



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 АПР 2022

№ в реестре

19649-319-819-104/22П/од

**П Р И К А З**

21.03.2022

№ 319-104/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручья без названия притока реки  
Малая 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, утвержденными 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», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными 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 без названия притока реки Малая Серга согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия притока реки Малая 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 без названия притока реки Малая 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 и 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,

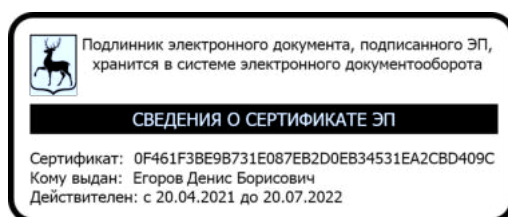
поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы межведомственного 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, утвержденных 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, утвержденных 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 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 21.03.2022 319-104/22П/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 № 4	р. Малая Серга	лв	Ковернинский муниципальный округ

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 21.03.2022

319-104/22П/од

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон  
и прибрежных защитных полос ручья без названия притока реки  
Малая Серга)**

Береговая линия ручья без названия притока реки Малая Серга на  
территории Ковернинского муниципального округа

Нижегородской области

Система координат – МСК 52

Номер и координаты характерных точек береговой линии

1	630174,07	2211677,26
2	630175,4	2211678,39
3	630175,88	2211679,17
4	630187,98	2211702,11
5	630200,47	2211727,58
6	630222,95	2211785,02
7	630240,92	2211826,95
8	630260,39	2211878,87
9	630282,33	2211921,26
10	630309,26	2211962,15
11	630334,21	2211993,09
12	630337,81	2212013,94
13	630336,26	2212024,09
14	630331,51	2212033,08
15	630322,49	2212044,62
16	630309,02	2212064,57
17	630300,54	2212075,05
18	630291,08	2212094,96
19	630282,09	2212111,46
20	630274,13	2212127,36
21	630272,09	2212137,94
22	630265,12	2212148,9
23	630259,15	2212164,33
24	630250,11	2212176,41
25	630243,15	2212187,83
26	630237,19	2212203,74
27	630230,2	2212228,68
28	630220,68	2212247,25
29	630209,88	2212259,83
30	630195,41	2212274,8
31	630178,95	2212297,74
32	630160,45	2212315,26
33	630141,52	2212340,66

34	630131,55	2212357,61
35	630121,58	2212373,56
36	630116,12	2212386,96
37	630114,08	2212397,55
38	630108,4	2212402,72
39	630102,3	2212403,28
40	630097,56	2212405,65
41	630095,69	2212410,34
42	630096,65	2212416,59
43	630099,92	2212421,76
44	630098,92	2212437,77
45	630096,38	2212443,92
46	630089,9	2212455,9
47	630082,43	2212483,28
48	630079,44	2212501,72
49	630075,45	2212523,16
50	630075,45	2212540,09
51	630074,45	2212556,58
52	630073,95	2212579,54
53	630072,96	2212603,01
54	630070,96	2212626
55	630066,95	2212643,05
56	630059,46	2212670,02
57	630054,97	2212686,98
58	630050,48	2212709,43
59	630041,98	2212736,94
60	630031,99	2212767,9
61	630020,01	2212801,36
62	630008,03	2212838,3
63	629998,02	2212858,32
64	629981,06	2212899,24
65	629968,08	2212934,17
66	629948,11	2212973,13
67	629940,14	2213000,03
68	629932,16	2213033,94
69	629927,17	2213076,84
70	629916,19	2213167,7
71	629912,2	2213210,62
72	629911,2	2213255,47
73	629918,17	2213286,33
74	629931,14	2213322,25
75	629946,39	2213403,71
76	629949,39	2213435,7
77	629954,87	2213478,58
78	629965,84	2213514,99
79	629973,85	2213568,97
80	629981,34	2213610,9
81	629981,34	2213653,43
82	629978,28	2213697,61
83	629977,41	2213697,61
84	629980,34	2213653,41

85	629980,34	2213611,04
86	629972,86	2213569,14
87	629964,88	2213515,24
88	629953,9	2213478,83
89	629948,39	2213435,82
90	629945,4	2213403,87
91	629930,18	2213322,55
92	629917,22	2213286,64
93	629910,2	2213255,52
94	629911,2	2213210,58
95	629915,19	2213167,61
96	629926,18	2213076,73
97	629931,17	2213033,79
98	629939,17	2212999,79
99	629947,16	2212972,8
100	629967,15	2212933,8
101	629980,12	2212898,88
102	629997,11	2212857,92
103	630007,09	2212837,95
104	630019,06	2212801,04
105	630031,04	2212767,59
106	630041,03	2212736,64
107	630049,5	2212709,21
108	630053,99	2212686,77
109	630058,49	2212669,76
110	630065,98	2212642,81
111	630069,96	2212625,88
112	630071,96	2212602,96
113	630072,96	2212579,51
114	630073,45	2212556,55
115	630074,45	2212540,07
116	630074,45	2212523,11
117	630078,45	2212501,56
118	630081,45	2212483,09
119	630088,95	2212455,58
120	630095,47	2212443,51
121	630097,92	2212437,62
122	630098,91	2212421,9
123	630095,68	2212416,85
124	630094,71	2212410,09
125	630096,71	2212405,1
126	630096,92	2212404,85
127	630102,12	2212402,29
128	630107,94	2212401,81
129	630113,19	2212397,04
130	630115,15	2212386,72
131	630120,67	2212373,15
132	630130,69	2212357,1
133	630140,67	2212340,13
134	630159,68	2212314,62
135	630178,17	2212297,12

136	630194,62	2212274,19
137	630209,13	2212259,17
138	630219,82	2212246,74
139	630229,25	2212228,37
140	630236,23	2212203,45
141	630242,23	2212187,44
142	630249,27	2212175,87
143	630258,24	2212163,9
144	630264,2	2212148,49
145	630271,19	2212137,5
146	630273,21	2212126,98
147	630281,2	2212111
148	630290,19	2212094,52
149	630299,67	2212074,56
150	630308,2	2212064
151	630321,67	2212044,04
152	630330,65	2212032,57
153	630335,33	2212023,7
154	630336,81	2212013,88
155	630333,35	2211993,61
156	630308,47	2211962,76
157	630281,48	2211921,78
158	630259,48	2211879,3
159	630239,99	2211827,33
160	630222,02	2211785,41
161	630199,56	2211728
162	630187,09	2211702,56
163	630173,62	2211678,6
164	630173,81	2211678,16

Водоохранная зона ручья без названия притока реки Малая Серга  
на территории Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области  
Система координат – МСК 52  
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны

1	629977,85	2213747,86
2	629971,58	2213747,47
3	629965,41	2213746,29
4	629959,19	2213744,28
5	629953,51	2213741,61
6	629948,21	2213738,25
7	629943,37	2213734,24
8	629938,89	2213729,48
9	629935,2	2213724,4
10	629932,17	2213718,9
11	629929,86	2213713,06
12	629928,23	2213706,73
13	629927,45	2213700,5
14	629927,45	2213694,22
15	629930,44	2213650,27
16	629930,44	2213616

17	629923,75	2213578,51
18	629916,02	2213526,38
19	629906,35	2213494,28
20	629904,79	2213488,2
21	629898,49	2213438,96
22	629895,88	2213411,06
23	629881,75	2213335,57
24	629869,66	2213302,1
25	629868,08	2213295,95
26	629861,1	2213265
27	629860,31	2213258,77
28	629860,3	2213252,38
29	629861,29	2213207,44
30	629865,29	2213164,47
31	629876,28	2213073,59
32	629882,06	2213024,42
33	629890,05	2212990,42
34	629891,61	2212984,34
35	629899,61	2212957,35
36	629901,92	2212951,51
37	629921,39	2212913,52
38	629932,57	2212883,43
39	629934,89	2212877,57
40	629951,86	2212836,63
41	629960,66	2212819,04
42	629971,51	2212785,59
43	629983,49	2212752,14
44	629993,47	2212721,19
45	630000,97	2212696,92
46	630004,88	2212677,4
47	630010,94	2212654,31
48	630017,57	2212630,43
49	630020,46	2212618,16
50	630022,06	2212599,82
51	630023,05	2212576,37
52	630023,55	2212553,41
53	630024,55	2212536,93
54	630024,55	2212519,97
55	630025,35	2212513,65
56	630029,34	2212492,19
57	630032,33	2212473,72
58	630041,4	2212440,13
59	630043,75	2212434,18
60	630047,05	2212428,1
61	630046,56	2212426,22
62	630044,78	2212413,5
63	630044,77	2212407,14
64	630045,56	2212400,91
65	630047,16	2212394,64
66	630051,46	2212383,81
67	630054,52	2212378,25

68	630058,21	2212373,17
69	630062,69	2212368,41
70	630067,53	2212364,4
71	630071,29	2212362,02
72	630075,43	2212351,86
73	630078,48	2212346,29
74	630088,48	2212330,31
75	630098,46	2212313,34
76	630102,18	2212308,21
77	630121,15	2212282,75
78	630125,5	2212278,11
79	630140,64	2212263,79
80	630156,09	2212242,32
81	630171,63	2212226,11
82	630178,11	2212218,57
83	630182,52	2212209,98
84	630188,68	2212188
85	630196,99	2212166,15
86	630200,05	2212160,57
87	630207,05	2212149,08
88	630214,19	2212139,39
89	630218,96	2212127,2
90	630222,02	2212121,63
91	630223,86	2212118,74
92	630225,61	2212111,66
93	630227,97	2212105,69
94	630235,96	2212089,71
95	630244,94	2212073,23
96	630254,42	2212053,28
97	630257,47	2212047,74
98	630261,2	2212042,59
99	630267,95	2212034,26
100	630279,46	2212017,25
101	630283,61	2212011,58
102	630269,94	2211994,63
103	630266,22	2211989,51
104	630239,26	2211948,57
105	630236,22	2211943,05
106	630214,24	2211900,59
107	630211,91	2211894,7
108	630193,77	2211846,34
109	630176,78	2211806,7
110	630154,18	2211749,01
111	630142,31	2211724,8
112	630128,38	2211699,89
113	630126,07	2211694,05
114	630125,2	2211690,13
115	630124,49	2211683,75
116	630124,79	2211678,79
117	630126,85	2211674,77
118	630127,51	2211675,39

119	630127,93	2211675,57
120	630129,73	2211676,11
121	630132,16	2211676,51
122	630133,8	2211677,05
123	630136,69	2211679,42
124	630140,6	2211682,14
125	630144	2211685,97
126	630148,58	2211688,17
127	630153,42	2211689,07
128	630160,25	2211689,63
129	630161,02	2211689,54
130	630165,9	2211687,94
131	630170,15	2211683,9
132	630173,62	2211678,6
133	630175,13	2211673,53
134	630175,68	2211668,64
135	630174,69	2211664,41
136	630171,44	2211660,02
137	630166,42	2211656,44
138	630156,09	2211649,91
139	630152,77	2211648,55
140	630152,19	2211647,68
141	630154,38	2211639,86
142	630156,44	2211636,38
143	630162,36	2211630,8
144	630167,8	2211627,66
145	630174,07	2211627,26
146	630180,33	2211627,66
147	630186,5	2211628,84
148	630192,47	2211630,78
149	630198,16	2211633,45
150	630204,14	2211637,32
151	630204,15	2211639,96
152	630205,38	2211646,62
153	630205,55	2211654,1
154	630205,38	2211658,34
155	630206,12	2211668,27
156	630207,02	2211673,29
157	630207,58	2211674,36
158	630212,06	2211678,84
159	630212,94	2211679,35
160	630222,49	2211681,87
161	630228,96	2211681,58
162	630233,92	2211682,44
163	630243,95	2211702,81
164	630243,55	2211703,31
165	630243,32	2211703,92
166	630242,93	2211706,1
167	630243	2211708,26
168	630243,55	2211709,97
169	630244,28	2211710,7

170	630246,44	2211711,96
171	630248,1	2211712,3
172	630250,22	2211717,72
173	630249,48	2211717,99
174	630248,75	2211718,72
175	630248,49	2211719,53
176	630248,13	2211723,49
177	630248,39	2211724,49
178	630250,38	2211726,47
179	630251,38	2211726,74
180	630253,71	2211726,64
181	630254,14	2211727,74
182	630251,28	2211728,39
183	630250,59	2211729,05
184	630249,33	2211731,02
185	630249,02	2211732,09
186	630249,12	2211732,72
187	630250,2	2211735,95
188	630250,74	2211736,78
189	630253,61	2211739,38
190	630257,51	2211741,25
191	630258,37	2211741,44
192	630259,49	2211741,41
193	630268,5	2211764,46
194	630286,16	2211805,66
195	630288,48	2211811,52
196	630306,07	2211858,44
197	630325,37	2211895,72
198	630348,01	2211930,09
199	630345,93	2211935,06
200	630342,89	2211936,66
201	630338,05	2211939,52
202	630337,34	2211940,24
203	630336,11	2211943,52
204	630335,99	2211944,2
205	630336,89	2211947,39
206	630339,69	2211953,23
207	630342,26	2211956,63
208	630343,84	2211959,23
209	630345,22	2211963,57
210	630345,79	2211964,2
211	630350,08	2211967,26
212	630351,08	2211967,53
213	630354,11	2211967,16
214	630354,86	2211966,9
215	630357,2	2211965,14
216	630359,28	2211963,95
217	630360,64	2211963,74
218	630363,45	2211964,8
219	630366,8	2211964,93
220	630367,72	2211965,9

221	630368,51	2211969,13
222	630369,57	2211977,26
223	630369,8	2211977,95
224	630372,33	2211982,66
225	630376,21	2211986,57
226	630381,31	2211989,85
227	630384,62	2211990,94
228	630386,92	2212004,42
229	630387,71	2212010,65
230	630387,71	2212017,01
231	630385,42	2212033,3
232	630383,86	2212039,38
233	630381,5	2212045,38
234	630373,73	2212059,87
235	630369,99	2212065,02
236	630362,78	2212074,24
237	630351,24	2212091,36
238	630347,55	2212096,44
239	630343,16	2212101,87
240	630336,32	2212116,25
241	630327,33	2212132,75
242	630321,96	2212143,48
243	630321,27	2212147,15
244	630319,7	2212153,23
245	630317,33	2212159,22
246	630314,31	2212164,73
247	630309,75	2212171,89
248	630304,39	2212185,62
249	630301,33	2212191,19
250	630291,81	2212204,04
251	630288,19	2212209,98
252	630284,74	2212219,19
253	630277,72	2212244,23
254	630275,41	2212250,07
255	630265,92	2212268,54
256	630262,89	2212274,06
257	630259,14	2212279,22
258	630248,41	2212291,7
259	630233,75	2212307
260	630217,48	2212329,61
261	630213,12	2212334,26
262	630197,69	2212348,86
263	630183,38	2212368,05
264	630173,77	2212384,4
265	630166,05	2212396,76
266	630164,38	2212400,86
267	630163,25	2212406,76
268	630161,69	2212412,84
269	630159,32	2212418,84
270	630156,29	2212424,34
271	630152,51	2212429,54

272	630149,35	2212432,9
273	630148,82	2212440,91
274	630148,03	2212447,14
275	630146,43	2212453,38
276	630141,62	2212465,21
277	630136,63	2212474,44
278	630131,35	2212493,85
279	630128,55	2212511,09
280	630125,35	2212528,3
281	630125,35	2212543,23
282	630124,36	2212559,72
283	630123,86	2212582,68
284	630122,86	2212606,15
285	630120,86	2212629,14
286	630120,07	2212635,37
287	630114,5	2212658,5
288	630107,01	2212685,48
289	630103,94	2212697,1
290	630099,59	2212718,8
291	630098,02	2212724,93
292	630089,53	2212752,39
293	630079,55	2212783,35
294	630067,56	2212816,81
295	630055,58	2212853,75
296	630053,27	2212859,59
297	630043,26	2212879,61
298	630027,67	2212917,21
299	630015,63	2212949,62
300	630013,32	2212955,46
301	629994,73	2212991,73
302	629988,32	2213013,34
303	629981,4	2213042,78
304	629977,07	2213079,98
305	629966,09	2213170,84
306	629962,1	2213213,76
307	629961,28	2213250,4
308	629966,22	2213272,28
309	629978,69	2213306,8
310	629980,27	2213312,96
311	629995,5	2213394,34
312	629996,29	2213400,61
313	629999,26	2213432,27
314	630003,79	2213467,65
315	630013,4	2213499,54
316	630014,96	2213505,62
317	630022,96	2213559,6
318	630030,45	2213601,54
319	630031,24	2213607,76
320	630031,24	2213656,57
321	630028,25	2213700,54
322	630027,46	2213706,77

323	630025,83	2213713,06
324	630023,52	2213718,9
325	630020,5	2213724,4
326	630016,81	2213729,48
327	630012,32	2213734,24
328	630007,49	2213738,25
329	630002,19	2213741,61
330	629996,5	2213744,28
331	629990,28	2213746,29
332	629984,11	2213747,47

Прибрежная защитная полоса ручья без названия притока реки  
 Малая Серга на территории Ковернинского муниципального  
 округа Нижегородской области  
 Система координат – МСК 52  
 Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы

1	629977,85	2213747,86
2	629971,58	2213747,47
3	629965,41	2213746,29
4	629959,19	2213744,28
5	629953,51	2213741,61
6	629948,21	2213738,25
7	629943,37	2213734,24
8	629938,89	2213729,48
9	629935,2	2213724,4
10	629932,17	2213718,9
11	629929,86	2213713,06
12	629928,23	2213706,73
13	629927,45	2213700,5
14	629927,45	2213694,22
15	629930,44	2213650,27
16	629930,44	2213616
17	629923,75	2213578,51
18	629916,02	2213526,38
19	629906,35	2213494,28
20	629904,79	2213488,2
21	629898,49	2213438,96
22	629895,88	2213411,06
23	629881,75	2213335,57
24	629869,66	2213302,1
25	629868,08	2213295,95
26	629861,1	2213265
27	629860,31	2213258,77
28	629860,3	2213252,38
29	629861,29	2213207,44
30	629865,29	2213164,47
31	629876,28	2213073,59
32	629882,06	2213024,42
33	629890,05	2212990,42
34	629891,61	2212984,34
35	629899,61	2212957,35

36	629901,92	2212951,51
37	629921,39	2212913,52
38	629932,57	2212883,43
39	629934,89	2212877,57
40	629951,86	2212836,63
41	629960,66	2212819,04
42	629971,51	2212785,59
43	629983,49	2212752,14
44	629993,47	2212721,19
45	630000,97	2212696,92
46	630004,88	2212677,4
47	630010,94	2212654,31
48	630017,57	2212630,43
49	630020,46	2212618,16
50	630022,06	2212599,82
51	630023,05	2212576,37
52	630023,55	2212553,41
53	630024,55	2212536,93
54	630024,55	2212519,97
55	630025,35	2212513,65
56	630029,34	2212492,19
57	630032,33	2212473,72
58	630041,4	2212440,13
59	630043,75	2212434,18
60	630047,05	2212428,1
61	630046,56	2212426,22
62	630044,78	2212413,5
63	630044,77	2212407,14
64	630045,56	2212400,91
65	630047,16	2212394,64
66	630051,46	2212383,81
67	630054,52	2212378,25
68	630058,21	2212373,17
69	630062,69	2212368,41
70	630067,53	2212364,4
71	630071,29	2212362,02
72	630075,43	2212351,86
73	630078,48	2212346,29
74	630088,48	2212330,31
75	630098,46	2212313,34
76	630102,18	2212308,21
77	630121,15	2212282,75
78	630125,5	2212278,11
79	630140,64	2212263,79
80	630156,09	2212242,32
81	630171,63	2212226,11
82	630178,11	2212218,57
83	630182,52	2212209,98
84	630188,68	2212188
85	630196,99	2212166,15
86	630200,05	2212160,57

87	630207,05	2212149,08
88	630214,19	2212139,39
89	630218,96	2212127,2
90	630222,02	2212121,63
91	630223,86	2212118,74
92	630225,61	2212111,66
93	630227,97	2212105,69
94	630235,96	2212089,71
95	630244,94	2212073,23
96	630254,42	2212053,28
97	630257,47	2212047,74
98	630261,2	2212042,59
99	630267,95	2212034,26
100	630279,46	2212017,25
101	630283,61	2212011,58
102	630269,94	2211994,63
103	630266,22	2211989,51
104	630239,26	2211948,57
105	630236,22	2211943,05
106	630214,24	2211900,59
107	630211,91	2211894,7
108	630193,77	2211846,34
109	630176,78	2211806,7
110	630154,18	2211749,01
111	630142,31	2211724,8
112	630128,38	2211699,89
113	630126,07	2211694,05
114	630125,2	2211690,13
115	630124,49	2211683,75
116	630124,79	2211678,79
117	630126,85	2211674,77
118	630127,51	2211675,39
119	630127,93	2211675,57
120	630129,73	2211676,11
121	630132,16	2211676,51
122	630133,8	2211677,05
123	630136,69	2211679,42
124	630140,6	2211682,14
125	630144	2211685,97
126	630148,58	2211688,17
127	630153,42	2211689,07
128	630160,25	2211689,63
129	630161,02	2211689,54
130	630165,9	2211687,94
131	630170,15	2211683,9
132	630173,62	2211678,6
133	630175,13	2211673,53
134	630175,68	2211668,64
135	630174,69	2211664,41
136	630171,44	2211660,02
137	630166,42	2211656,44

138	630156,09	2211649,91
139	630152,77	2211648,55
140	630152,19	2211647,68
141	630154,38	2211639,86
142	630156,44	2211636,38
143	630162,36	2211630,8
144	630167,8	2211627,66
145	630174,07	2211627,26
146	630180,33	2211627,66
147	630186,5	2211628,84
148	630192,47	2211630,78
149	630198,16	2211633,45
150	630204,14	2211637,32
151	630204,15	2211639,96
152	630205,38	2211646,62
153	630205,55	2211654,1
154	630205,38	2211658,34
155	630206,12	2211668,27
156	630207,02	2211673,29
157	630207,58	2211674,36
158	630212,06	2211678,84
159	630212,94	2211679,35
160	630222,49	2211681,87
161	630228,96	2211681,58
162	630233,92	2211682,44
163	630243,95	2211702,81
164	630243,55	2211703,31
165	630243,32	2211703,92
166	630242,93	2211706,1
167	630243	2211708,26
168	630243,55	2211709,97
169	630244,28	2211710,7
170	630246,44	2211711,96
171	630248,1	2211712,3
172	630250,22	2211717,72
173	630249,48	2211717,99
174	630248,75	2211718,72
175	630248,49	2211719,53
176	630248,13	2211723,49
177	630248,39	2211724,49
178	630250,38	2211726,47
179	630251,38	2211726,74
180	630253,71	2211726,64
181	630254,14	2211727,74
182	630251,28	2211728,39
183	630250,59	2211729,05
184	630249,33	2211731,02
185	630249,02	2211732,09
186	630249,12	2211732,72
187	630250,2	2211735,95
188	630250,74	2211736,78

189	630253,61	2211739,38
190	630257,51	2211741,25
191	630258,37	2211741,44
192	630259,49	2211741,41
193	630268,5	2211764,46
194	630286,16	2211805,66
195	630288,48	2211811,52
196	630306,07	2211858,44
197	630325,37	2211895,72
198	630348,01	2211930,09
199	630345,93	2211935,06
200	630342,89	2211936,66
201	630338,05	2211939,52
202	630337,34	2211940,24
203	630336,11	2211943,52
204	630335,99	2211944,2
205	630336,89	2211947,39
206	630339,69	2211953,23
207	630342,26	2211956,63
208	630343,84	2211959,23
209	630345,22	2211963,57
210	630345,79	2211964,2
211	630350,08	2211967,26
212	630351,08	2211967,53
213	630354,11	2211967,16
214	630354,86	2211966,9
215	630357,2	2211965,14
216	630359,28	2211963,95
217	630360,64	2211963,74
218	630363,45	2211964,8
219	630366,8	2211964,93
220	630367,72	2211965,9
221	630368,51	2211969,13
222	630369,57	2211977,26
223	630369,8	2211977,95
224	630372,33	2211982,66
225	630376,21	2211986,57
226	630381,31	2211989,85
227	630384,62	2211990,94
228	630386,92	2212004,42
229	630387,71	2212010,65
230	630387,71	2212017,01
231	630385,42	2212033,3
232	630383,86	2212039,38
233	630381,5	2212045,38
234	630373,73	2212059,87
235	630369,99	2212065,02
236	630362,78	2212074,24
237	630351,24	2212091,36
238	630347,55	2212096,44
239	630343,16	2212101,87

240	630336,32	2212116,25
241	630327,33	2212132,75
242	630321,96	2212143,48
243	630321,27	2212147,15
244	630319,7	2212153,23
245	630317,33	2212159,22
246	630314,31	2212164,73
247	630309,75	2212171,89
248	630304,39	2212185,62
249	630301,33	2212191,19
250	630291,81	2212204,04
251	630288,19	2212209,98
252	630284,74	2212219,19
253	630277,72	2212244,23
254	630275,41	2212250,07
255	630265,92	2212268,54
256	630262,89	2212274,06
257	630259,14	2212279,22
258	630248,41	2212291,7
259	630233,75	2212307
260	630217,48	2212329,61
261	630213,12	2212334,26
262	630197,69	2212348,86
263	630183,38	2212368,05
264	630173,77	2212384,4
265	630166,05	2212396,76
266	630164,38	2212400,86
267	630163,25	2212406,76
268	630161,69	2212412,84
269	630159,32	2212418,84
270	630156,29	2212424,34
271	630152,51	2212429,54
272	630149,35	2212432,9
273	630148,82	2212440,91
274	630148,03	2212447,14
275	630146,43	2212453,38
276	630141,62	2212465,21
277	630136,63	2212474,44
278	630131,35	2212493,85
279	630128,55	2212511,09
280	630125,35	2212528,3
281	630125,35	2212543,23
282	630124,36	2212559,72
283	630123,86	2212582,68
284	630122,86	2212606,15
285	630120,86	2212629,14
286	630120,07	2212635,37
287	630114,5	2212658,5
288	630107,01	2212685,48
289	630103,94	2212697,1
290	630099,59	2212718,8

291	630098,02	2212724,93
292	630089,53	2212752,39
293	630079,55	2212783,35
294	630067,56	2212816,81
295	630055,58	2212853,75
296	630053,27	2212859,59
297	630043,26	2212879,61
298	630027,67	2212917,21
299	630015,63	2212949,62
300	630013,32	2212955,46
301	629994,73	2212991,73
302	629988,32	2213013,34
303	629981,4	2213042,78
304	629977,07	2213079,98
305	629966,09	2213170,84
306	629962,1	2213213,76
307	629961,28	2213250,4
308	629966,22	2213272,28
309	629978,69	2213306,8
310	629980,27	2213312,96
311	629995,5	2213394,34
312	629996,29	2213400,61
313	629999,26	2213432,27
314	630003,79	2213467,65
315	630013,4	2213499,54
316	630014,96	2213505,62
317	630022,96	2213559,6
318	630030,45	2213601,54
319	630031,24	2213607,76
320	630031,24	2213656,57
321	630028,25	2213700,54
322	630027,46	2213706,77
323	630025,83	2213713,06
324	630023,52	2213718,9
325	630020,5	2213724,4
326	630016,81	2213729,48
327	630012,32	2213734,24
328	630007,49	2213738,25
329	630002,19	2213741,61
330	629996,5	2213744,28
331	629990,28	2213746,29
332	629984,11	2213747,47

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения  
береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия притока  
реки Малая Серга на территории Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья без названия притока реки Малая Серга

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	164

Протяженность береговой линии составляет: 4353 м.

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	332

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 223565 кв.м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 1 определена следующими

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	332

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 223565 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от \_\_\_\_\_ 21.03.2022 \_\_\_\_\_ 319-104/22П/од

**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения  
береговых линий (границ водных объектов) ручья без названия притока реки  
Малая Серга на территории Ковернинского муниципального округа  
Нижегородской области**

**Схема №1**

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ручей без названия (приток р. Малая Серга)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

