6	630893,50	2218850,74
7	630893,60	2218850,82
8	630922,15	2218880,62
9	630953,23	2218924,13
10	630953,30	2218924,27
11	630965,71	2218963,95
12	630997,96	2219023,50
13	631014,14	2219069,51
14	631030,28	2219119,19
15	631046,43	2219185,02
16	631057,61	2219294,32
17	631081,19	2219401,06
18	631118,43	2219564,88
19	631242,82	2219801,98
20	631298,62	2219973,67
21	631345,29	2220021,10
22	631345,36	2220021,20
23	631345,42	2220021,33
24	631352,63	2220051,12
25	631367,20	2220080,85
26	631401,63	2220103,37
27	631430,62	2220132,19
28	631430,70	2220132,30
29	631439,26	2220153,52
30	631439,29	2220153,66
31	631448,61	2220239,38
32	631459,31	2220302,76
33	631459,16	2220325,19
34	631454,00	2220356,18
35	631459,98	2220383,44
36	631461,03	2220412,09
37	631461,01	2220412,26

38	631450,87	2220444,46
39	631441,95	2220481,59
40	631436,64	2220533,56
41	631446,32	2220563,33
42	631446,34	2220563,44
43	631448,63	2220589,53
44	631445,87	2220630,56
45	631439,38	2220672,74
46	631437,92	2220703,69
47	631444,44	2220740,78
48	631464,01	2220761,91
49	631492,30	2220790,66
50	631536,6	2220834,42
51	631536,68	2220834,53
52	631542,79	2220850,77
53	631564,76	2220896,83
54	631595,31	2220956,62
55	631616,11	2220988,99
56	631625,92	2221000,21
57	631626	2221000,33
58	631635,73	2221021,43
59	631649,2	2221036,37
60	631649,27	2221036,46
61	631649,31	2221036,56
62	631655,37	2221056,47
63	631667,35	2221113,60
64	631686,84	2221140,86
65	631722,54	2221155,95
66	631722,65	2221156,02
67	631762,09	2221187,34
68	631762,19	2221187,45
69	631782,98	2221218,54
70	631813,7	2221237,31
71	631859,32	2221257,45
72	631898,04	2221264,41
73	631859,09	2221258,43
74	631858,97	2221258,40
75	631813,26	2221238,21
76	631782,36	2221219,34
77	631782,21	2221219,19
78	631761,4	2221188,07
79	631722,09	2221156,85
80	631686,32	2221141,72
81	631686,1	2221141,55
82	631666,47	2221114,10
83	631666,39	2221113,91
84	631654,4	2221056,74
85	631648,39	2221036,96
86	631634,94	2221022,05
87	631634,88	2221021,96
88	631625,12	2221000,81
89	631615,33	2220989,62
90	631594,45	2220957,14
91	631563,87	2220897,28
92	631541,88	2220851,18
93	631535,82	2220835,06
94	631491,6	2220791,37
95	631463,3	2220762,61
96	631443,6	2220741,35

97	631443,54	2220741,26
98	631443,48	2220741,10
99	631436,93	2220703,81
100	631436,92	2220703,70
101	631438,38	2220672,67
102	631444,87	2220630,47
103	631447,63	2220589,58
104	631445,35	2220563,58
105	631435,66	2220533,77
106	631435,63	2220533,62
107	631440,96	2220481,46
108	631449,9	2220444,21
109	631460,03	2220412,04
110	631458,99	2220383,61
111	631453	2220356,30
112	631452,99	2220356,19
113	631458,16	2220325,14
114	631458,32	2220302,88
115	631447,62	2220239,53
116	631438,31	2220153,83
117	631429,85	2220132,83
118	631401,04	2220104,18
119	631366,54	2220081,61
120	631366,38	2220081,45
121	631351,71	2220051,51
122	631351,67	2220051,41
123	631344,48	2220021,70
124	631297,82	2219974,29
125	631297,74	2219974,19
126	631297,7	2219974,09
127	631241,92	2219802,40
128	631117,51	2219565,29
129	631117,47	2219565,17
130	631080,22	2219401,28
131	631056,63	2219294,51
132	631045,45	2219185,23
133	631029,32	2219119,48
134	631013,19	2219069,84
135	630997,06	2219023,94
136	630964,8	2218964,38
137	630952,37	2218924,64
138	630921,41	2218881,28
139	630892,91	2218851,55
140	630854,48	2218826,75
141	630801,09	2218787,03
142	630719,23	2218744,85
143	630648,5	2218722,52
144	630546,59	2218686,97

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	630553,96	2218641,26
2	630555,89	2218636,65
3	630664,58	2218674,12

4	630734,62	2218696,23
5	630742,47	2218699,46
6	630824,49	2218741,71
7	630826,59	2218742,86
8	630831,44	2218746,04
9	630883,54	2218784,81
10	630920,61	2218808,73
11	630924,73	2218811,70
12	630929,70	2218816,23
13	630958,25	2218846,03
14	630962,84	2218851,56
15	630993,92	2218895,07
16	630996,53	2218899,13
17	630997,95	2218901,77
18	631001,02	2218909,35
19	631011,98	2218944,40
20	631041,93	2218999,69
21	631045,13	2219006,91
22	631061,31	2219052,92
23	631061,69	2219054,06
24	631077,83	2219103,74
25	631078,84	2219107,28
26	631094,99	2219173,11
27	631096,17	2219179,93
28	631107,06	2219286,36
29	631129,98	2219390,13
30	631165,74	2219547,43
31	631287,10	2219778,75
32	631290,37	2219786,53
33	631342,53	2219947,00
34	631380,93	2219986,03
35	631386,25	2219992,43
36	631388,66	2219996,20
37	631390,76	2220000,25
38	631394,02	2220009,57
39	631399,94	2220034,03
40	631406,06	2220046,52
41	631429,00	2220061,53
42	631436,88	2220067,91
43	631465,87	2220096,73
44	631471,06	2220102,78
45	631474,00	2220107,30
46	631477,07	2220113,59
47	631485,63	2220134,81
48	631488,15	2220143,04
49	631489,00	2220148,26
50	631498,16	2220232,51
51	631508,61	2220294,44
52	631509,31	2220302,76
53	631509,31	2220303,09
54	631509,16	2220325,52
55	631508,48	2220333,40
56	631504,9	2220354,88
57	631508,82	2220372,73
58	631509,95	2220381,61
59	631511	2220410,26
60	631511,03	2220412,09
61	631510,69	2220417,93
62	631508,7	2220427,28

63	631499,08	2220457,82
64	631491,35	2220490,01
65	631487,45	2220528,14
66	631493,87	2220547,87
67	631495,51	2220554,39
68	631496,15	2220559,07
69	631498,44	2220585,16
70	631498,63	2220589,53
71	631498,52	2220592,89
72	631495,76	2220633,92
73	631495,29	2220638,16
74	631489,2	2220677,73
75	631488,13	2220700,50
76	631491,13	2220717,61
77	631500,18	2220727,38
78	631527,69	2220755,34
79	631571,74	2220798,85
80	631577,04	2220805,01
81	631579,98	2220809,53
82	631583,48	2220816,92
83	631588,84	2220831,17
84	631609,6	2220874,69
85	631638,71	2220931,67
86	631656,18	2220958,86
87	631663,56	2220967,30
88	631667,52	2220972,47
89	631669,3	2220975,33
90	631671,4	2220979,39
91	631677,95	2220993,59
92	631686,34	2221002,89
93	631688,67	2221005,67
94	631692,57	2221011,46
95	631695,69	2221017,89
96	631697,14	2221022,00
97	631703,2	2221041,91
98	631704,31	2221046,21
99	631714,13	2221093,06
100	631719,31	2221100,30
101	631742,01	2221109,90
102	631747,54	2221112,65
103	631749,38	2221113,77
104	631753,74	2221116,86
105	631793,18	2221148,18
106	631799,09	2221153,71
107	631803,75	2221159,66
108	631818,43	2221181,61
109	631836,93	2221192,91
110	631874,05	2221209,30
111	631906,89	2221215,20
112	631923,04	2221221,11
113	631941,34	2221239,41
114	631948,04	2221264,41
115	631941,34	2221289,41
116	631923,04	2221307,71
117	631898,04	2221314,41
118	631890,45	2221313,83
119	631851,5	2221307,85
120	631846,96	2221306,94
121	631838,77	2221304,14

122	631793,06	2221283,95
123	631788,26	2221281,51
124	631787,2	2221280,88
125	631756,3	2221262,01
126	631747	2221254,70
127	631740,65	2221246,98
128	631724,18	2221222,36
129	631696,33	2221200,24
130	631666,84	2221187,77
131	631661,32	2221185,02
132	631655,75	2221181,28
133	631645,43	2221170,63
134	631625,8	2221143,18
135	631623,17	2221139,10
136	631620,39	2221133,50
137	631617,45	2221124,17
138	631605,92	2221069,16
139	631603,79	2221062,17
140	631597,81	2221055,54
141	631593,34	2221049,79
142	631591,58	2221046,96
143	631589,48	2221042,91
144	631582,74	2221028,31
145	631577,7	2221022,54
146	631573,27	2221016,66
147	631552,39	2220984,18
148	631551,15	2220982,14
149	631549,92	2220979,89
150	631519,34	2220920,03
151	631518,74	2220918,81
152	631496,75	2220872,71
153	631495,08	2220868,77
154	631492,88	2220862,92
155	631456,46	2220826,94
156	631455,96	2220826,44
157	631427,66	2220797,68
158	631426,62	2220796,59
159	631406,92	2220775,33
160	631402	2220769,09
161	631400,24	2220766,26
162	631396,72	2220758,82
163	631394,23	2220749,75
164	631387,68	2220712,46
165	631387,14	2220708,34
166	631386,92	2220703,70
167	631386,98	2220701,35
168	631388,44	2220670,32
169	631388,96	2220665,07
170	631395,13	2220624,98
171	631397,48	2220590,08
172	631396,04	2220573,62
173	631388,11	2220549,23
174	631386,63	2220543,58
175	631385,63	2220533,62
176	631385,89	2220528,54
177	631391,22	2220476,38
178	631392,34	2220469,79
179	631401,28	2220432,54
180	631402,21	2220429,19

181	631409,75	2220405,25
182	631409,19	2220389,93
183	631404,16	2220367,01
184	631403,21	2220360,83
185	631402,99	2220356,19
186	631403,67	2220347,98
187	631408,19	2220320,83
188	631408,29	2220306,89
189	631398,32	2220247,86
190	631397,91	2220244,93
191	631389,35	2220166,10
192	631387,31	2220161,04
193	631369,4	2220143,23
194	631339,17	2220123,45
195	631331,18	2220116,97
196	631323,08	2220106,45
197	631321,48	2220103,45
198	631306,81	2220073,51
199	631305,29	2220070,08
200	631303,07	2220063,17
201	631299,14	2220046,91
202	631262,18	2220009,36
203	631258,78	2220005,52
204	631254,44	2219999,19
205	631251,32	2219992,76
206	631250,15	2219989,54
207	631195,68	2219821,88
208	631073,23	2219588,52
209	631070,08	2219581,10
210	631068,71	2219576,25
211	631031,46	2219412,36
212	631007,81	2219305,30
213	631006,89	2219299,60
214	630996,06	2219193,77
215	630981,2	2219133,18
216	630965,82	2219085,86
217	630951,2	2219044,26
218	630920,83	2218988,19
219	630917,08	2218979,31
220	630907,04	2218947,19
221	630882,82	2218913,27
222	630860,87	2218890,38
223	630827,37	2218868,76
224	630824,64	2218866,87
225	630774,54	2218829,60
226	630700,11	2218791,25
227	630633,45	2218770,20
228	630632,03	2218769,73
229	630538,69	2218737,08
230	630541,79	2218731,69
231	630546,66	2218686,45
1	630553,96	2218641,26

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	630553,96	2218641,26
2	630555,89	2218636,65
3	630664,58	2218674,12
4	630734,62	2218696,23
5	630742,47	2218699,46
6	630824,49	2218741,71
7	630826,59	2218742,86
8	630831,44	2218746,04
9	630883,54	2218784,81
10	630920,61	2218808,73
11	630924,73	2218811,70
12	630929,70	2218816,23
13	630958,25	2218846,03
14	630962,84	2218851,56
15	630993,92	2218895,07
16	630996,53	2218899,13
17	630997,95	2218901,77
18	631001,02	2218909,35
19	631011,98	2218944,40
20	631041,93	2218999,69
21	631045,13	2219006,91
22	631061,31	2219052,92
23	631061,69	2219054,06
24	631077,83	2219103,74
25	631078,84	2219107,28
26	631094,99	2219173,11
27	631096,17	2219179,93
28	631107,06	2219286,36
29	631129,98	2219390,13
30	631165,74	2219547,43
31	631287,10	2219778,75
32	631290,37	2219786,53
33	631342,53	2219947,00
34	631380,93	2219986,03
35	631386,25	2219992,43
36	631388,66	2219996,20
37	631390,76	2220000,25
38	631394,02	2220009,57
39	631399,94	2220034,03
40	631406,06	2220046,52
41	631429,00	2220061,53
42	631436,88	2220067,91
43	631465,87	2220096,73
44	631471,06	2220102,78
45	631474,00	2220107,30
46	631477,07	2220113,59
47	631485,63	2220134,81
48	631488,15	2220143,04
49	631489,00	2220148,26
50	631498,16	2220232,51
51	631508,61	2220294,44
52	631509,31	2220302,76
53	631509,31	2220303,09
54	631509,16	2220325,52
55	631508,48	2220333,40
56	631504,9	2220354,88

57	631508,82	2220372,73
58	631509,95	2220381,61
59	631511	2220410,26
60	631511,03	2220412,09
61	631510,69	2220417,93
62	631508,7	2220427,28
63	631499,08	2220457,82
64	631491,35	2220490,01
65	631487,45	2220528,14
66	631493,87	2220547,87
67	631495,51	2220554,39
68	631496,15	2220559,07
69	631498,44	2220585,16
70	631498,63	2220589,53
71	631498,52	2220592,89
72	631495,76	2220633,92
73	631495,29	2220638,16
74	631489,2	2220677,73
75	631488,13	2220700,50
76	631491,13	2220717,61
77	631500,18	2220727,38
78	631527,69	2220755,34
79	631571,74	2220798,85
80	631577,04	2220805,01
81	631579,98	2220809,53
82	631583,48	2220816,92
83	631588,84	2220831,17
84	631609,6	2220874,69
85	631638,71	2220931,67
86	631656,18	2220958,86
87	631663,56	2220967,30
88	631667,52	2220972,47
89	631669,3	2220975,33
90	631671,4	2220979,39
91	631677,95	2220993,59
92	631686,34	2221002,89
93	631688,67	2221005,67
94	631692,57	2221011,46
95	631695,69	2221017,89
96	631697,14	2221022,00
97	631703,2	2221041,91
98	631704,31	2221046,21
99	631714,13	2221093,06
100	631719,31	2221100,30
101	631742,01	2221109,90
102	631747,54	2221112,65
103	631749,38	2221113,77
104	631753,74	2221116,86
105	631793,18	2221148,18
106	631799,09	2221153,71
107	631803,75	2221159,66
108	631818,43	2221181,61
109	631836,93	2221192,91
110	631874,05	2221209,30
111	631906,89	2221215,20
112	631923,04	2221221,11
113	631941,34	2221239,41
114	631948,04	2221264,41
115	631941,34	2221289,41

116	631923,04	2221307,71
117	631898,04	2221314,41
118	631890,45	2221313,83
119	631851,5	2221307,85
120	631846,96	2221306,94
121	631838,77	2221304,14
122	631793,06	2221283,95
123	631788,26	2221281,51
124	631787,2	2221280,88
125	631756,3	2221262,01
126	631747	2221254,70
127	631740,65	2221246,98
128	631724,18	2221222,36
129	631696,33	2221200,24
130	631666,84	2221187,77
131	631661,32	2221185,02
132	631655,75	2221181,28
133	631645,43	2221170,63
134	631625,8	2221143,18
135	631623,17	2221139,10
136	631620,39	2221133,50
137	631617,45	2221124,17
138	631605,92	2221069,16
139	631603,79	2221062,17
140	631597,81	2221055,54
141	631593,34	2221049,79
142	631591,58	2221046,96
143	631589,48	2221042,91
144	631582,74	2221028,31
145	631577,7	2221022,54
146	631573,27	2221016,66
147	631552,39	2220984,18
148	631551,15	2220982,14
149	631549,92	2220979,89
150	631519,34	2220920,03
151	631518,74	2220918,81
152	631496,75	2220872,71
153	631495,08	2220868,77
154	631492,88	2220862,92
155	631456,46	2220826,94
156	631455,96	2220826,44
157	631427,66	2220797,68
158	631426,62	2220796,59
159	631406,92	2220775,33
160	631402	2220769,09
161	631400,24	2220766,26
162	631396,72	2220758,82
163	631394,23	2220749,75
164	631387,68	2220712,46
165	631387,14	2220708,34
166	631386,92	2220703,70
167	631386,98	2220701,35
168	631388,44	2220670,32
169	631388,96	2220665,07
170	631395,13	2220624,98
171	631397,48	2220590,08
172	631396,04	2220573,62
173	631388,11	2220549,23
174	631386,63	2220543,58

175	631385,63	2220533,62
176	631385,89	2220528,54
177	631391,22	2220476,38
178	631392,34	2220469,79
179	631401,28	2220432,54
180	631402,21	2220429,19
181	631409,75	2220405,25
182	631409,19	2220389,93
183	631404,16	2220367,01
184	631403,21	2220360,83
185	631402,99	2220356,19
186	631403,67	2220347,98
187	631408,19	2220320,83
188	631408,29	2220306,89
189	631398,32	2220247,86
190	631397,91	2220244,93
191	631389,35	2220166,10
192	631387,31	2220161,04
193	631369,4	2220143,23
194	631339,17	2220123,45
195	631331,18	2220116,97
196	631323,08	2220106,45
197	631321,48	2220103,45
198	631306,81	2220073,51
199	631305,29	2220070,08
200	631303,07	2220063,17
201	631299,14	2220046,91
202	631262,18	2220009,36
203	631258,78	2220005,52
204	631254,44	2219999,19
205	631251,32	2219992,76
206	631250,15	2219989,54
207	631195,68	2219821,88
208	631073,23	2219588,52
209	631070,08	2219581,10
210	631068,71	2219576,25
211	631031,46	2219412,36
212	631007,81	2219305,30
213	631006,89	2219299,60
214	630996,06	2219193,77
215	630981,2	2219133,18
216	630965,82	2219085,86
217	630951,2	2219044,26
218	630920,83	2218988,19
219	630917,08	2218979,31
220	630907,04	2218947,19
221	630882,82	2218913,27
222	630860,87	2218890,38
223	630827,37	2218868,76
224	630824,64	2218866,87
225	630774,54	2218829,60
226	630700,11	2218791,25
227	630633,45	2218770,20
228	630632,03	2218769,73
229	630538,69	2218737,08
230	630541,79	2218731,69
231	630546,66	2218686,45
1	630553,96	2218641,26

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « \_\_\_\_ » 02.03.2022 № 319-52/10/22П/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	144

Протяженность береговой линии составляет: 6311 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	231

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 322124 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	231

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 322124 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «\_\_\_» 02.03.2022 № 319-52/10/22П/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**

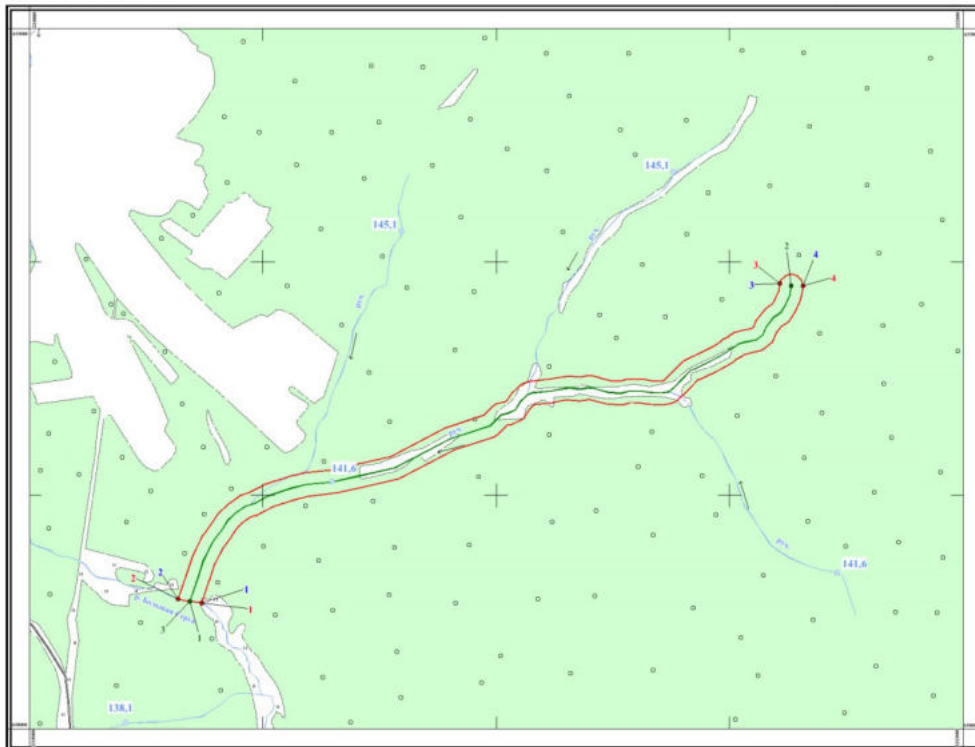
**Схема №1**

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ручей без названия (приток реки Большая Серга)

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

ДЛЯ СТУДЕНЧЕСКОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000  
в 1 сантиметре 100 метров