



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 АПР 2022

**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

№ в реестре  
19681-319.319-136/22П/од

## П Р И К А З

21.03.2022

№ 319-136/22П/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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными 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 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 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).

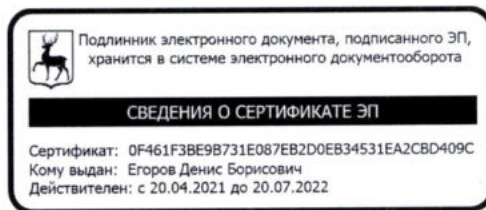
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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.

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 319-136/22П/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 № 24	р. Большая Серга	лв	Ковернинский муниципальный округ

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от 21.03.2022 319-136/22П/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	635234,22	2218581,00
2	635257,42	2218589,09
3	635268,88	2218599,23
4	635276,51	2218613,16
5	635290,32	2218634,49
6	635306,63	2218659,59
7	635325,46	2218685,95
8	635341,78	2218712,31
9	635364,35	2218738,64
10	635393,21	2218770,01
11	635423,33	2218798,88
12	635443,42	2218821,47
13	635463,06	2218836,85
14	635471,06	2218824,77
15	635480,63	2218820,78
16	635502,98	2218839,93
17	635526,92	2218867,06
18	635546,87	2218879,03
19	635549,26	2218893,40
20	635542,48	2218900,57
21	635566,11	2218918,75
22	635592,57	2218952,74
23	635606,41	2218975,38
24	635631,52	2219016,81
25	635649,07	2219043,14
26	635676,66	2219073,24
27	635708,09	2219114,71
28	635729,43	2219143,59
29	635742,01	2219164,97
30	635772,12	2219208,88
31	635798,48	2219241,51
32	635817,32	2219267,90
33	635832,10	2219288,21
34	635842,47	2219310,63
35	635862,53	2219339,47
36	635886,40	2219384,69

37	635902,70	2219406,00
38	635920,30	2219433,66
39	635934,12	2219456,27
40	635954,21	2219491,44
41	635968,04	2219520,34
42	635985,59	2219560,47
43	636014,42	2219593,05
44	636035,76	2219620,67
45	636058,29	2219641,95
46	636097,17	2219665,78
47	636137,35	2219693,40
48	636180,55	2219715,94
49	636214,34	2219718,44
50	636248,23	2219719,70
51	636275,92	2219727,24
52	636312,29	2219731,00
53	636360,05	2219739,79
54	636385,13	2219746,06
55	636405,15	2219746,06
56	636432,85	2219749,83
57	636453,04	2219757,40
58	636475,76	2219773,78
59	636490,85	2219786,36
60	636504,7	2219800,20
61	636526,06	2219824,07
62	636543,66	2219846,70
63	636567,47	2219876,78
64	636621,03	2219915,03
65	636643,49	2219934,05
66	636679,62	2219965,69
67	636694,49	2219978,27
68	636714,23	2219984,25
69	636725,55	2219984,72
70	636741,99	2219993,67
71	636760,71	2220002,58
72	636781,98	2220016,57
73	636803,19	2220033,05
74	636824,36	2220046,98
75	636843,07	2220057,15
76	636876,14	2220082,50
77	636924,8	2220109,19
78	636963,46	2220138,33
79	636988,37	2220148,52
80	637010,86	2220156,20
81	637030,81	2220163,85
82	637048,2	2220165,21
83	637065,66	2220161,59
84	637078,14	2220156,69
85	637095,72	2220145,53
86	637112,12	2220138,08
87	637124,8	2220136,87
88	637137,32	2220134,45
89	637158,73	2220134,58
90	637173,83	2220137,20
91	637200,19	2220149,98
92	637243,9	2220172,88
93	637265,07	2220183,05
94	637293,79	2220189,51
95	637317,56	2220194,69

96	637349,66	2220203,67
97	637369,6	2220197,57
98	637383,41	2220192,65
99	637394,77	2220190,20
100	637410,01	2220194,07
101	637425,15	2220208,09
102	637442,56	2220221,99
103	637457,48	2220230,85
104	637471,15	2220237,19
105	637484,77	2220239,77
106	637493,42	2220238,59
107	637507,17	2220233,68
108	637518,47	2220228,74
109	637529,95	2220228,78
110	637544,99	2220228,88
111	637556,4	2220232,75
112	637571,45	2220240,42
113	637587,69	2220249,32
114	637596,44	2220254,41
115	637607,69	2220262,04
116	637626,44	2220284,87
117	637635,16	2220301,33
118	637643,8	2220318,95
119	637659,87	2220342,83
120	637672,21	2220352,86
121	637708,38	2220366,89
122	637739,66	2220385,98
123	637801,74	2220424,07
124	637832,95	2220449,44
125	637874,07	2220488,67
126	637901,42	2220522,77
127	637925,06	2220542,99
128	637953,7	2220575,88
129	638008,42	2220635,25
130	638046,99	2220674,43
131	638073,13	2220703,51
132	638114,13	2220755,27
133	638150,2	2220791,91
134	638163,83	2220829,82
135	638181,13	2220862,53
136	638197,21	2220887,70
137	638236,93	2220929,31
138	638289,3	2220957,26
139	638321,78	2220987,69
140	638366,59	2221035,73
141	638418,61	2221136,65
142	638440,75	2221202,16
143	638467,78	2221280,19
144	638467,19	2221370,75
145	638454,31	2221421,00
146	638436,17	2221508,75
147	638412,37	2221581,75
148	638435,19	2221508,52
149	638453,33	2221420,78
150	638466,19	2221370,68
151	638466,81	2221280,43
152	638439,8	2221202,48
153	638417,71	2221137,07
154	638365,81	2221036,36

155	638321,09	2220988,41
156	638288,77	2220958,11
157	638236,39	2220930,16
158	638196,45	2220888,35
159	638180,27	2220863,05
160	638162,93	2220830,25
161	638149,41	2220792,53
162	638113,4	2220755,95
163	638072,37	2220704,17
164	638046,27	2220675,13
165	638007,71	2220635,95
166	637952,96	2220576,55
167	637924,38	2220543,72
168	637900,74	2220523,50
169	637873,36	2220489,37
170	637832,3	2220450,20
171	637801,19	2220424,91
172	637739,14	2220386,83
173	637707,98	2220367,81
174	637671,77	2220353,77
175	637659,18	2220343,56
176	637642,95	2220319,48
177	637634,27	2220301,79
178	637625,64	2220285,46
179	637607,07	2220262,83
180	637595,92	2220255,27
181	637587,2	2220250,20
182	637570,99	2220241,31
183	637556,04	2220233,69
184	637544,9	2220229,88
185	637529,94	2220229,78
186	637518,77	2220229,70
187	637507,56	2220234,61
188	637493,71	2220239,55
189	637484,83	2220240,77
190	637470,9	2220238,16
191	637457,04	2220231,75
192	637442,02	2220222,83
193	637424,51	2220208,86
194	637409,64	2220195,01
195	637394,86	2220191,20
196	637383,71	2220193,60
197	637369,93	2220198,52
198	637349,81	2220204,67
199	637317,34	2220195,67
200	637293,58	2220190,48
201	637264,8	2220184,01
202	637243,46	2220173,78
203	637199,74	2220150,88
204	637173,59	2220138,18
205	637158,68	2220135,58
206	637137,47	2220135,44
207	637124,97	2220137,85
208	637112,46	2220139,02
209	637096,23	2220146,40
210	637078,64	2220157,56
211	637065,99	2220162,54
212	637048,34	2220166,21
213	637030,66	2220164,84

214	637010,53	2220157,14
215	636988,04	2220149,46
216	636963,02	2220139,23
217	636924,29	2220110,05
218	636875,63	2220083,36
219	636842,56	2220058,01
220	636823,86	2220047,85
221	636802,62	2220033,87
222	636781,41	2220017,40
223	636760,25	2220003,47
224	636741,55	2219994,57
225	636725,4	2219985,71
226	636714,12	2219985,25
227	636694,11	2219979,20
228	636678,97	2219966,45
229	636642,85	2219934,81
230	636620,44	2219915,84
231	636566,83	2219877,55
232	636542,88	2219847,32
233	636525,3	2219824,73
234	636503,98	2219800,90
235	636490,19	2219787,11
236	636475,16	2219774,58
237	636452,63	2219758,31
238	636432,65	2219750,82
239	636405,12	2219747,06
240	636385,07	2219747,06
241	636359,85	2219740,77
242	636312,17	2219731,99
243	636275,78	2219728,23
244	636248,13	2219720,69
245	636214,29	2219719,44
246	636180,37	2219716,93
247	636136,86	2219694,27
248	636096,64	2219666,63
249	636057,73	2219642,78
250	636035,05	2219621,37
251	636013,66	2219593,70
252	635984,79	2219561,07
253	635967,13	2219520,77
254	635953,33	2219491,92
255	635933,26	2219456,78
256	635919,45	2219434,19
257	635901,89	2219406,59
258	635885,58	2219385,26
259	635861,69	2219340,02
260	635841,62	2219311,17
261	635831,27	2219288,75
262	635816,52	2219268,49
263	635797,69	2219242,13
264	635771,33	2219209,49
265	635741,18	2219165,52
266	635728,61	2219144,17
267	635707,29	2219115,31
268	635675,91	2219073,90
269	635648,31	2219043,78
270	635630,68	2219017,36
271	635605,56	2218975,90
272	635591,76	2218953,33

273	635565,45	2218919,50
274	635541,79	2218901,30
275	635535,69	2218907,76
276	635522,13	2218902,17
277	635498,19	2218883,82
278	635467,87	2218862,28
279	635461,48	2218850,31
280	635462,93	2218838,00
281	635442,77	2218822,23
282	635422,62	2218799,58
283	635392,51	2218770,72
284	635363,61	2218739,31
285	635340,99	2218712,93
286	635324,63	2218686,51
287	635305,81	2218660,16
288	635289,48	2218635,03
289	635275,66	2218613,69
290	635268,15	2218599,92
291	635256,99	2218590,00
292	635233,66	2218581,91

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	635282,58	2218545,88
2	635290,81	2218551,82
3	635302,11	2218561,87
4	635305,74	2218565,44
5	635312,29	2218574,35
6	635312,90	2218575,44
7	635319,51	2218587,58
8	635332,27	2218607,28
9	635347,96	2218631,42
10	635366,15	2218656,89
11	635367,97	2218659,63
12	635382,26	2218682,70
13	635401,74	2218705,43
14	635428,94	2218735,00
15	635457,93	2218762,78
16	635460,69	2218765,65
17	635467,58	2218773,39
18	635480,63	2218770,78
19	635505,63	2218777,48
20	635513,16	2218782,81
21	635535,51	2218801,96
22	635540,47	2218806,85
23	635559,29	2218828,17
24	635572,59	2218836,16
25	635590,17	2218854,03
26	635596,19	2218870,83
27	635597,74	2218880,12
28	635601,47	2218883,39
29	635605,67	2218888,14
30	635632,04	2218922,04
31	635632,57	2218922,74

32	635635,27	2218926,71
33	635649,08	2218949,31
34	635649,35	2218949,78
35	635673,72	2218989,97
36	635688,54	2219012,20
37	635713,52	2219039,45
38	635716,54	2219043,08
39	635747,94	2219084,51
40	635748,30	2219085,00
41	635769,64	2219113,87
42	635772,30	2219117,87
43	635772,55	2219118,28
44	635784,23	2219138,12
45	635812,25	2219178,99
46	635837,37	2219210,09
47	635839,19	2219212,49
48	635857,88	2219238,66
49	635872,53	2219258,79
50	635875,43	2219263,25
51	635876,85	2219265,89
52	635877,54	2219267,32
53	635886,02	2219285,68
54	635903,58	2219310,92
55	635905,86	2219314,51
56	635906,79	2219316,20
57	635928,66	2219357,64
58	635942,41	2219375,62
59	635944,3	2219378,26
60	635944,9	2219379,19
61	635962,48	2219406,82
62	635962,98	2219407,60
63	635976,79	2219430,20
64	635977,42	2219431,27
65	635997,5	2219466,42
66	635999,34	2219469,89
67	636013,15	2219498,76
68	636013,85	2219500,32
69	636028,25	2219533,22
70	636051,86	2219559,92
71	636054	2219562,51
72	636072,93	2219587,00
73	636088,85	2219602,03
74	636123,3	2219623,15
75	636125,53	2219624,59
76	636163,18	2219650,48
77	636194,53	2219666,84
78	636217,11	2219668,51
79	636250,09	2219669,73
80	636252,76	2219669,91
81	636261,51	2219671,48
82	636285,14	2219677,93
83	636317,43	2219681,27
84	636321,39	2219681,83
85	636369,11	2219690,62
86	636372,2	2219691,29
87	636391,28	2219696,06
88	636405,15	2219696,06
89	636411,96	2219696,53
90	636439,59	2219700,29

91	636447,22	2219701,94
92	636450,52	2219703,05
93	636470,6	2219710,59
94	636478,12	2219714,13
95	636482,43	2219716,92
96	636505,03	2219733,24
97	636507,81	2219735,40
98	636522,87	2219747,96
99	636526,25	2219751,03
100	636540,06	2219764,84
101	636541,98	2219766,88
102	636563,32	2219790,73
103	636565,55	2219793,40
104	636583	2219815,83
105	636602,28	2219840,20
106	636650,09	2219874,34
107	636651,03	2219875,03
108	636653,39	2219876,91
109	636675,81	2219895,90
110	636676,45	2219896,44
111	636712,24	2219927,80
112	636718,89	2219933,42
113	636722,65	2219934,56
114	636727,62	2219934,76
115	636738,71	2219936,48
116	636749,8	2219940,93
117	636764,77	2219949,14
118	636782,2	2219957,43
119	636783,07	2219957,86
120	636785,77	2219959,31
121	636788,26	2219960,84
122	636809,47	2219974,80
123	636809,72	2219974,97
124	636812,69	2219977,11
125	636832,32	2219992,36
126	636850,09	2220004,05
127	636866,95	2220013,22
128	636868,08	2220013,85
129	636870,82	2220015,55
130	636873,57	2220017,52
131	636903,54	2220040,50
132	636948,85	2220065,35
133	636949,81	2220065,89
134	636954,96	2220069,30
135	636988,39	2220094,51
136	637005,93	2220101,68
137	637027,02	2220108,88
138	637028,8	2220109,52
139	637041,95	2220114,57
140	637045,01	2220114,81
141	637051,35	2220113,49
142	637055,4	2220111,90
143	637068,92	2220103,32
144	637070,72	2220102,23
145	637073,36	2220100,81
146	637075,11	2220099,97
147	637091,45	2220092,55
148	637097,21	2220090,36
149	637107,67	2220088,24

150	637117,73	2220087,31
151	637127,83	2220085,36
152	637132,34	2220084,70
153	637137,42	2220084,44
154	637137,75	2220084,44
155	637159,06	2220084,58
156	637164,93	2220084,97
157	637167,37	2220085,33
158	637182,39	2220087,94
159	637191,78	2220090,53
160	637195,79	2220092,27
161	637222,02	2220105,00
162	637223,4	2220105,70
163	637266,33	2220128,19
164	637281,59	2220135,52
165	637304,6	2220140,69
166	637328,21	2220145,84
167	637331,06	2220146,55
168	637349,03	2220151,58
169	637353,89	2220150,09
170	637366,63	2220145,55
171	637372,92	2220143,77
172	637384,22	2220141,33
173	637389,79	2220140,45
174	637394,87	2220140,19
175	637398,7	2220140,34
176	637407,48	2220141,78
177	637422,49	2220145,65
178	637432,37	2220149,35
179	637435,13	2220150,83
180	637437,87	2220152,53
181	637444,29	2220157,59
182	637457,83	2220170,20
183	637471,06	2220180,76
184	637480,82	2220186,56
185	637485,01	2220188,50
186	637488,73	2220187,17
187	637498,44	2220182,93
188	637508,66	2220179,71
189	637518,67	2220178,70
190	637519,02	2220178,70
191	637530,29	2220178,78
192	637545,32	2220178,88
193	637554,8	2220179,85
194	637561,28	2220181,59
195	637572,54	2220185,43
196	637578,76	2220188,03
197	637579,16	2220188,23
198	637594,15	2220195,87
199	637595,48	2220196,58
200	637611,71	2220205,47
201	637612,69	2220206,02
202	637621,57	2220211,18
203	637624,18	2220212,81
204	637624,54	2220213,05
205	637635,76	2220220,66
206	637641,32	2220225,04
207	637646,46	2220230,43
208	637665,1	2220253,16

209	637669,79	2220259,93
210	637670,7	2220261,58
211	637679,36	2220277,96
212	637679,88	2220278,97
213	637680,06	2220279,34
214	637687,19	2220293,87
215	637697,19	2220308,73
216	637697,63	2220309,09
217	637726,46	2220320,27
218	637733,19	2220323,48
219	637733,46	2220323,63
220	637734,52	2220324,26
221	637765,72	2220343,31
222	637827,89	2220381,45
223	637829,48	2220382,47
224	637833,35	2220385,32
225	637864,5	2220410,65
226	637867,5	2220413,29
227	637908,59	2220452,50
228	637913,11	2220457,44
229	637937,49	2220487,82
230	637957,56	2220504,99
231	637960,42	2220507,63
232	637962,82	2220510,21
233	637990,95	2220542,51
234	638044,63	2220600,76
235	638082,62	2220639,35
236	638084,2	2220641,03
237	638110,32	2220670,09
238	638112,35	2220672,49
239	638151,65	2220722,11
240	638185,83	2220756,83
241	638189,24	2220760,68
242	638193,58	2220767,01
243	638195	2220769,65
244	638197,39	2220775,23
245	638209,7	2220809,60
246	638224,37	2220837,34
247	638236,73	2220856,69
248	638267,55	2220888,98
249	638312,84	2220913,15
250	638314,32	2220913,96
251	638320,02	2220917,79
252	638323,61	2220920,86
253	638355,98	2220951,22
254	638358,38	2220953,61
255	638403,16	2221001,63
256	638406,06	2221005,03
257	638409,96	2221010,82
258	638411,12	2221012,94
259	638463,06	2221113,75
260	638463,33	2221114,29
261	638466,01	2221120,71
262	638488,06	2221185,98
263	638515,03	2221263,82
264	638516,92	2221270,98
265	638517,81	2221280,35
266	638517,81	2221280,69
267	638517,19	2221371,09

268	638517,02	2221374,90
269	638515,61	2221383,30
270	638503,03	2221432,28
271	638485,13	2221518,87
272	638483,69	2221524,30
273	638459,91	2221597,25
274	638455,67	2221606,75
275	638437,37	2221625,05
276	638412,37	2221631,75
277	638387,37	2221625,05
278	638369,07	2221606,75
279	638362,37	2221581,75
280	638364,63	2221566,87
281	638386,72	2221495,99
282	638404,37	2221410,66
283	638404,91	2221408,33
284	638416,23	2221364,20
285	638416,75	2221288,68
286	638392,56	2221218,85
287	638392,43	2221218,48
288	638371,54	2221156,63
289	638324,53	2221065,41
290	638285,67	2221023,74
291	638259,4	2220999,11
292	638212,85	2220974,27
293	638211,37	2220973,45
294	638204,71	2220968,85
295	638200,09	2220964,58
296	638160,28	2220922,87
297	638158,49	2220920,89
298	638154,26	2220915,20
299	638138,14	2220889,97
300	638136,97	2220888,05
301	638136,04	2220886,38
302	638118,72	2220853,61
303	638118,21	2220852,61
304	638115,83	2220847,05
305	638106,05	2220819,76
306	638077,77	2220791,03
307	638074,18	2220786,96
308	638034,15	2220736,44
309	638009,84	2220709,40
310	637972,07	2220671,02
311	637970,92	2220669,82
312	637916,19	2220610,43
313	637915,24	2220609,37
314	637889,08	2220579,32
315	637868,24	2220561,50
316	637865,38	2220558,86
317	637861,66	2220554,71
318	637836,44	2220523,25
319	637799,22	2220487,75
320	637772,22	2220465,79
321	637713,04	2220429,48
322	637685,74	2220412,81
323	637653,69	2220400,39
324	637646,9	2220397,14
325	637646,64	2220396,99
326	637644,03	2220395,37

327	637640,1	2220392,49
328	637627,64	2220382,36
329	637622,18	2220377,19
330	637617,6	2220371,36
331	637601,47	2220347,39
332	637599,63	2220344,45
333	637598,03	2220341,44
334	637589,71	2220324,49
335	637583,79	2220313,28
336	637573,01	2220300,15
337	637569,29	2220297,63
338	637562,61	2220293,74
339	637547,61	2220285,51
340	637536,5	2220279,85
341	637529,61	2220279,78
342	637529,07	2220279,78
343	637527,62	2220280,41
344	637524,33	2220281,71
345	637510,52	2220286,64
346	637503,52	2220288,58
347	637500,38	2220289,11
348	637491,6	2220290,31
349	637484,83	2220290,77
350	637479,24	2220290,46
351	637475,39	2220289,89
352	637461,62	2220287,29
353	637455,09	2220285,59
354	637449,75	2220283,48
355	637436,01	2220277,11
356	637434,68	2220276,47
357	637432	2220275,03
358	637431,46	2220274,71
359	637416,49	2220265,82
360	637414,28	2220264,43
361	637410,77	2220261,87
362	637393,32	2220247,94
363	637390,39	2220245,42
364	637389,53	2220244,61
365	637386,74	2220245,61
366	637385,74	2220245,95
367	637384,51	2220246,35
368	637364,42	2220252,49
369	637356,88	2220254,17
370	637349,67	2220254,69
371	637342,6	2220254,19
372	637336,07	2220252,82
373	637305,26	2220244,21
374	637282,91	2220239,33
375	637282,61	2220239,26
376	637253,83	2220232,79
377	637247,71	2220231,00
378	637243,05	2220229,05
379	637221,82	2220218,86
380	637221,1	2220218,50
381	637220,24	2220218,06
382	637177,21	2220195,52
383	637158,07	2220186,23
384	637154,19	2220185,55
385	637142,08	2220185,47

386	637134,44	2220186,95
387	637129,55	2220187,64
388	637125,49	2220188,02
389	637120,09	2220190,48
390	637105,43	2220199,78
391	637103,64	2220200,86
392	637101	2220202,28
393	637098,32	2220203,53
394	637096,85	2220204,13
395	637084,29	2220209,07
396	637078,12	2220211,05
397	637076,08	2220211,51
398	637058,51	2220215,16
399	637052,87	2220216,00
400	637048,23	2220216,22
401	637044,28	2220216,07
402	637026,74	2220214,69
403	637020,18	2220213,73
404	637012,61	2220211,49
405	636993,49	2220204,16
406	636971,88	2220196,78
407	636969,08	2220195,73
408	636944,09	2220185,51
409	636940,66	2220183,95
410	636937,9	2220182,47
411	636932,79	2220179,09
412	636897,07	2220152,15
413	636851,58	2220127,20
414	636850,62	2220126,66
415	636847,88	2220124,96
416	636845,13	2220122,99
417	636815,24	2220100,07
418	636799,99	2220091,78
419	636798,85	2220091,15
420	636796,34	2220089,60
421	636775,13	2220075,64
422	636774,88	2220075,47
423	636771,92	2220073,34
424	636752,28	2220058,09
425	636735,64	2220047,13
426	636720,06	2220039,72
427	636717,48	2220038,39
428	636711,58	2220035,16
429	636705,9	2220034,57
430	636699,49	2220033,08
431	636679,6	2220027,05
432	636677,02	2220026,19
433	636669	2220022,46
434	636661,65	2220017,28
435	636646,69	2220004,63
436	636646,03	2220004,06
437	636610,23	2219972,70
438	636589,71	2219955,33
439	636537,77	2219918,24
440	636531,47	2219912,91
441	636527,53	2219908,48
442	636503,68	2219878,35
443	636503,4	2219878,02
444	636486,89	2219856,79

445	636467,64	2219835,27
446	636456,43	2219824,07
447	636444,48	2219814,10
448	636428,8	2219802,77
449	636420,34	2219799,60
450	636401,72	2219797,06
451	636385,07	2219797,06
452	636380,92	2219796,89
453	636372,81	2219795,55
454	636349,24	2219789,66
455	636305,06	2219781,52
456	636270,64	2219777,97
457	636263,65	2219776,74
458	636262,54	2219776,45
459	636240,53	2219770,44
460	636212,44	2219769,41
461	636210,58	2219769,30
462	636176,68	2219766,79
463	636165,31	2219764,61
464	636157,05	2219761,20
465	636113,73	2219738,60
466	636111,84	2219737,56
467	636109,1	2219735,86
468	636108,49	2219735,45
469	636069,4	2219708,58
470	636031,6	2219685,41
471	636024,8	2219680,41
472	636023,32	2219679,06
473	636000,72	2219657,72
474	635996,64	2219653,38
475	635995,44	2219651,89
476	635975,11	2219625,59
477	635947,34	2219594,20
478	635944,79	2219591,07
479	635941,43	2219585,99
480	635938,9	2219580,99
481	635921,66	2219541,59
482	635909,01	2219515,14
483	635890,21	2219482,22
484	635877,02	2219460,65
485	635860,86	2219435,25
486	635845,86	2219415,63
487	635842,24	2219410,21
488	635841,31	2219408,53
489	635818,9	2219366,06
490	635800,58	2219339,72
491	635798,32	2219336,17
492	635796,9	2219333,53
493	635796,18	2219332,04
494	635787,94	2219314,19
495	635776,1	2219297,92
496	635775,82	2219297,54
497	635757,86	2219272,39
498	635732,43	2219240,90
499	635730,07	2219237,74
500	635699,94	2219193,80
501	635699,58	2219193,26
502	635698,07	2219190,85
503	635686,84	2219171,78

504	635667,26	2219145,26
505	635637,47	2219105,96
506	635611,45	2219077,56
507	635609,9	2219075,79
508	635606,66	2219071,46
509	635589,08	2219045,10
510	635587,91	2219043,25
511	635562,85	2219001,90
512	635550,57	2218981,81
513	635531,17	2218956,86
514	635516,63	2218953,99
515	635503,07	2218948,40
516	635497,13	2218945,47
517	635491,71	2218941,85
518	635468,49	2218924,06
519	635438,91	2218903,04
520	635424,57	2218887,28
521	635423,76	2218885,83
522	635417,37	2218873,86
523	635414,88	2218863,89
524	635411,96	2218861,61
525	635405,41	2218855,46
526	635386,59	2218834,30
527	635357,91	2218806,82
528	635355,72	2218804,57
529	635326,82	2218773,16
530	635325,65	2218771,86
531	635303,03	2218745,48
532	635298,48	2218739,25
533	635282,99	2218714,23
534	635265,12	2218689,22
535	635263,88	2218687,40
536	635247,55	2218662,27
537	635233,69	2218640,87
538	635232,36	2218638,69
539	635231,76	2218637,63
540	635229,44	2218633,37
541	635217,28	2218629,15
542	635208,66	2218625,21
543	635190,36	2218606,91
544	635187,18	2218595,07
545	635190,13	2218595,18
546	635205,11	2218595,14
547	635217,78	2218589,86
548	635232,56	2218583,52
549	635241,21	2218569,65
550	635261,28	2218548,52
551	635267,64	2218539,78
552	635273,88	2218541,88
1	635282,58	2218545,88

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	635282,58	2218545,88

2	635290,81	2218551,82
3	635302,11	2218561,87
4	635305,74	2218565,44
5	635312,29	2218574,35
6	635312,90	2218575,44
7	635319,51	2218587,58
8	635332,27	2218607,28
9	635347,96	2218631,42
10	635366,15	2218656,89
11	635367,97	2218659,63
12	635382,26	2218682,70
13	635401,74	2218705,43
14	635428,94	2218735,00
15	635457,93	2218762,78
16	635460,69	2218765,65
17	635467,58	2218773,39
18	635480,63	2218770,78
19	635505,63	2218777,48
20	635513,16	2218782,81
21	635535,51	2218801,96
22	635540,47	2218806,85
23	635559,29	2218828,17
24	635572,59	2218836,16
25	635590,17	2218854,03
26	635596,19	2218870,83
27	635597,74	2218880,12
28	635601,47	2218883,39
29	635605,67	2218888,14
30	635632,04	2218922,04
31	635632,57	2218922,74
32	635635,27	2218926,71
33	635649,08	2218949,31
34	635649,35	2218949,78
35	635673,72	2218989,97
36	635688,54	2219012,20
37	635713,52	2219039,45
38	635716,54	2219043,08
39	635747,94	2219084,51
40	635748,30	2219085,00
41	635769,64	2219113,87
42	635772,30	2219117,87
43	635772,55	2219118,28
44	635784,23	2219138,12
45	635812,25	2219178,99
46	635837,37	2219210,09
47	635839,19	2219212,49
48	635857,88	2219238,66
49	635872,53	2219258,79
50	635875,43	2219263,25
51	635876,85	2219265,89
52	635877,54	2219267,32
53	635886,02	2219285,68
54	635903,58	2219310,92
55	635905,86	2219314,51
56	635906,79	2219316,20
57	635928,66	2219357,64
58	635942,41	2219375,62
59	635944,3	2219378,26
60	635944,9	2219379,19

61	635962,48	2219406,82
62	635962,98	2219407,60
63	635976,79	2219430,20
64	635977,42	2219431,27
65	635997,5	2219466,42
66	635999,34	2219469,89
67	636013,15	2219498,76
68	636013,85	2219500,32
69	636028,25	2219533,22
70	636051,86	2219559,92
71	636054	2219562,51
72	636072,93	2219587,00
73	636088,85	2219602,03
74	636123,3	2219623,15
75	636125,53	2219624,59
76	636163,18	2219650,48
77	636194,53	2219666,84
78	636217,11	2219668,51
79	636250,09	2219669,73
80	636252,76	2219669,91
81	636261,51	2219671,48
82	636285,14	2219677,93
83	636317,43	2219681,27
84	636321,39	2219681,83
85	636369,11	2219690,62
86	636372,2	2219691,29
87	636391,28	2219696,06
88	636405,15	2219696,06
89	636411,96	2219696,53
90	636439,59	2219700,29
91	636447,22	2219701,94
92	636450,52	2219703,05
93	636470,6	2219710,59
94	636478,12	2219714,13
95	636482,43	2219716,92
96	636505,03	2219733,24
97	636507,81	2219735,40
98	636522,87	2219747,96
99	636526,25	2219751,03
100	636540,06	2219764,84
101	636541,98	2219766,88
102	636563,32	2219790,73
103	636565,55	2219793,40
104	636583	2219815,83
105	636602,28	2219840,20
106	636650,09	2219874,34
107	636651,03	2219875,03
108	636653,39	2219876,91
109	636675,81	2219895,90
110	636676,45	2219896,44
111	636712,24	2219927,80
112	636718,89	2219933,42
113	636722,65	2219934,56
114	636727,62	2219934,76
115	636738,71	2219936,48
116	636749,8	2219940,93
117	636764,77	2219949,14
118	636782,2	2219957,43
119	636783,07	2219957,86

120	636785,77	2219959,31
121	636788,26	2219960,84
122	636809,47	2219974,80
123	636809,72	2219974,97
124	636812,69	2219977,11
125	636832,32	2219992,36
126	636850,09	2220004,05
127	636866,95	2220013,22
128	636868,08	2220013,85
129	636870,82	2220015,55
130	636873,57	2220017,52
131	636903,54	2220040,50
132	636948,85	2220065,35
133	636949,81	2220065,89
134	636954,96	2220069,30
135	636988,39	2220094,51
136	637005,93	2220101,68
137	637027,02	2220108,88
138	637028,8	2220109,52
139	637041,95	2220114,57
140	637045,01	2220114,81
141	637051,35	2220113,49
142	637055,4	2220111,90
143	637068,92	2220103,32
144	637070,72	2220102,23
145	637073,36	2220100,81
146	637075,11	2220099,97
147	637091,45	2220092,55
148	637097,21	2220090,36
149	637107,67	2220088,24
150	637117,73	2220087,31
151	637127,83	2220085,36
152	637132,34	2220084,70
153	637137,42	2220084,44
154	637137,75	2220084,44
155	637159,06	2220084,58
156	637164,93	2220084,97
157	637167,37	2220085,33
158	637182,39	2220087,94
159	637191,78	2220090,53
160	637195,79	2220092,27
161	637222,02	2220105,00
162	637223,4	2220105,70
163	637266,33	2220128,19
164	637281,59	2220135,52
165	637304,6	2220140,69
166	637328,21	2220145,84
167	637331,06	2220146,55
168	637349,03	2220151,58
169	637353,89	2220150,09
170	637366,63	2220145,55
171	637372,92	2220143,77
172	637384,22	2220141,33
173	637389,79	2220140,45
174	637394,87	2220140,19
175	637398,7	2220140,34
176	637407,48	2220141,78
177	637422,49	2220145,65
178	637432,37	2220149,35

179	637435,13	2220150,83
180	637437,87	2220152,53
181	637444,29	2220157,59
182	637457,83	2220170,20
183	637471,06	2220180,76
184	637480,82	2220186,56
185	637485,01	2220188,50
186	637488,73	2220187,17
187	637498,44	2220182,93
188	637508,66	2220179,71
189	637518,67	2220178,70
190	637519,02	2220178,70
191	637530,29	2220178,78
192	637545,32	2220178,88
193	637554,8	2220179,85
194	637561,28	2220181,59
195	637572,54	2220185,43
196	637578,76	2220188,03
197	637579,16	2220188,23
198	637594,15	2220195,87
199	637595,48	2220196,58
200	637611,71	2220205,47
201	637612,69	2220206,02
202	637621,57	2220211,18
203	637624,18	2220212,81
204	637624,54	2220213,05
205	637635,76	2220220,66
206	637641,32	2220225,04
207	637646,46	2220230,43
208	637665,1	2220253,16
209	637669,79	2220259,93
210	637670,7	2220261,58
211	637679,36	2220277,96
212	637679,88	2220278,97
213	637680,06	2220279,34
214	637687,19	2220293,87
215	637697,19	2220308,73
216	637697,63	2220309,09
217	637726,46	2220320,27
218	637733,19	2220323,48
219	637733,46	2220323,63
220	637734,52	2220324,26
221	637765,72	2220343,31
222	637827,89	2220381,45
223	637829,48	2220382,47
224	637833,35	2220385,32
225	637864,5	2220410,65
226	637867,5	2220413,29
227	637908,59	2220452,50
228	637913,11	2220457,44
229	637937,49	2220487,82
230	637957,56	2220504,99
231	637960,42	2220507,63
232	637962,82	2220510,21
233	637990,95	2220542,51
234	638044,63	2220600,76
235	638082,62	2220639,35
236	638084,2	2220641,03
237	638110,32	2220670,09

238	638112,35	2220672,49
239	638151,65	2220722,11
240	638185,83	2220756,83
241	638189,24	2220760,68
242	638193,58	2220767,01
243	638195	2220769,65
244	638197,39	2220775,23
245	638209,7	2220809,60
246	638224,37	2220837,34
247	638236,73	2220856,69
248	638267,55	2220888,98
249	638312,84	2220913,15
250	638314,32	2220913,96
251	638320,02	2220917,79
252	638323,61	2220920,86
253	638355,98	2220951,22
254	638358,38	2220953,61
255	638403,16	2221001,63
256	638406,06	2221005,03
257	638409,96	2221010,82
258	638411,12	2221012,94
259	638463,06	2221113,75
260	638463,33	2221114,29
261	638466,01	2221120,71
262	638488,06	2221185,98
263	638515,03	2221263,82
264	638516,92	2221270,98
265	638517,81	2221280,35
266	638517,81	2221280,69
267	638517,19	2221371,09
268	638517,02	2221374,90
269	638515,61	2221383,30
270	638503,03	2221432,28
271	638485,13	2221518,87
272	638483,69	2221524,30
273	638459,91	2221597,25
274	638455,67	2221606,75
275	638437,37	2221625,05
276	638412,37	2221631,75
277	638387,37	2221625,05
278	638369,07	2221606,75
279	638362,37	2221581,75
280	638364,63	2221566,87
281	638386,72	2221495,99
282	638404,37	2221410,66
283	638404,91	2221408,33
284	638416,23	2221364,20
285	638416,75	2221288,68
286	638392,56	2221218,85
287	638392,43	2221218,48
288	638371,54	2221156,63
289	638324,53	2221065,41
290	638285,67	2221023,74
291	638259,4	2220999,11
292	638212,85	2220974,27
293	638211,37	2220973,45
294	638204,71	2220968,85
295	638200,09	2220964,58
296	638160,28	2220922,87

297	638158,49	2220920,89
298	638154,26	2220915,20
299	638138,14	2220889,97
300	638136,97	2220888,05
301	638136,04	2220886,38
302	638118,72	2220853,61
303	638118,21	2220852,61
304	638115,83	2220847,05
305	638106,05	2220819,76
306	638077,77	2220791,03
307	638074,18	2220786,96
308	638034,15	2220736,44
309	638009,84	2220709,40
310	637972,07	2220671,02
311	637970,92	2220669,82
312	637916,19	2220610,43
313	637915,24	2220609,37
314	637889,08	2220579,32
315	637868,24	2220561,50
316	637865,38	2220558,86
317	637861,66	2220554,71
318	637836,44	2220523,25
319	637799,22	2220487,75
320	637772,22	2220465,79
321	637713,04	2220429,48
322	637685,74	2220412,81
323	637653,69	2220400,39
324	637646,9	2220397,14
325	637646,64	2220396,99
326	637644,03	2220395,37
327	637640,1	2220392,49
328	637627,64	2220382,36
329	637622,18	2220377,19
330	637617,6	2220371,36
331	637601,47	2220347,39
332	637599,63	2220344,45
333	637598,03	2220341,44
334	637589,71	2220324,49
335	637583,79	2220313,28
336	637573,01	2220300,15
337	637569,29	2220297,63
338	637562,61	2220293,74
339	637547,61	2220285,51
340	637536,5	2220279,85
341	637529,61	2220279,78
342	637529,07	2220279,78
343	637527,62	2220280,41
344	637524,33	2220281,71
345	637510,52	2220286,64
346	637503,52	2220288,58
347	637500,38	2220289,11
348	637491,6	2220290,31
349	637484,83	2220290,77
350	637479,24	2220290,46
351	637475,39	2220289,89
352	637461,62	2220287,29
353	637455,09	2220285,59
354	637449,75	2220283,48
355	637436,01	2220277,11

356	637434,68	2220276,47
357	637432	2220275,03
358	637431,46	2220274,71
359	637416,49	2220265,82
360	637414,28	2220264,43
361	637410,77	2220261,87
362	637393,32	2220247,94
363	637390,39	2220245,42
364	637389,53	2220244,61
365	637386,74	2220245,61
366	637385,74	2220245,95
367	637384,51	2220246,35
368	637364,42	2220252,49
369	637356,88	2220254,17
370	637349,67	2220254,69
371	637342,6	2220254,19
372	637336,07	2220252,82
373	637305,26	2220244,21
374	637282,91	2220239,33
375	637282,61	2220239,26
376	637253,83	2220232,79
377	637247,71	2220231,00
378	637243,05	2220229,05
379	637221,82	2220218,86
380	637221,1	2220218,50
381	637220,24	2220218,06
382	637177,21	2220195,52
383	637158,07	2220186,23
384	637154,19	2220185,55
385	637142,08	2220185,47
386	637134,44	2220186,95
387	637129,55	2220187,64
388	637125,49	2220188,02
389	637120,09	2220190,48
390	637105,43	2220199,78
391	637103,64	2220200,86
392	637101	2220202,28
393	637098,32	2220203,53
394	637096,85	2220204,13
395	637084,29	2220209,07
396	637078,12	2220211,05
397	637076,08	2220211,51
398	637058,51	2220215,16
399	637052,87	2220216,00
400	637048,23	2220216,22
401	637044,28	2220216,07
402	637026,74	2220214,69
403	637020,18	2220213,73
404	637012,61	2220211,49
405	636993,49	2220204,16
406	636971,88	2220196,78
407	636969,08	2220195,73
408	636944,09	2220185,51
409	636940,66	2220183,95
410	636937,9	2220182,47
411	636932,79	2220179,09
412	636897,07	2220152,15
413	636851,58	2220127,20
414	636850,62	2220126,66

415	636847,88	2220124,96
416	636845,13	2220122,99
417	636815,24	2220100,07
418	636799,99	2220091,78
419	636798,85	2220091,15
420	636796,34	2220089,60
421	636775,13	2220075,64
422	636774,88	2220075,47
423	636771,92	2220073,34
424	636752,28	2220058,09
425	636735,64	2220047,13
426	636720,06	2220039,72
427	636717,48	2220038,39
428	636711,58	2220035,16
429	636705,9	2220034,57
430	636699,49	2220033,08
431	636679,6	2220027,05
432	636677,02	2220026,19
433	636669	2220022,46
434	636661,65	2220017,28
435	636646,69	2220004,63
436	636646,03	2220004,06
437	636610,23	2219972,70
438	636589,71	2219955,33
439	636537,77	2219918,24
440	636531,47	2219912,91
441	636527,53	2219908,48
442	636503,68	2219878,35
443	636503,4	2219878,02
444	636486,89	2219856,79
445	636467,64	2219835,27
446	636456,43	2219824,07
447	636444,48	2219814,10
448	636428,8	2219802,77
449	636420,34	2219799,60
450	636401,72	2219797,06
451	636385,07	2219797,06
452	636380,92	2219796,89
453	636372,81	2219795,55
454	636349,24	2219789,66
455	636305,06	2219781,52
456	636270,64	2219777,97
457	636263,65	2219776,74
458	636262,54	2219776,45
459	636240,53	2219770,44
460	636212,44	2219769,41
461	636210,58	2219769,30
462	636176,68	2219766,79
463	636165,31	2219764,61
464	636157,05	2219761,20
465	636113,73	2219738,60
466	636111,84	2219737,56
467	636109,1	2219735,86
468	636108,49	2219735,45
469	636069,4	2219708,58
470	636031,6	2219685,41
471	636024,8	2219680,41
472	636023,32	2219679,06
473	636000,72	2219657,72

474	635996,64	2219653,38
475	635995,44	2219651,89
476	635975,11	2219625,59
477	635947,34	2219594,20
478	635944,79	2219591,07
479	635941,43	2219585,99
480	635938,9	2219580,99
481	635921,66	2219541,59
482	635909,01	2219515,14
483	635890,21	2219482,22
484	635877,02	2219460,65
485	635860,86	2219435,25
486	635845,86	2219415,63
487	635842,24	2219410,21
488	635841,31	2219408,53
489	635818,9	2219366,06
490	635800,58	2219339,72
491	635798,32	2219336,17
492	635796,9	2219333,53
493	635796,18	2219332,04
494	635787,94	2219314,19
495	635776,1	2219297,92
496	635775,82	2219297,54
497	635757,86	2219272,39
498	635732,43	2219240,90
499	635730,07	2219237,74
500	635699,94	2219193,80
501	635699,58	2219193,26
502	635698,07	2219190,85
503	635686,84	2219171,78
504	635667,26	2219145,26
505	635637,47	2219105,96
506	635611,45	2219077,56
507	635609,9	2219075,79
508	635606,66	2219071,46
509	635589,08	2219045,10
510	635587,91	2219043,25
511	635562,85	2219001,90
512	635550,57	2218981,81
513	635531,17	2218956,86
514	635516,63	2218953,99
515	635503,07	2218948,40
516	635497,13	2218945,47
517	635491,71	2218941,85
518	635468,49	2218924,06
519	635438,91	2218903,04
520	635424,57	2218887,28
521	635423,76	2218885,83
522	635417,37	2218873,86
523	635414,88	2218863,89
524	635411,96	2218861,61
525	635405,41	2218855,46
526	635386,59	2218834,30
527	635357,91	2218806,82
528	635355,72	2218804,57
529	635326,82	2218773,16
530	635325,65	2218771,86
531	635303,03	2218745,48
532	635298,48	2218739,25

533	635282,99	2218714,23
534	635265,12	2218689,22
535	635263,88	2218687,40
536	635247,55	2218662,27
537	635233,69	2218640,87
538	635232,36	2218638,69
539	635231,76	2218637,63
540	635229,44	2218633,37
541	635217,28	2218629,15
542	635208,66	2218625,21
543	635190,36	2218606,91
544	635187,18	2218595,07
545	635190,13	2218595,18
546	635205,11	2218595,14
547	635217,78	2218589,86
548	635232,56	2218583,52
549	635241,21	2218569,65
550	635261,28	2218548,52
551	635267,64	2218539,78
552	635273,88	2218541,88
1	635282,58	2218545,88

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области  
от «  » 21.03.2022 № 319-136/22П/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	292

Протяженность береговой линии составляет: 9646 км.

2) местоположение водоохранной зоны определено на схемах № 1, №2 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	552

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 493226 кв.м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схемах №1, №2 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	552

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 493226 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области  
от «      » 21.03.2022 № 319-136/22П/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

Лист 1

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

ручей без названия (приток р. Большая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000  
в 1 сантиметре 100 метров

0 200 400 600 800

# 9 Схема №2

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Лист 2

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

ручей без названия (приток р. Большая Серга)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

