



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 МАР 2022

№ в реестре

19525-319-319-52/5/2217/9

02.03.2022

№ 319-52/5/22П/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).

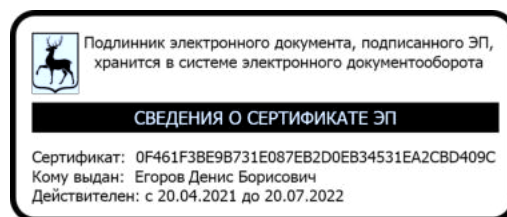
4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (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 № 319-52/5/22П/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 № 8	р. Большая Серга	сл	Ковернинский муниципальный округ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от «_____» 02.03.2022 № 319-52/5/22П/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	628832,58	2219381,08
2	628832,18	2219381,52
3	628814,56	2219398,59
4	628803,46	2219417,38
5	628803,46	2219444,82
6	628803,46	2219489,61
7	628809,49	2219538,71
8	628807,34	2219580,18
9	628804,75	2219624,13
10	628804,75	2219653,40
11	628808,20	2219700,77
12	628815,09	2219745,57
13	628815,96	2219788,74
14	628815,96	2219839,60
15	628816,82	2219884,41
16	628820,27	2219932,66
17	628821,99	2219961,92
18	628833,17	2220000,62
19	628848,66	2220033,33
20	628860,73	2220057,46
21	628867,64	2220075,61
22	628878,86	2220111,84
23	628878,88	2220111,96
24	628880,60	2220144,70
25	628887,93	2220212,75
26	628893,08	2220231,67
27	628902,56	2220264,40
28	628911,15	2220285,88
29	628922,33	2220303,07
30	628941,29	2220339,26
31	628960,20	2220359,90
32	628984,38	2220398,73
33	629011,94	2220431,46
34	629081,33	2220515,94
35	629081,41	2220516,07
36	629107,24	2220582,36
37	629136,49	2220615,91

38	629136,56	2220616,02
39	629152,93	2220648,75
40	629183,94	2220698,73
41	629214,15	2220767,75
42	629240,01	2220828,09
43	629263,28	2220883,26
44	629288,29	2220949,65
45	629299,51	2220997,12
46	629305,12	2221074,76
47	629316,33	2221149,73
48	629316,33	2221245,48
49	629306,85	2221342,07
50	629300,82	2221407,56
51	629299,53	2221481,50
52	629308,71	2221494,03
53	629328,19	2221488,94
54	629351,45	2221481,19
55	629351,61	2221481,17
56	629366,29	2221482,03
57	629366,51	2221482,09
58	629366,65	2221482,22
59	629375,27	2221493,43
60	629375,37	2221493,65
61	629377,94	2221509,94
62	629386,42	2221524,35
63	629406,05	2221531,18
64	629452,07	2221542,11
65	629405,80	2221532,15
66	629385,92	2221525,24
67	629385,65	2221525,02
68	629377,03	2221510,36
69	629376,97	2221510,19
70	629374,40	2221493,94
71	629366,00	2221483,01
72	629351,67	2221482,17
73	629328,49	2221489,90
74	629308,63	2221495,08
75	629308,51	2221495,09
76	629308,26	2221495,03
77	629308,10	2221494,89
78	629298,62	2221481,96
79	629298,53	2221481,67
80	629299,82	2221407,53
81	629305,85	2221341,98
82	629315,33	2221245,46
83	629315,33	2221149,84
84	629304,13	2221074,89
85	629298,53	2220997,31
86	629287,34	2220949,97
87	629262,36	2220883,64
88	629239,09	2220828,49
89	629213,23	2220768,15
90	629183,08	2220699,23
91	629152,06	2220649,26
92	629135,69	2220616,52
93	629106,43	2220582,96
94	629106,34	2220582,81
95	629080,51	2220516,51
96	629011,17	2220432,10

97	628983,59	2220399,35
98	628959,44	2220360,54
99	628940,51	2220339,89
100	628940,44	2220339,80
101	628921,48	2220303,60
102	628910,28	2220286,38
103	628901,62	2220264,74
104	628892,12	2220231,94
105	628886,95	2220212,97
106	628879,61	2220144,80
107	628877,89	2220112,08
108	628866,70	2220075,95
109	628859,82	2220057,89
110	628847,77	2220033,77
111	628832,25	2220001,01
112	628821,01	2219962,15
113	628820,99	2219962,04
114	628819,27	2219932,73
115	628815,82	2219884,46
116	628814,96	2219839,62
117	628814,96	2219788,75
118	628814,1	2219745,69
119	628807,21	2219700,90
120	628803,75	2219653,45
121	628803,75	2219624,11
122	628806,34	2219580,12
123	628808,49	2219538,79
124	628802,46	2219489,71
125	628802,46	2219444,82
126	628802,46	2219417,24
127	628802,52	2219416,99
128	628813,73	2219398,02
129	628813,82	2219397,92
130	628831,28	2219381,00

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	628875,88	2219406,08
2	628869,58	2219414,71
3	628869,18	2219415,15
4	628866,97	2219417,43
5	628854,19	2219429,82
6	628853,46	2219431,05
7	628853,46	2219444,82
8	628853,46	2219486,55
9	628859,12	2219532,62
10	628859,49	2219538,71
11	628859,42	2219541,30
12	628857,27	2219582,77
13	628857,25	2219583,12
14	628854,75	2219625,60
15	628854,75	2219651,58
16	628857,92	2219695,14
17	628864,51	2219737,97

18	628865,08	2219744,56
19	628865,95	2219787,73
20	628865,96	2219788,74
21	628865,96	2219839,12
22	628866,79	2219882,15
23	628870,14	2219929,09
24	628870,18	2219929,73
25	628871,58	2219953,41
26	628880,09	2219982,87
27	628893,62	2220011,44
28	628905,45	2220035,09
29	628907,46	2220039,67
30	628914,37	2220057,82
31	628915,40	2220060,82
32	628926,62	2220097,05
33	628928,18	2220103,62
34	628928,81	2220109,34
35	628930,46	2220140,71
36	628937,22	2220203,45
37	628941,22	2220218,15
38	628949,90	2220248,12
39	628955,75	2220262,74
40	628964,24	2220275,81
41	628965,63	2220278,07
42	628966,62	2220279,87
43	628982,56	2220310,29
44	628997,07	2220326,12
45	629002,64	2220333,47
46	629024,93	2220369,26
47	629050,19	2220399,25
48	629050,58	2220399,72
49	629119,97	2220484,20
50	629123,91	2220489,74
51	629124,71	2220491,07
52	629128,00	2220497,92
53	629150,66	2220556,08
54	629174,18	2220583,05
55	629178,67	2220589,07
56	629179,86	2220591,02
57	629181,28	2220593,65
58	629196,62	2220624,34
59	629226,43	2220672,37
60	629227,24	2220673,73
61	629229,74	2220678,68
62	629259,95	2220747,70
63	629260,11	2220748,05
64	629285,97	2220808,39
65	629309,35	2220863,83
66	629310,07	2220865,63
67	629335,08	2220932,02
68	629336,95	2220938,15
69	629348,17	2220985,62
70	629349,38	2220993,52
71	629354,85	2221069,25
72	629365,78	2221142,34
73	629366,33	2221149,73
74	629366,33	2221245,48
75	629366,09	2221250,36
76	629356,63	2221346,80

77	629350,78	2221410,29
78	629350,41	2221431,24
79	629351,61	2221431,17
80	629354,53	2221431,26
81	629369,21	2221432,12
82	629379,45	2221433,79
83	629391,51	2221438,79
84	629400,53	2221445,45
85	629406,29	2221451,74
86	629414,91	2221462,95
87	629418,57	2221468,43
88	629420,79	2221472,74
89	629424,23	2221484,11
90	629463,62	2221493,46
91	629477,07	2221498,81
92	629495,37	2221517,11
93	629502,07	2221542,11
94	629495,37	2221567,11
95	629477,07	2221585,41
96	629452,07	2221592,11
97	629441,55	2221590,99
98	629395,28	2221581,03
99	629389,38	2221579,38
100	629369,50	2221572,47
101	629360,92	2221568,54
102	629354,34	2221564,00
103	629354,07	2221563,78
104	629342,55	2221550,36
105	629336,20	2221539,56
106	629321,25	2221543,46
107	629312,78	2221544,91
108	629308,51	2221545,09
109	629296,84	2221543,71
110	629283,26	2221538,33
111	629275,33	2221532,66
112	629267,78	2221524,45
113	629258,3	2221511,52
114	629255,32	2221506,96
115	629250,87	2221496,78
116	629250,78	2221496,49
117	629248,53	2221481,67
118	629248,54	2221480,80
119	629249,83	2221406,66
120	629250,03	2221402,95
121	629256,06	2221337,40
122	629256,09	2221337,09
123	629265,33	2221243,01
124	629265,33	2221153,56
125	629254,68	2221082,28
126	629254,26	2221078,49
127	629248,95	2221004,91
128	629239,42	2220964,59
129	629215,91	2220902,18
130	629193,08	2220848,06
131	629167,35	2220788,02
132	629138,71	2220722,55
133	629109,58	2220675,63
134	629108,76	2220674,26
135	629107,34	2220671,62

136	629093,82	2220644,58
137	629068,74	2220615,82
138	629063,56	2220608,68
139	629063,04	2220607,81
140	629059,75	2220600,96
141	629036,81	2220542,09
142	628972,73	2220464,07
143	628945,35	2220431,56
144	628941,14	2220425,77
145	628919,44	2220390,90
146	628903,65	2220373,68
147	628901,04	2220370,59
148	628897,14	2220364,80
149	628896,15	2220363,00
150	628878,28	2220328,89
151	628868,37	2220313,64
152	628866,98	2220311,38
153	628863,86	2220304,96
154	628855,2	2220283,32
155	628853,59	2220278,65
156	628844,09	2220245,85
157	628843,88	2220245,09
158	628838,71	2220226,12
159	628837,24	2220218,32
160	628829,9	2220150,15
161	628829,68	2220147,42
162	628828,29	2220120,92
163	628819,41	2220092,26
164	628813,98	2220078,01
165	628803,04	2220056,12
166	628802,58	2220055,18
167	628787,06	2220022,42
168	628784,22	2220014,90
169	628772,98	2219976,04
170	628771,82	2219971,09
171	628771,08	2219964,97
172	628769,37	2219935,98
173	628765,95	2219888,02
174	628765,83	2219885,42
175	628764,97	2219840,58
176	628764,96	2219839,62
177	628764,96	2219789,25
178	628764,18	2219750,01
179	628757,79	2219708,50
180	628757,34	2219704,54
181	628753,88	2219657,09
182	628753,75	2219653,45
183	628753,75	2219624,11
184	628753,84	2219621,17
185	628756,42	2219577,35
186	628758,33	2219540,55
187	628752,83	2219495,81
188	628752,46	2219489,71
189	628752,46	2219444,82
190	628752,46	2219417,24
191	628753,84	2219405,57
192	628759,22	2219391,99
193	628759,47	2219391,55
194	628770,68	2219372,58

195	628776,57	2219364,57
196	628779,02	2219362,01
197	628816,97	2219327,53
198	628818,31	2219332,33
199	628819,63	2219336,86
200	628818,32	2219342,10
201	628816,37	2219346,22
202	628815	2219351,33
203	628814,41	2219356,81
204	628814,42	2219359,99
205	628815,43	2219366,52
206	628816,51	2219368,81
207	628819,99	2219372,10
208	628823,71	2219375,82
209	628829,7	2219380,56
210	628831,84	2219381,16
211	628832,58	2219381,08
212	628835,33	2219380,77
213	628835,61	2219380,64
214	628841,62	2219375,02
215	628841,78	2219374,65
216	628841,78	2219368,53
217	628843,86	2219362,68
218	628847,68	2219357,72
219	628850,4	2219354,70
220	628853,15	2219353,42
221	628855,65	2219353,07
222	628859,32	2219354,72
223	628863,49	2219358,70
224	628866,55	2219362,71
225	628868,71	2219366,62
226	628871,98	2219370,85
227	628874,1	2219375,10
228	628874,34	2219375,30
229	628881,98	2219378,60
1	628875,88	2219406,08

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	628875,88	2219406,08
2	628869,58	2219414,71
3	628869,18	2219415,15
4	628866,97	2219417,43
5	628854,19	2219429,82
6	628853,46	2219431,05
7	628853,46	2219444,82
8	628853,46	2219486,55
9	628859,12	2219532,62
10	628859,49	2219538,71
11	628859,42	2219541,30
12	628857,27	2219582,77
13	628857,25	2219583,12
14	628854,75	2219625,60
15	628854,75	2219651,58

16	628857,92	2219695,14
17	628864,51	2219737,97
18	628865,08	2219744,56
19	628865,95	2219787,73
20	628865,96	2219788,74
21	628865,96	2219839,12
22	628866,79	2219882,15
23	628870,14	2219929,09
24	628870,18	2219929,73
25	628871,58	2219953,41
26	628880,09	2219982,87
27	628893,62	2220011,44
28	628905,45	2220035,09
29	628907,46	2220039,67
30	628914,37	2220057,82
31	628915,40	2220060,82
32	628926,62	2220097,05
33	628928,18	2220103,62
34	628928,81	2220109,34
35	628930,46	2220140,71
36	628937,22	2220203,45
37	628941,22	2220218,15
38	628949,90	2220248,12
39	628955,75	2220262,74
40	628964,24	2220275,81
41	628965,63	2220278,07
42	628966,62	2220279,87
43	628982,56	2220310,29
44	628997,07	2220326,12
45	629002,64	2220333,47
46	629024,93	2220369,26
47	629050,19	2220399,25
48	629050,58	2220399,72
49	629119,97	2220484,20
50	629123,91	2220489,74
51	629124,71	2220491,07
52	629128,00	2220497,92
53	629150,66	2220556,08
54	629174,18	2220583,05
55	629178,67	2220589,07
56	629179,86	2220591,02
57	629181,28	2220593,65
58	629196,62	2220624,34
59	629226,43	2220672,37
60	629227,24	2220673,73
61	629229,74	2220678,68
62	629259,95	2220747,70
63	629260,11	2220748,05
64	629285,97	2220808,39
65	629309,35	2220863,83
66	629310,07	2220865,63
67	629335,08	2220932,02
68	629336,95	2220938,15
69	629348,17	2220985,62
70	629349,38	2220993,52
71	629354,85	2221069,25
72	629365,78	2221142,34
73	629366,33	2221149,73
74	629366,33	2221245,48

75	629366,09	2221250,36
76	629356,63	2221346,80
77	629350,78	2221410,29
78	629350,41	2221431,24
79	629351,61	2221431,17
80	629354,53	2221431,26
81	629369,21	2221432,12
82	629379,45	2221433,79
83	629391,51	2221438,79
84	629400,53	2221445,45
85	629406,29	2221451,74
86	629414,91	2221462,95
87	629418,57	2221468,43
88	629420,79	2221472,74
89	629424,23	2221484,11
90	629463,62	2221493,46
91	629477,07	2221498,81
92	629495,37	2221517,11
93	629502,07	2221542,11
94	629495,37	2221567,11
95	629477,07	2221585,41
96	629452,07	2221592,11
97	629441,55	2221590,99
98	629395,28	2221581,03
99	629389,38	2221579,38
100	629369,50	2221572,47
101	629360,92	2221568,54
102	629354,34	2221564,00
103	629354,07	2221563,78
104	629342,55	2221550,36
105	629336,20	2221539,56
106	629321,25	2221543,46
107	629312,78	2221544,91
108	629308,51	2221545,09
109	629296,84	2221543,71
110	629283,26	2221538,33
111	629275,33	2221532,66
112	629267,78	2221524,45
113	629258,3	2221511,52
114	629255,32	2221506,96
115	629250,87	2221496,78
116	629250,78	2221496,49
117	629248,53	2221481,67
118	629248,54	2221480,80
119	629249,83	2221406,66
120	629250,03	2221402,95
121	629256,06	2221337,40
122	629256,09	2221337,09
123	629265,33	2221243,01
124	629265,33	2221153,56
125	629254,68	2221082,28
126	629254,26	2221078,49
127	629248,95	2221004,91
128	629239,42	2220964,59
129	629215,91	2220902,18
130	629193,08	2220848,06
131	629167,35	2220788,02
132	629138,71	2220722,55
133	629109,58	2220675,63

134	629108,76	2220674,26
135	629107,34	2220671,62
136	629093,82	2220644,58
137	629068,74	2220615,82
138	629063,56	2220608,68
139	629063,04	2220607,81
140	629059,75	2220600,96
141	629036,81	2220542,09
142	628972,73	2220464,07
143	628945,35	2220431,56
144	628941,14	2220425,77
145	628919,44	2220390,90
146	628903,65	2220373,68
147	628901,04	2220370,59
148	628897,14	2220364,80
149	628896,15	2220363,00
150	628878,28	2220328,89
151	628868,37	2220313,64
152	628866,98	2220311,38
153	628863,86	2220304,96
154	628855,2	2220283,32
155	628853,59	2220278,65
156	628844,09	2220245,85
157	628843,88	2220245,09
158	628838,71	2220226,12
159	628837,24	2220218,32
160	628829,9	2220150,15
161	628829,68	2220147,42
162	628828,29	2220120,92
163	628819,41	2220092,26
164	628813,98	2220078,01
165	628803,04	2220056,12
166	628802,58	2220055,18
167	628787,06	2220022,42
168	628784,22	2220014,90
169	628772,98	2219976,04
170	628771,82	2219971,09
171	628771,08	2219964,97
172	628769,37	2219935,98
173	628765,95	2219888,02
174	628765,83	2219885,42
175	628764,97	2219840,58
176	628764,96	2219839,62
177	628764,96	2219789,25
178	628764,18	2219750,01
179	628757,79	2219708,50
180	628757,34	2219704,54
181	628753,88	2219657,09
182	628753,75	2219653,45
183	628753,75	2219624,11
184	628753,84	2219621,17
185	628756,42	2219577,35
186	628758,33	2219540,55
187	628752,83	2219495,81
188	628752,46	2219489,71
189	628752,46	2219444,82
190	628752,46	2219417,24
191	628753,84	2219405,57
192	628759,22	2219391,99

193	628759,47	2219391,55
194	628770,68	2219372,58
195	628776,57	2219364,57
196	628779,02	2219362,01
197	628816,97	2219327,53
198	628818,31	2219332,33
199	628819,63	2219336,86
200	628818,32	2219342,10
201	628816,37	2219346,22
202	628815	2219351,33
203	628814,41	2219356,81
204	628814,42	2219359,99
205	628815,43	2219366,52
206	628816,51	2219368,81
207	628819,99	2219372,10
208	628823,71	2219375,82
209	628829,7	2219380,56
210	628831,84	2219381,16
211	628832,58	2219381,08
212	628835,33	2219380,77
213	628835,61	2219380,64
214	628841,62	2219375,02
215	628841,78	2219374,65
216	628841,78	2219368,53
217	628843,86	2219362,68
218	628847,68	2219357,72
219	628850,4	2219354,70
220	628853,15	2219353,42
221	628855,65	2219353,07
222	628859,32	2219354,72
223	628863,49	2219358,70
224	628866,55	2219362,71
225	628868,71	2219366,62
226	628871,98	2219370,85
227	628874,1	2219375,10
228	628874,34	2219375,30
229	628881,98	2219378,60
1	628875,88	2219406,08

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « » 02.03.2022 № 319-52/5/22П/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	130

Протяженность береговой линии составляет: 4858 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	229

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 249995 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	229

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 249995 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 02.03.2022 № 319-52/5/22П/од

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока Большая Серга) на
территории Ковернинского муниципального округа**

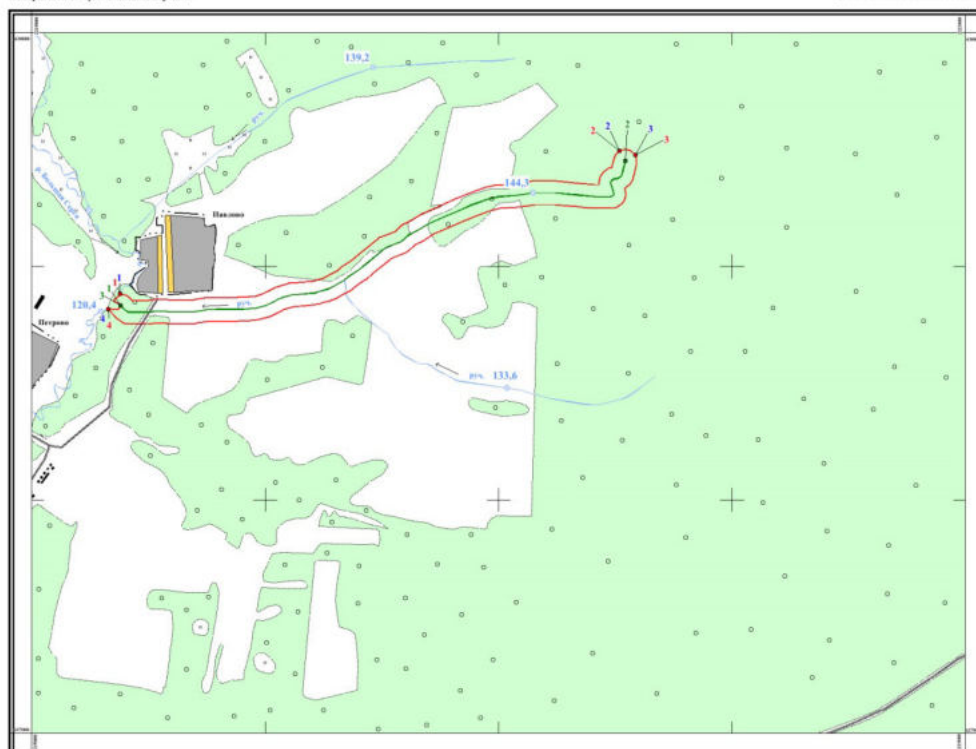
Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ручей без названия (приток реки Большая Серга)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
в 1 сантиметре 100 метров