



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

Министерство экологии и природных ресурсов 25 МАР 2022
Нижегородской области

№ в реестре

19503-319-319-44/227/ср

П Р И К А З

01.03.2022 № 319-47/22П/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).

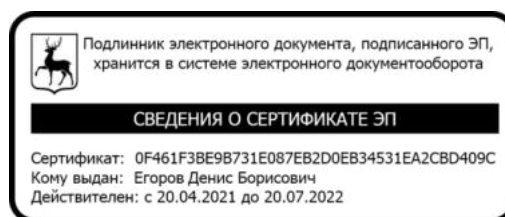
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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 № _____ 319-47/22П/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 № 2	р. Большая Серга	пр	Ковернинский муниципальный округ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « ____ » 01.03.2022 № _____ 319-47/22П/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	626763,12	2215133,99
2	626765,87	2215164,34
3	626768,83	2215200,93
4	626772,53	2215231,53
5	626782,88	2215261,09
6	626798,17	2215282,79
7	626809,06	2215305,06
8	626825,81	2215324,76
9	626844,49	2215340,98
10	626884,15	2215352,31
11	626902,88	2215353,30
12	626920,19	2215354,29
13	626930,18	2215356,77
14	626936,84	2215363,34
15	626943,78	2215373,24
16	626954,00	2215382,00
17	626968,16	2215383,47
18	627000,78	2215383,47
19	627023,54	2215383,96
20	627042,87	2215385,94
21	627057,81	2215390,91
22	627072,22	2215399,34
23	627085,44	2215404,73
24	627095,23	2215404,73
25	627108,43	2215407,21
26	627116,02	2215411,73
27	627126,07	2215427,22
28	627131,44	2215435,52
29	627142,11	2215441,33
30	627153,81	2215441,82
31	627164,14	2215439,85
32	627176,08	2215439,35
33	627190,21	2215448,33
34	627199,67	2215456,79
35	627211,06	2215467,68
36	627219,99	2215477,60

37	627227,49	2215494,52
38	627233,37	2215505,32
39	627237,23	2215509,18
40	627244,47	2215513,04
41	627250,70	2215513,04
42	627259,04	2215510,59
43	627259,36	2215510,60
44	627341,44	2215541,75
45	627392,87	2215558,56
46	627442,34	2215583,30
47	627490,71	2215596,13
48	627524,20	2215598,10
49	627553,78	2215588,23
50	627577,63	2215586,23
51	627587,66	2215588,22
52	627599,73	2215597,21
53	627616,46	2215612,95
54	627634,07	2215613,93
55	627655,81	2215613,93
56	627682,57	2215616,90
57	627709,48	2215632,79
58	627740,21	2215661,52
59	627791,10	2215700,06
60	627833,56	2215723,76
61	627872,05	2215736,59
62	627912,49	2215742,51
63	627951,99	2215737,57
64	627984,72	2215739,54
65	628005,66	2215748,49
66	628034,25	2215760,32
67	628057,89	2215761,30
68	628091,50	2215760,32
69	628118,26	2215762,30
70	628134,84	2215763,70
71	628155,02	2215778,14
72	628173,65	2215781,09
73	628193,39	2215781,09
74	628220,13	2215783,07
75	628262,67	2215795,91
76	628319,41	2215788,02
77	628367,80	2215777,16
78	628408,22	2215757,44
79	628455,64	2215708,05
80	628496,27	2215679,30
81	628541,95	2215669,33
82	628602,28	2215656,47
83	628653,89	2215663,39
84	628740,31	2215694,79
85	628653,70	2215664,37
86	628602,41	2215657,47
87	628542,16	2215670,30
88	628496,76	2215680,18
89	628456,33	2215708,77
90	628408,88	2215758,19
91	628368,19	2215778,08
92	628319,61	2215789,00
93	628262,63	2215796,92
94	628220,01	2215784,06
95	628193,37	2215782,09

96	628173,61	2215782,09
97	628154,74	2215779,11
98	628134,62	2215764,69
99	628118,18	2215763,29
100	628091,51	2215761,32
101	628057,90	2215762,30
102	628034,13	2215761,31
103	628005,27	2215749,41
104	627984,57	2215740,54
105	627952,07	2215738,57
106	627912,55	2215743,51
107	627871,86	2215737,57
108	627833,20	2215724,69
109	627790,58	2215700,92
110	627739,58	2215662,30
111	627708,92	2215633,62
112	627682,36	2215617,88
113	627655,79	2215614,93
114	627634,05	2215614,93
115	627616,22	2215613,94
116	627615,91	2215613,80
117	627599,11	2215598,00
118	627587,35	2215589,18
119	627577,64	2215587,24
120	627554,04	2215589,20
121	627524,42	2215599,08
122	627490,60	2215597,12
123	627442,04	2215584,25
124	627392,52	2215559,50
125	627341,12	2215542,70
126	627259,16	2215511,59
127	627250,91	2215514,02
128	627244,34	2215514,04
129	627236,69	2215510,02
130	627232,62	2215505,98
131	627226,59	2215494,99
132	627219,19	2215478,21
133	627210,36	2215468,39
134	627199,00	2215457,53
135	627189,64	2215449,15
136	627175,96	2215440,36
137	627164,28	2215440,84
138	627153,93	2215442,81
139	627141,95	2215442,33
140	627130,85	2215436,33
141	627125,23	2215427,76
142	627115,40	2215412,52
143	627108,16	2215408,18
144	627095,19	2215405,73
145	627085,35	2215405,73
146	627071,81	2215400,26
147	627057,44	2215391,84
148	627042,71	2215386,93
149	627023,50	2215384,96
150	627000,77	2215384,47
151	626968,14	2215384,47
152	626953,74	2215382,98
153	626943,08	2215373,96
154	626936,1	2215364,01

155	626929,8	2215357,71
156	626920,09	2215355,28
157	626902,83	2215354,30
158	626884,04	2215353,31
159	626844,11	2215341,91
160	626825,13	2215325,49
161	626808,26	2215305,66
162	626797,33	2215283,33
163	626782,02	2215261,60
164	626771,57	2215231,81
165	626767,84	2215201,04
166	626764,87	2215164,43
167	626762,25	2215134,45

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	626804,87	2215135,04
2	626813,46	2215135,43
3	626815,67	2215159,83
4	626815,71	2215160,31
5	626818,59	2215195,91
6	626821,52	2215220,13
7	626827,77	2215237,99
8	626839,04	2215253,99
9	626841,47	2215257,79
10	626843,09	2215260,83
11	626851,22	2215277,46
12	626861,45	2215289,49
13	626868,89	2215295,95
14	626892,44	2215302,68
15	626905,52	2215303,37
16	626923,04	2215304,37
17	626932,24	2215305,76
18	626942,23	2215308,24
19	626955,18	2215313,47
20	626965,29	2215321,17
21	626971,95	2215327,74
22	626976,79	2215333,47
23	627000,78	2215333,47
24	627001,86	2215333,48
25	627024,62	2215333,97
26	627028,63	2215334,22
27	627047,96	2215336,20
28	627058,65	2215338,50
29	627073,59	2215343,47
30	627082,81	2215347,61
31	627094,39	2215354,38
32	627095,24	2215354,73
33	627104,46	2215355,59
34	627117,66	2215358,07
35	627133,43	2215363,91
36	627134,01	2215364,25
37	627141,60	2215368,77
38	627157,97	2215384,52

39	627161,50	2215389,96
40	627162,05	2215389,89
41	627173,99	2215389,39
42	627176,08	2215389,35
43	627201,08	2215396,05
44	627202,90	2215397,15
45	627217,03	2215406,13
46	627223,54	2215411,06
47	627233,00	2215419,52
48	627234,22	2215420,65
49	627245,61	2215431,54
50	627248,22	2215434,23
51	627257,15	2215444,15
52	627263,29	2215452,60
53	627265,70	2215457,34
54	627267,76	2215461,99
55	627277,10	2215463,85
56	627358,09	2215494,59
57	627408,40	2215511,03
58	627415,23	2215513,84
59	627460,12	2215536,29
60	627498,67	2215546,51
61	627517,52	2215547,62
62	627537,95	2215540,80
63	627549,60	2215538,40
64	627573,45	2215536,40
65	627577,63	2215536,23
66	627587,36	2215537,19
67	627597,39	2215539,18
68	627612,66	2215544,92
69	627617,53	2215548,12
70	627629,60	2215557,11
71	627633,99	2215560,79
72	627637,33	2215563,93
73	627655,81	2215563,93
74	627661,33	2215564,24
75	627688,09	2215567,21
76	627707,57	2215573,60
77	627707,99	2215573,85
78	627734,90	2215589,74
79	627743,63	2215596,27
80	627772,46	2215623,23
81	627818,51	2215658,10
82	627853,83	2215677,81
83	627883,67	2215687,76
84	627913,02	2215692,05
85	627945,79	2215687,96
86	627951,99	2215687,57
87	627954,99	2215687,66
88	627987,72	2215689,63
89	628004,37	2215693,56
90	628025,04	2215702,40
91	628045,18	2215710,73
92	628058,20	2215711,27
93	628090,04	2215710,34
94	628091,50	2215710,32
95	628095,19	2215710,46
96	628121,95	2215712,44
97	628122,47	2215712,48

98	628139,05	2215713,88
99	628159,84	2215720,40
100	628163,94	2215723,04
101	628174,51	2215730,60
102	628177,58	2215731,09
103	628193,39	2215731,09
104	628197,08	2215731,23
105	628223,82	2215733,21
106	628234,58	2215735,20
107	628266,63	2215744,88
108	628310,48	2215738,78
109	628351,14	2215729,66
110	628378,31	2215716,40
111	628419,57	2215673,42
112	628426,76	2215667,23
113	628467,39	2215638,48
114	628471,27	2215636,00
115	628485,61	2215630,45
116	628531,29	2215620,48
117	628591,86	2215607,57
118	628602,28	2215606,47
119	628608,92	2215606,91
120	628660,53	2215613,83
121	628670,96	2215616,40
122	628757,38	2215647,80
123	628765,31	2215651,49
124	628783,61	2215669,79
125	628790,31	2215694,79
126	628783,61	2215719,79
127	628765,31	2215738,09
128	628740,31	2215744,79
129	628723,74	2215741,96
130	628641,96	2215713,24
131	628604,34	2215708,18
132	628552,68	2215719,18
133	628517,33	2215726,87
134	628489,09	2215746,84
135	628444,95	2215792,82
136	628433,88	2215801,49
137	628430,84	2215803,11
138	628390,15	2215823,00
139	628379,16	2215826,86
140	628330,58	2215837,78
141	628326,49	2215838,52
142	628269,51	2215846,44
143	628262,63	2215846,92
144	628248,19	2215844,79
145	628210,83	2215833,52
146	628191,52	2215832,09
147	628173,61	2215832,09
148	628165,81	2215831,48
149	628146,94	2215828,50
150	628129,74	2215822,41
151	628125,61	2215819,75
152	628116,67	2215813,34
153	628114,22	2215813,13
154	628090,39	2215811,37
155	628059,36	2215812,28
156	628057,9	2215812,30

157	628055,82	2215812,26
158	628032,05	2215811,27
159	628015,07	2215807,53
160	627986,21	2215795,63
161	627985,58	2215795,37
162	627972,87	2215789,92
163	627953,67	2215788,76
164	627918,75	2215793,12
165	627912,55	2215793,51
166	627905,33	2215792,99
167	627864,64	2215787,05
168	627856,06	2215785,01
169	627817,4	2215772,13
170	627808,85	2215768,36
171	627766,23	2215744,59
172	627765,58	2215744,22
173	627760,4	2215740,78
174	627709,4	2215702,16
175	627705,42	2215698,81
176	627678,74	2215673,86
177	627666,14	2215666,39
178	627653,02	2215664,93
179	627634,05	2215664,93
180	627631,28	2215664,85
181	627613,45	2215663,86
182	627595,64	2215659,51
183	627595,33	2215659,37
184	627590,91	2215657,10
185	627581,66	2215650,22
186	627568,81	2215638,15
187	627564,16	2215638,53
188	627540,24	2215646,51
189	627524,42	2215649,08
190	627521,53	2215649,00
191	627487,71	2215647,04
192	627477,79	2215645,45
193	627429,23	2215632,58
194	627419,69	2215628,97
195	627373,47	2215605,88
196	627325,59	2215590,23
197	627323,38	2215589,45
198	627254,91	2215563,46
199	627251,06	2215564,02
200	627244,49	2215564,04
201	627221,08	2215558,30
202	627213,43	2215554,28
203	627211,69	2215553,32
204	627201,47	2215545,51
205	627197,4	2215541,47
206	627189,32	2215530,98
207	627188,78	2215530,03
208	627182,75	2215519,04
209	627180,84	2215515,17
210	627176,67	2215505,70
211	627174,44	2215503,23
212	627165,04	2215494,24
213	627162,54	2215492,00
214	627153,93	2215492,81
215	627151,93	2215492,77

216	627139,95	2215492,29
217	627118,17	2215486,32
218	627107,07	2215480,32
219	627105,85	2215479,63
220	627089,04	2215463,75
221	627083,55	2215455,38
222	627066,62	2215452,09
223	627053,08	2215446,62
224	627046,81	2215443,56
225	627046,53	2215443,40
226	627036,67	2215437,62
227	627032,13	2215436,11
228	627020,41	2215434,90
229	627000,23	2215434,47
230	626968,14	2215434,47
231	626962,99	2215434,20
232	626948,59	2215432,71
233	626928,74	2215426,28
234	626921,44	2215421,15
235	626910,78	2215412,13
236	626903,75	2215404,43
237	626900,1	2215404,23
238	626881,41	2215403,24
239	626870,31	2215401,39
240	626830,38	2215389,99
241	626819,11	2215385,21
242	626811,4	2215379,72
243	626792,42	2215363,30
244	626787,05	2215357,89
245	626770,18	2215338,06
246	626764,96	2215330,66
247	626763,35	2215327,64
248	626754,17	2215308,88
249	626741,15	2215290,40
250	626738,72	2215286,60
251	626734,78	2215277,96
252	626735,11	2215276,24
253	626735,06	2215275,89
254	626734,71	2215275,65
255	626733,92	2215275,50
256	626724,39	2215248,36
257	626721,93	2215237,83
258	626720,1	2215223,22
259	626727,97	2215222,00
260	626746,89	2215222,00
261	626747,24	2215221,86
262	626759,51	2215209,59
263	626759,65	2215209,24
264	626759,65	2215193,63
265	626759,65	2215178,02
266	626759,41	2215177,59
267	626748,37	2215170,96
268	626742,93	2215162,27
269	626742,93	2215151,52
270	626753,95	2215143,79
271	626762,25	2215134,45
272	626762,7	2215133,94
273	626763,12	2215133,99
274	626783,71	2215136,15

1	626804,87	2215135,04
---	-----------	------------

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	626804,87	2215135,04
2	626813,46	2215135,43
3	626815,67	2215159,83
4	626815,71	2215160,31
5	626818,59	2215195,91
6	626821,52	2215220,13
7	626827,77	2215237,99
8	626839,04	2215253,99
9	626841,47	2215257,79
10	626843,09	2215260,83
11	626851,22	2215277,46
12	626861,45	2215289,49
13	626868,89	2215295,95
14	626892,44	2215302,68
15	626905,52	2215303,37
16	626923,04	2215304,37
17	626932,24	2215305,76
18	626942,23	2215308,24
19	626955,18	2215313,47
20	626965,29	2215321,17
21	626971,95	2215327,74
22	626976,79	2215333,47
23	627000,78	2215333,47
24	627001,86	2215333,48
25	627024,62	2215333,97
26	627028,63	2215334,22
27	627047,96	2215336,20
28	627058,65	2215338,50
29	627073,59	2215343,47
30	627082,81	2215347,61
31	627094,39	2215354,38
32	627095,24	2215354,73
33	627104,46	2215355,59
34	627117,66	2215358,07
35	627133,43	2215363,91
36	627134,01	2215364,25
37	627141,60	2215368,77
38	627157,97	2215384,52
39	627161,50	2215389,96
40	627162,05	2215389,89
41	627173,99	2215389,39
42	627176,08	2215389,35
43	627201,08	2215396,05
44	627202,90	2215397,15
45	627217,03	2215406,13
46	627223,54	2215411,06
47	627233,00	2215419,52
48	627234,22	2215420,65
49	627245,61	2215431,54

50	627248,22	2215434,23
51	627257,15	2215444,15
52	627263,29	2215452,60
53	627265,70	2215457,34
54	627267,76	2215461,99
55	627277,10	2215463,85
56	627358,09	2215494,59
57	627408,40	2215511,03
58	627415,23	2215513,84
59	627460,12	2215536,29
60	627498,67	2215546,51
61	627517,52	2215547,62
62	627537,95	2215540,80
63	627549,60	2215538,40
64	627573,45	2215536,40
65	627577,63	2215536,23
66	627587,36	2215537,19
67	627597,39	2215539,18
68	627612,66	2215544,92
69	627617,53	2215548,12
70	627629,60	2215557,11
71	627633,99	2215560,79
72	627637,33	2215563,93
73	627655,81	2215563,93
74	627661,33	2215564,24
75	627688,09	2215567,21
76	627707,57	2215573,60
77	627707,99	2215573,85
78	627734,90	2215589,74
79	627743,63	2215596,27
80	627772,46	2215623,23
81	627818,51	2215658,10
82	627853,83	2215677,81
83	627883,67	2215687,76
84	627913,02	2215692,05
85	627945,79	2215687,96
86	627951,99	2215687,57
87	627954,99	2215687,66
88	627987,72	2215689,63
89	628004,37	2215693,56
90	628025,04	2215702,40
91	628045,18	2215710,73
92	628058,20	2215711,27
93	628090,04	2215710,34
94	628091,50	2215710,32
95	628095,19	2215710,46
96	628121,95	2215712,44
97	628122,47	2215712,48
98	628139,05	2215713,88
99	628159,84	2215720,40
100	628163,94	2215723,04
101	628174,51	2215730,60
102	628177,58	2215731,09
103	628193,39	2215731,09
104	628197,08	2215731,23
105	628223,82	2215733,21
106	628234,58	2215735,20
107	628266,63	2215744,88
108	628310,48	2215738,78

109	628351,14	2215729,66
110	628378,31	2215716,40
111	628419,57	2215673,42
112	628426,76	2215667,23
113	628467,39	2215638,48
114	628471,27	2215636,00
115	628485,61	2215630,45
116	628531,29	2215620,48
117	628591,86	2215607,57
118	628602,28	2215606,47
119	628608,92	2215606,91
120	628660,53	2215613,83
121	628670,96	2215616,40
122	628757,38	2215647,80
123	628765,31	2215651,49
124	628783,61	2215669,79
125	628790,31	2215694,79
126	628783,61	2215719,79
127	628765,31	2215738,09
128	628740,31	2215744,79
129	628723,74	2215741,96
130	628641,96	2215713,24
131	628604,34	2215708,18
132	628552,68	2215719,18
133	628517,33	2215726,87
134	628489,09	2215746,84
135	628444,95	2215792,82
136	628433,88	2215801,49
137	628430,84	2215803,11
138	628390,15	2215823,00
139	628379,16	2215826,86
140	628330,58	2215837,78
141	628326,49	2215838,52
142	628269,51	2215846,44
143	628262,63	2215846,92
144	628248,19	2215844,79
145	628210,83	2215833,52
146	628191,52	2215832,09
147	628173,61	2215832,09
148	628165,81	2215831,48
149	628146,94	2215828,50
150	628129,74	2215822,41
151	628125,61	2215819,75
152	628116,67	2215813,34
153	628114,22	2215813,13
154	628090,39	2215811,37
155	628059,36	2215812,28
156	628057,9	2215812,30
157	628055,82	2215812,26
158	628032,05	2215811,27
159	628015,07	2215807,53
160	627986,21	2215795,63
161	627985,58	2215795,37
162	627972,87	2215789,92
163	627953,67	2215788,76
164	627918,75	2215793,12
165	627912,55	2215793,51
166	627905,33	2215792,99
167	627864,64	2215787,05

168	627856,06	2215785,01
169	627817,4	2215772,13
170	627808,85	2215768,36
171	627766,23	2215744,59
172	627765,58	2215744,22
173	627760,4	2215740,78
174	627709,4	2215702,16
175	627705,42	2215698,81
176	627678,74	2215673,86
177	627666,14	2215666,39
178	627653,02	2215664,93
179	627634,05	2215664,93
180	627631,28	2215664,85
181	627613,45	2215663,86
182	627595,64	2215659,51
183	627595,33	2215659,37
184	627590,91	2215657,10
185	627581,66	2215650,22
186	627568,81	2215638,15
187	627564,16	2215638,53
188	627540,24	2215646,51
189	627524,42	2215649,08
190	627521,53	2215649,00
191	627487,71	2215647,04
192	627477,79	2215645,45
193	627429,23	2215632,58
194	627419,69	2215628,97
195	627373,47	2215605,88
196	627325,59	2215590,23
197	627323,38	2215589,45
198	627254,91	2215563,46
199	627251,06	2215564,02
200	627244,49	2215564,04
201	627221,08	2215558,30
202	627213,43	2215554,28
203	627211,69	2215553,32
204	627201,47	2215545,51
205	627197,4	2215541,47
206	627189,32	2215530,98
207	627188,78	2215530,03
208	627182,75	2215519,04
209	627180,84	2215515,17
210	627176,67	2215505,70
211	627174,44	2215503,23
212	627165,04	2215494,24
213	627162,54	2215492,00
214	627153,93	2215492,81
215	627151,93	2215492,77
216	627139,95	2215492,29
217	627118,17	2215486,32
218	627107,07	2215480,32
219	627105,85	2215479,63
220	627089,04	2215463,75
221	627083,55	2215455,38
222	627066,62	2215452,09
223	627053,08	2215446,62
224	627046,81	2215443,56
225	627046,53	2215443,40
226	627036,67	2215437,62

227	627032,13	2215436,11
228	627020,41	2215434,90
229	627000,23	2215434,47
230	626968,14	2215434,47
231	626962,99	2215434,20
232	626948,59	2215432,71
233	626928,74	2215426,28
234	626921,44	2215421,15
235	626910,78	2215412,13
236	626903,75	2215404,43
237	626900,1	2215404,23
238	626881,41	2215403,24
239	626870,31	2215401,39
240	626830,38	2215389,99
241	626819,11	2215385,21
242	626811,4	2215379,72
243	626792,42	2215363,30
244	626787,05	2215357,89
245	626770,18	2215338,06
246	626764,96	2215330,66
247	626763,35	2215327,64
248	626754,17	2215308,88
249	626741,15	2215290,40
250	626738,72	2215286,60
251	626734,78	2215277,96
252	626735,11	2215276,24
253	626735,06	2215275,89
254	626734,71	2215275,65
255	626733,92	2215275,50
256	626724,39	2215248,36
257	626721,93	2215237,83
258	626720,1	2215223,22
259	626727,97	2215222,00
260	626746,89	2215222,00
261	626747,24	2215221,86
262	626759,51	2215209,59
263	626759,65	2215209,24
264	626759,65	2215193,63
265	626759,65	2215178,02
266	626759,41	2215177,59
267	626748,37	2215170,96
268	626742,93	2215162,27
269	626742,93	2215151,52
270	626753,95	2215143,79
271	626762,25	2215134,45
272	626762,7	2215133,94
273	626763,12	2215133,99
274	626783,71	2215136,15
1	626804,87	2215135,04

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « ____ » 01.03.2022 № ____ 319-47/22П/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	167

Протяженность береговой линии составляет: 4634 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	274

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 233479 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	274

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 233479 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «___» 01.03.2022 № _____ 319-47/22П/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

