



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 MAR 2022

№ в реестре

19534-319-319-52/14/22П/од

П Р И К А З

02.03.2022

№ 319-52/14/22П/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).

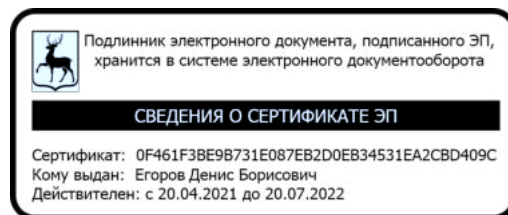
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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 № 319-52/14/22П/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 № 17	р. Большая Серга	пр	Ковернинский муниципальный округ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от «_____» 02.03.2022 № 319-52/14/22П/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	630892,99	2217952,00
2	630892,77	2217951,49
3	630885,51	2217933,43
4	630885,40	2217933,30
5	630865,13	2217915,79
6	630841,21	2217890,03
7	630829,25	2217868,88
8	630822,82	2217856,01
9	630810,82	2217820,01
10	630795,13	2217787,71
11	630782,19	2217762,77
12	630768,39	2217741,60
13	630756,41	2217707,51
14	630742,58	2217673,40
15	630736,11	2217652,16
16	630729,65	2217637,38
17	630720,44	2217618,03
18	630709,39	2217589,50
19	630700,63	2217542,51
20	630693,26	2217493,66
21	630691,42	2217452,16
22	630685,88	2217389,46
23	630685,88	2217352,61
24	630690,49	2217296,39
25	630698,79	2217245,69
26	630708,93	2217202,38
27	630731,05	2217136,02
28	630759,61	2217073,36
29	630787,26	2217030,04
30	630822,28	2216977,51
31	630874,36	2216924,97
32	630901,97	2216899,20
33	630955,41	2216872,48
34	631023,73	2216835,54
35	631054,17	2216812,49
36	631098,50	2216780,16
37	631133,58	2216745,07

38	631156,66	2216716,44
39	631174,22	2216690,56
40	631196,36	2216646,28
41	631229,10	2216579,88
42	631244,79	2216550,34
43	631257,72	2216521,69
44	631266,49	2216494,02
45	631266,51	2216493,87
46	631266,48	2216493,70
47	631260,04	2216476,23
48	631256,37	2216450,51
49	631260,05	2216414,66
50	631270,19	2216385,13
51	631275,72	2216357,48
52	631284,03	2216324,22
53	631286,8	2216302,02
54	631286,8	2216282,79
55	631302,38	2216256,21
56	631317,09	2216241,50
57	631317,18	2216241,39
58	631328,27	2216221,04
59	631339,34	2216193,38
60	631352,23	2216163,91
61	631372,48	2216134,45
62	631390,04	2216112,27
63	631405,75	2216085,46
64	631415,91	2216060,53
65	631426,98	2216028,23
66	631452,36	2215946,98
67	631456,05	2215919,30
68	631458,81	2215893,51
69	631468,03	2215862,20
70	631468,05	2215862,08
71	631468,97	2215843,63
72	631468,96	2215843,53
73	631466,19	2215826,01
74	631461,59	2215793,80
75	631466,2	2215756,00
76	631467,12	2215730,17
77	631468,04	2215689,52
78	631464,35	2215658,16
79	631464,29	2215657,98
80	631454,14	2215639,52
81	631454,03	2215639,39
82	631425,4	2215615,38
83	631391,48	2215592,48
84	631424,82	2215616,19
85	631453,32	2215640,09
86	631463,37	2215658,37
87	631467,05	2215689,60
88	631466,12	2215730,15
89	631465,2	2215755,95
90	631460,59	2215793,74
91	631460,59	2215793,87
92	631465,21	2215826,16
93	631467,97	2215843,64
94	631467,05	2215861,97
95	631457,82	2215893,36
96	631455,06	2215919,18

97	631451,38	2215946,81
98	631426,02	2216027,93
99	631414,96	2216060,19
100	631404,84	2216085,05
101	631389,19	2216111,73
102	631371,67	2216133,87
103	631351,33	2216163,47
104	631338,41	2216193,00
105	631327,36	2216220,64
106	631316,34	2216240,84
107	631301,63	2216255,55
108	631301,55	2216255,65
109	631285,87	2216282,40
110	631285,8	2216282,65
111	631285,8	2216301,99
112	631283,04	2216324,07
113	631274,74	2216357,27
114	631269,22	2216384,90
115	631259,08	2216414,39
116	631259,06	2216414,50
117	631255,37	2216450,47
118	631255,37	2216450,59
119	631259,06	2216476,42
120	631259,08	2216476,52
121	631265,48	2216493,89
122	631256,78	2216521,37
123	631243,89	2216549,92
124	631228,21	2216579,43
125	631195,46	2216645,84
126	631173,34	2216690,08
127	631155,85	2216715,86
128	631132,82	2216744,42
129	631097,82	2216779,42
130	631053,56	2216811,69
131	631023,16	2216834,72
132	630954,94	2216871,60
133	630901,43	2216898,36
134	630901,33	2216898,42
135	630873,65	2216924,26
136	630821,48	2216976,91
137	630786,42	2217029,50
138	630758,72	2217072,91
139	630730,11	2217135,68
140	630707,96	2217202,13
141	630697,8	2217245,51
142	630689,5	2217296,29
143	630684,89	2217352,59
144	630684,89	2217389,53
145	630690,42	2217452,24
146	630692,27	2217493,79
147	630699,65	2217542,69
148	630708,44	2217589,82
149	630719,52	2217618,44
150	630728,74	2217637,81
151	630735,18	2217652,53
152	630741,65	2217673,76
153	630755,48	2217707,88
154	630767,46	2217741,99
155	630767,52	2217742,10

156	630781,34	2217763,29
157	630794,24	2217788,17
158	630809,9	2217820,42
159	630821,91	2217856,42
160	630828,38	2217869,36
161	630840,37	2217890,57
162	630840,44	2217890,67
163	630864,46	2217916,53
164	630884,66	2217933,97
165	630891,9	2217952,02

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	630942,99	2217952,00
2	630936,29	2217977,00
3	630924,31	2217986,83
4	630902,46	2217959,31
5	630892,31	2217951,68
6	630865,52	2217974,32
7	630852,65	2217980,99
8	630848,60	2217977,02
9	630845,49	2217970,63
10	630842,78	2217963,87
11	630831,78	2217954,38
12	630827,83	2217950,56
13	630803,81	2217924,70
14	630799,48	2217919,34
15	630799,41	2217919,24
16	630797,07	2217915,57
17	630796,84	2217915,18
18	630784,85	2217893,97
19	630783,66	2217891,72
20	630777,19	2217878,78
21	630774,48	2217872,24
22	630763,50	2217839,33
23	630749,55	2217810,60
24	630738,10	2217788,52
25	630725,64	2217769,41
26	630724,22	2217767,10
27	630723,63	2217766,04
28	630723,57	2217765,93
29	630720,29	2217758,56
30	630708,70	2217725,57
31	630695,31	2217692,54
32	630693,82	2217688,34
33	630688,20	2217669,90
34	630683,25	2217658,58
35	630674,37	2217639,93
36	630672,89	2217636,49
37	630661,81	2217607,87
38	630659,29	2217598,99
39	630650,50	2217551,86
40	630650,21	2217550,15
41	630642,83	2217501,25

42	630642,32	2217496,01
43	630640,52	2217455,55
44	630635,08	2217393,92
45	630634,89	2217389,53
46	630634,89	2217352,59
47	630635,06	2217348,51
48	630639,67	2217292,21
49	630640,15	2217288,22
50	630648,45	2217237,44
51	630649,12	2217234,11
52	630659,28	2217190,73
53	630660,53	2217186,32
54	630682,68	2217119,87
55	630684,61	2217114,94
56	630713,22	2217052,17
57	630715,42	2217047,91
58	630716,57	2217046,01
59	630744,27	2217002,60
60	630744,82	2217001,76
61	630779,88	2216949,17
62	630785,96	2216941,72
63	630838,13	2216889,07
64	630839,53	2216887,71
65	630867,21	2216861,87
66	630875,61	2216855,55
67	630875,71	2216855,49
68	630876,43	2216855,06
69	630879,07	2216853,64
70	630931,86	2216827,24
71	630996,02	2216792,56
72	631023,37	2216771,84
73	631024,1	2216771,29
74	631065,22	2216741,31
75	631095,58	2216710,95
76	631115,63	2216686,08
77	631130,1	2216664,75
78	631150,68	2216623,60
79	631183,37	2216557,32
80	631184,06	2216555,97
81	631198,98	2216527,88
82	631210	2216503,48
83	631212,65	2216495,12
84	631212,16	2216493,81
85	631210,05	2216486,33
86	631210,03	2216486,23
87	631209,56	2216483,49
88	631205,87	2216457,66
89	631205,37	2216450,59
90	631205,37	2216450,47
91	631205,63	2216445,37
92	631209,32	2216409,40
93	631209,87	2216405,56
94	631209,89	2216405,45
95	631211,8	2216398,13
96	631220,85	2216371,81
97	631225,71	2216347,47
98	631226,23	2216345,14
99	631233,8	2216314,87
100	631235,8	2216298,88

101	631235,8	2216282,65
102	631237,65	2216269,17
103	631237,72	2216268,92
104	631242,57	2216257,40
105	631242,73	2216257,12
106	631258,41	2216230,37
107	631262,51	2216224,42
108	631262,59	2216224,32
109	631266,27	2216220,19
110	631275,89	2216210,57
111	631282,04	2216199,31
112	631291,98	2216174,44
113	631292,6	2216172,96
114	631305,52	2216143,43
115	631308,03	2216138,47
116	631310,12	2216135,15
117	631330,46	2216105,55
118	631332,46	2216102,84
119	631347,82	2216083,43
120	631359,89	2216062,86
121	631368,12	2216042,64
122	631378,5	2216012,36
123	631402,38	2215935,97
124	631405,41	2215913,22
125	631408,1	2215888,05
126	631409,85	2215879,25
127	631417,41	2215853,55
128	631417,77	2215846,31
129	631415,82	2215833,96
130	631415,71	2215833,24
131	631411,09	2215800,95
132	631410,59	2215793,87
133	631410,59	2215793,74
134	631410,96	2215787,69
135	631415,31	2215752,02
136	631416,14	2215728,69
137	631416,98	2215691,96
138	631414,86	2215673,91
139	631414,02	2215672,38
140	631394,22	2215655,78
141	631362,5	2215633,23
142	631348,18	2215617,48
143	631341,48	2215592,48
144	631348,18	2215567,48
145	631366,48	2215549,18
146	631391,48	2215542,48
147	631416,48	2215549,18
148	631419,46	2215551,04
149	631453,38	2215573,94
150	631457,53	2215577,07
151	631486,16	2215601,08
152	631492,2	2215607,09
153	631492,31	2215607,22
154	631497,44	2215614,52
155	631497,95	2215615,43
156	631508,1	2215633,89
157	631511,72	2215642,17
158	631511,78	2215642,35
159	631514,01	2215652,32

160	631517,7	2215683,68
161	631518,04	2215689,52
162	631518,03	2215690,65
163	631517,11	2215731,30
164	631517,09	2215731,95
165	631516,17	2215757,78
166	631515,83	2215762,05
167	631512,02	2215793,28
168	631515,63	2215818,57
169	631518,35	2215835,72
170	631518,71	2215838,55
171	631518,72	2215838,65
172	631518,97	2215843,63
173	631518,91	2215846,12
174	631517,99	2215864,57
175	631517,37	2215870,30
176	631517,35	2215870,42
177	631515,99	2215876,32
178	631508,05	2215903,31
179	631505,77	2215924,62
180	631505,61	2215925,91
181	631501,92	2215953,59
182	631500,09	2215961,89
183	631474,71	2216043,14
184	631474,28	2216044,44
185	631463,21	2216076,74
186	631462,21	2216079,40
187	631452,05	2216104,33
188	631449,05	2216110,46
189	631448,89	2216110,74
190	631433,18	2216137,55
191	631429,24	2216143,31
192	631412,73	2216164,16
193	631396,13	2216188,31
194	631385,47	2216212,69
195	631374,69	2216239,62
196	631372,17	2216244,97
197	631361,08	2216265,32
198	631360,48	2216266,39
199	631355,88	2216273,05
200	631355,79	2216273,16
201	631352,45	2216276,86
202	631342,27	2216287,03
203	631336,8	2216296,36
204	631336,8	2216302,02
205	631336,42	2216308,21
206	631333,65	2216330,41
207	631332,54	2216336,34
208	631324,52	2216368,45
209	631319,22	2216394,94
210	631317,48	2216401,37
211	631309,2	2216425,47
212	631306,73	2216449,52
213	631308,79	2216463,91
214	631313,39	2216476,41
215	631315,72	2216485,01
216	631315,75	2216485,18
217	631316,51	2216493,87
218	631316,07	2216500,48

219	631316,05	2216500,63
220	631314,15	2216509,13
221	631305,38	2216536,80
222	631303,29	2216542,26
223	631290,36	2216570,91
224	631288,95	2216573,79
225	631273,61	2216602,67
226	631241,2	2216668,39
227	631241,08	2216668,64
228	631218,94	2216712,92
229	631217,52	2216715,56
230	631215,59	2216718,63
231	631198,03	2216744,51
232	631195,59	2216747,82
233	631172,51	2216776,45
234	631168,94	2216780,42
235	631133,86	2216815,51
236	631127,96	2216820,56
237	631084	2216852,62
238	631053,91	2216875,40
239	631048,73	2216878,84
240	631047,51	2216879,52
241	630979,19	2216916,46
242	630977,77	2216917,20
243	630930,8	2216940,69
244	630909,19	2216960,86
245	630861,2	2217009,27
246	630829,14	2217057,36
247	630803,65	2217097,30
248	630777,65	2217154,35
249	630757,09	2217216,01
250	630747,86	2217255,44
251	630740,16	2217302,48
252	630735,88	2217354,66
253	630735,88	2217387,26
254	630741,23	2217447,76
255	630741,37	2217449,95
256	630743,09	2217488,81
257	630749,94	2217534,20
258	630757,69	2217575,77
259	630766,39	2217598,23
260	630774,8	2217615,89
261	630775,46	2217617,36
262	630781,92	2217632,14
263	630783,94	2217637,59
264	630789,76	2217656,69
265	630802,75	2217688,72
266	630803,58	2217690,93
267	630813,57	2217719,34
268	630824,08	2217735,47
269	630825,49	2217737,77
270	630826,57	2217739,74
271	630839,51	2217764,68
272	630840,1	2217765,86
273	630855,79	2217798,16
274	630858,25	2217804,20
275	630869,13	2217836,83
276	630873,4	2217845,39
277	630881,84	2217860,31

278	630899,9	2217879,75
279	630918,09	2217895,46
280	630923,57	2217901,00
281	630923,68	2217901,13
282	630928,81	2217908,43
283	630931,9	2217914,78
284	630939,16	2217932,84
1	630942,99	2217952,00

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	630942,99	2217952,00
2	630936,29	2217977,00
3	630924,31	2217986,83
4	630902,46	2217959,31
5	630892,31	2217951,68
6	630865,52	2217974,32
7	630852,65	2217980,99
8	630848,60	2217977,02
9	630845,49	2217970,63
10	630842,78	2217963,87
11	630831,78	2217954,38
12	630827,83	2217950,56
13	630803,81	2217924,70
14	630799,48	2217919,34
15	630799,41	2217919,24
16	630797,07	2217915,57
17	630796,84	2217915,18
18	630784,85	2217893,97
19	630783,66	2217891,72
20	630777,19	2217878,78
21	630774,48	2217872,24
22	630763,50	2217839,33
23	630749,55	2217810,60
24	630738,10	2217788,52
25	630725,64	2217769,41
26	630724,22	2217767,10
27	630723,63	2217766,04
28	630723,57	2217765,93
29	630720,29	2217758,56
30	630708,70	2217725,57
31	630695,31	2217692,54
32	630693,82	2217688,34
33	630688,20	2217669,90
34	630683,25	2217658,58
35	630674,37	2217639,93
36	630672,89	2217636,49
37	630661,81	2217607,87
38	630659,29	2217598,99
39	630650,50	2217551,86
40	630650,21	2217550,15
41	630642,83	2217501,25
42	630642,32	2217496,01
43	630640,52	2217455,55

44	630635,08	2217393,92
45	630634,89	2217389,53
46	630634,89	2217352,59
47	630635,06	2217348,51
48	630639,67	2217292,21
49	630640,15	2217288,22
50	630648,45	2217237,44
51	630649,12	2217234,11
52	630659,28	2217190,73
53	630660,53	2217186,32
54	630682,68	2217119,87
55	630684,61	2217114,94
56	630713,22	2217052,17
57	630715,42	2217047,91
58	630716,57	2217046,01
59	630744,27	2217002,60
60	630744,82	2217001,76
61	630779,88	2216949,17
62	630785,96	2216941,72
63	630838,13	2216889,07
64	630839,53	2216887,71
65	630867,21	2216861,87
66	630875,61	2216855,55
67	630875,71	2216855,49
68	630876,43	2216855,06
69	630879,07	2216853,64
70	630931,86	2216827,24
71	630996,02	2216792,56
72	631023,37	2216771,84
73	631024,1	2216771,29
74	631065,22	2216741,31
75	631095,58	2216710,95
76	631115,63	2216686,08
77	631130,1	2216664,75
78	631150,68	2216623,60
79	631183,37	2216557,32
80	631184,06	2216555,97
81	631198,98	2216527,88
82	631210	2216503,48
83	631212,65	2216495,12
84	631212,16	2216493,81
85	631210,05	2216486,33
86	631210,03	2216486,23
87	631209,56	2216483,49
88	631205,87	2216457,66
89	631205,37	2216450,59
90	631205,37	2216450,47
91	631205,63	2216445,37
92	631209,32	2216409,40
93	631209,87	2216405,56
94	631209,89	2216405,45
95	631211,8	2216398,13
96	631220,85	2216371,81
97	631225,71	2216347,47
98	631226,23	2216345,14
99	631233,8	2216314,87
100	631235,8	2216298,88
101	631235,8	2216282,65
102	631237,65	2216269,17

103	631237,72	2216268,92
104	631242,57	2216257,40
105	631242,73	2216257,12
106	631258,41	2216230,37
107	631262,51	2216224,42
108	631262,59	2216224,32
109	631266,27	2216220,19
110	631275,89	2216210,57
111	631282,04	2216199,31
112	631291,98	2216174,44
113	631292,6	2216172,96
114	631305,52	2216143,43
115	631308,03	2216138,47
116	631310,12	2216135,15
117	631330,46	2216105,55
118	631332,46	2216102,84
119	631347,82	2216083,43
120	631359,89	2216062,86
121	631368,12	2216042,64
122	631378,5	2216012,36
123	631402,38	2215935,97
124	631405,41	2215913,22
125	631408,1	2215888,05
126	631409,85	2215879,25
127	631417,41	2215853,55
128	631417,77	2215846,31
129	631415,82	2215833,96
130	631415,71	2215833,24
131	631411,09	2215800,95
132	631410,59	2215793,87
133	631410,59	2215793,74
134	631410,96	2215787,69
135	631415,31	2215752,02
136	631416,14	2215728,69
137	631416,98	2215691,96
138	631414,86	2215673,91
139	631414,02	2215672,38
140	631394,22	2215655,78
141	631362,5	2215633,23
142	631348,18	2215617,48
143	631341,48	2215592,48
144	631348,18	2215567,48
145	631366,48	2215549,18
146	631391,48	2215542,48
147	631416,48	2215549,18
148	631419,46	2215551,04
149	631453,38	2215573,94
150	631457,53	2215577,07
151	631486,16	2215601,08
152	631492,2	2215607,09
153	631492,31	2215607,22
154	631497,44	2215614,52
155	631497,95	2215615,43
156	631508,1	2215633,89
157	631511,72	2215642,17
158	631511,78	2215642,35
159	631514,01	2215652,32
160	631517,7	2215683,68
161	631518,04	2215689,52

162	631518,03	2215690,65
163	631517,11	2215731,30
164	631517,09	2215731,95
165	631516,17	2215757,78
166	631515,83	2215762,05
167	631512,02	2215793,28
168	631515,63	2215818,57
169	631518,35	2215835,72
170	631518,71	2215838,55
171	631518,72	2215838,65
172	631518,97	2215843,63
173	631518,91	2215846,12
174	631517,99	2215864,57
175	631517,37	2215870,30
176	631517,35	2215870,42
177	631515,99	2215876,32
178	631508,05	2215903,31
179	631505,77	2215924,62
180	631505,61	2215925,91
181	631501,92	2215953,59
182	631500,09	2215961,89
183	631474,71	2216043,14
184	631474,28	2216044,44
185	631463,21	2216076,74
186	631462,21	2216079,40
187	631452,05	2216104,33
188	631449,05	2216110,46
189	631448,89	2216110,74
190	631433,18	2216137,55
191	631429,24	2216143,31
192	631412,73	2216164,16
193	631396,13	2216188,31
194	631385,47	2216212,69
195	631374,69	2216239,62
196	631372,17	2216244,97
197	631361,08	2216265,32
198	631360,48	2216266,39
199	631355,88	2216273,05
200	631355,79	2216273,16
201	631352,45	2216276,86
202	631342,27	2216287,03
203	631336,8	2216296,36
204	631336,8	2216302,02
205	631336,42	2216308,21
206	631333,65	2216330,41
207	631332,54	2216336,34
208	631324,52	2216368,45
209	631319,22	2216394,94
210	631317,48	2216401,37
211	631309,2	2216425,47
212	631306,73	2216449,52
213	631308,79	2216463,91
214	631313,39	2216476,41
215	631315,72	2216485,01
216	631315,75	2216485,18
217	631316,51	2216493,87
218	631316,07	2216500,48
219	631316,05	2216500,63
220	631314,15	2216509,13

221	631305,38	2216536,80
222	631303,29	2216542,26
223	631290,36	2216570,91
224	631288,95	2216573,79
225	631273,61	2216602,67
226	631241,2	2216668,39
227	631241,08	2216668,64
228	631218,94	2216712,92
229	631217,52	2216715,56
230	631215,59	2216718,63
231	631198,03	2216744,51
232	631195,59	2216747,82
233	631172,51	2216776,45
234	631168,94	2216780,42
235	631133,86	2216815,51
236	631127,96	2216820,56
237	631084	2216852,62
238	631053,91	2216875,40
239	631048,73	2216878,84
240	631047,51	2216879,52
241	630979,19	2216916,46
242	630977,77	2216917,20
243	630930,8	2216940,69
244	630909,19	2216960,86
245	630861,2	2217009,27
246	630829,14	2217057,36
247	630803,65	2217097,30
248	630777,65	2217154,35
249	630757,09	2217216,01
250	630747,86	2217255,44
251	630740,16	2217302,48
252	630735,88	2217354,66
253	630735,88	2217387,26
254	630741,23	2217447,76
255	630741,37	2217449,95
256	630743,09	2217488,81
257	630749,94	2217534,20
258	630757,69	2217575,77
259	630766,39	2217598,23
260	630774,8	2217615,89
261	630775,46	2217617,36
262	630781,92	2217632,14
263	630783,94	2217637,59
264	630789,76	2217656,69
265	630802,75	2217688,72
266	630803,58	2217690,93
267	630813,57	2217719,34
268	630824,08	2217735,47
269	630825,49	2217737,77
270	630826,57	2217739,74
271	630839,51	2217764,68
272	630840,1	2217765,86
273	630855,79	2217798,16
274	630858,25	2217804,20
275	630869,13	2217836,83
276	630873,4	2217845,39
277	630881,84	2217860,31
278	630899,9	2217879,75
279	630918,09	2217895,46

280	630923,57	2217901,00
281	630923,68	2217901,13
282	630928,81	2217908,43
283	630931,9	2217914,78
284	630939,16	2217932,84
1	630942,99	2217952,00

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « ____ » 02.03.2022 № 319-52/14/22П/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	165

Протяженность береговой линии составляет: 5436 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	284

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 279899 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	284

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 279899 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 02.03.2022 № 319-52/14/22П/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**

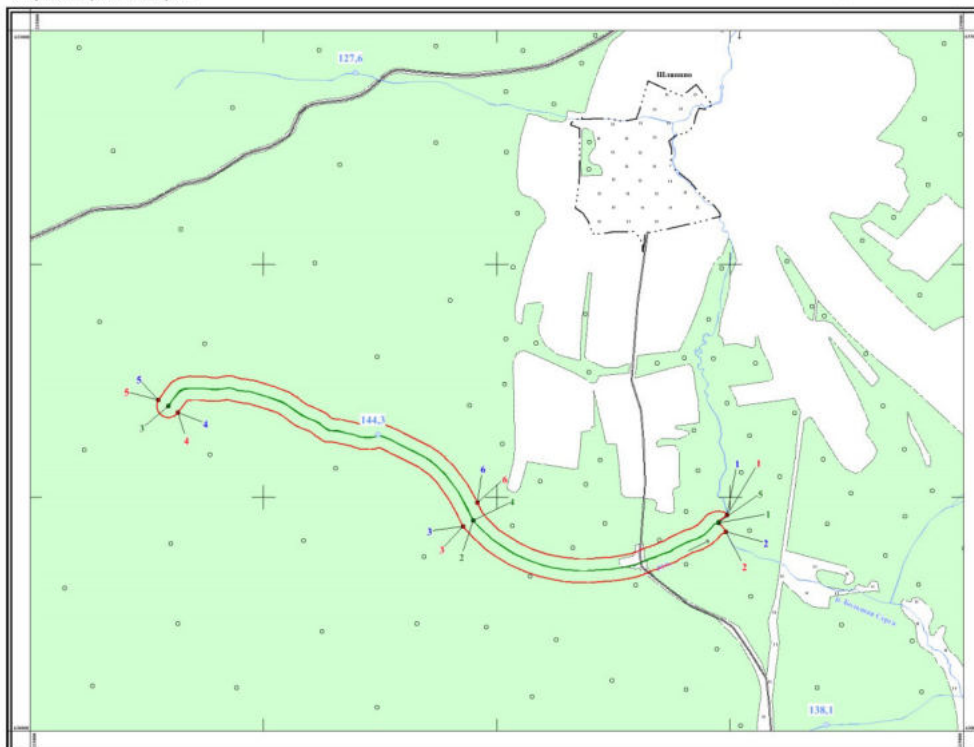
Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Ручей без названия (приток река Большая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
в 1 сантиметре 100 метров
0 200 400 600 800