



**Министерство экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**



02.03.2022

№ 319-52/4/22П/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).

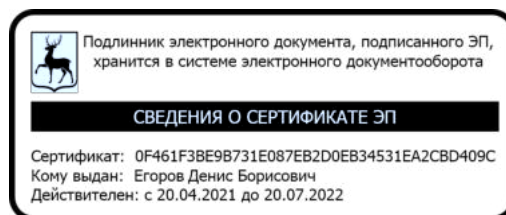
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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 № 319-52/4/22П/од

**ПЕРЕЧНЬ**  
**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 № 7	р. Большая Серга	пр	Ковернинский муниципальный округ

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства экологии и  
природных ресурсов Нижегородской  
области

от «\_\_\_\_\_» 02.03.2022 № 319-52/4/22П/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	625760,44	2219141,30
2	625714,59	2219194,76
3	625669,60	2219256,88
4	625655,68	2219317,91
5	625644,96	2219400,49
6	625632,08	2219464,88
7	625622,43	2219534,60
8	625604,16	2219574,41
9	625582,73	2219636,56
10	625574,16	2219706,24
11	625562,35	2219751,33
12	625554,85	2219801,66
13	625560,21	2219848,79
14	625575,23	2219949,63
15	625581,67	2219996,84
16	625581,67	2220079,51
17	625574,16	2220163,23
18	625565,58	2220305,90
19	625549,48	2220431,45
20	625517,28	2220540,95
21	625487,24	2220642,87
22	625457,74	2220726,57
23	625440,57	2220775,92
24	625427,69	2220811,33
25	625419,58	2220826,88
26	625422,32	2220829,45
27	625429,46	2220830,47
28	625430,48	2220836,93
29	625426,06	2220843,05
30	625420,28	2220847,14
31	625416,87	2220851,56
32	625414,83	2220855,30
33	625415,51	2220861,42
34	625414,49	2220869,93
35	625411,43	2220872,65
36	625409,25	2220872,65
37	625407,33	2220885,26

38	625371,93	2221030,11
39	625360,13	2221092,32
40	625336,51	2221152,47
41	625321,50	2221207,15
42	625308,59	2221234,06
43	625268,77	2221267,48
44	625197,95	2221318,99
45	625112,68	2221386,56
46	625033,30	2221457,36
47	624946,39	2221528,18
48	624893,79	2221564,67
49	624854,14	2221585,04
50	624833,87	2221611,71
51	624808,15	2221680,30
52	624758,78	2221783,33
53	624682,07	2221923,89
54	624606,86	2221989,47
55	624540,36	2222050,61
56	624445,18	2222115,93
57	624539,70	2222049,85
58	624606,19	2221988,72
59	624681,23	2221923,33
60	624757,89	2221782,89
61	624807,22	2221679,93
62	624832,96	2221611,29
63	624853,41	2221584,34
64	624893,25	2221563,83
65	624945,77	2221527,39
66	625032,64	2221456,60
67	625112,02	2221385,81
68	625197,33	2221318,20
69	625268,14	2221266,70
70	625307,74	2221233,53
71	625320,55	2221206,85
72	625335,55	2221152,18
73	625359,15	2221092,09
74	625370,95	2221029,92
75	625406,35	2220885,08
76	625408,24	2220872,65
77	625403,95	2220872,65
78	625398,51	2220870,27
79	625395,78	2220863,12
80	625396,81	2220851,90
81	625396,81	2220838,63
82	625398,51	2220826,39
83	625403,95	2220821,29
84	625410,41	2220822,31
85	625416,53	2220824,01
86	625418,84	2220826,18
87	625426,76	2220810,96
88	625439,63	2220775,59
89	625456,79	2220726,24
90	625486,29	2220642,57
91	625516,32	2220540,67
92	625548,50	2220431,28
93	625564,58	2220305,82
94	625573,16	2220163,16
95	625580,67	2220079,49
96	625580,67	2219996,94

97	625574,24	2219949,77
98	625559,22	2219848,93
99	625553,85	2219801,71
100	625561,37	2219751,16
101	625573,17	2219706,08
102	625581,75	2219636,38
103	625603,23	2219574,06
104	625621,45	2219534,39
105	625631,09	2219464,73
106	625643,97	2219400,35
107	625654,69	2219317,76
108	625668,65	2219256,56
109	625713,79	2219194,16
110	625758,76	2219141,69

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	625803,74	2219166,30
2	625798,39	2219173,85
3	625753,88	2219225,75
4	625716,08	2219277,95
5	625704,96	2219326,71
6	625694,54	2219406,93
7	625693,99	2219410,30
8	625681,40	2219473,22
9	625671,96	2219541,46
10	625667,87	2219555,46
11	625650,63	2219593,03
12	625631,71	2219647,89
13	625623,79	2219712,34
14	625622,53	2219718,91
15	625611,40	2219761,38
16	625605,27	2219802,53
17	625609,79	2219842,28
18	625624,68	2219942,26
19	625624,77	2219942,87
20	625631,21	2219990,08
21	625631,67	2219996,84
22	625631,67	2220079,51
23	625631,47	2220083,98
24	625624,03	2220166,97
25	625615,49	2220308,90
26	625615,17	2220312,26
27	625599,07	2220437,81
28	625597,45	2220445,56
29	625565,25	2220555,06
30	625535,20	2220657,01
31	625534,40	2220659,49
32	625504,93	2220743,10
33	625487,79	2220792,35
34	625487,56	2220793,01
35	625477,82	2220819,78
36	625478,85	2220822,67
37	625479,87	2220829,13

38	625480,48	2220836,93
39	625473,78	2220861,93
40	625471,01	2220866,20
41	625466,59	2220872,32
42	625464,29	2220874,61
43	625464,13	2220875,88
44	625457,79	2220894,93
45	625455,86	2220897,30
46	625420,81	2221040,71
47	625409,25	2221101,64
48	625406,67	2221110,60
49	625384,02	2221168,27
50	625369,72	2221220,39
51	625366,58	2221228,78
52	625353,67	2221255,69
53	625351,89	2221259,06
54	625340,73	2221272,36
55	625300,91	2221305,78
56	625298,18	2221307,92
57	625228,19	2221358,82
58	625144,87	2221424,84
59	625066,58	2221494,67
60	625064,88	2221496,12
61	624977,97	2221566,94
62	624974,89	2221569,26
63	624922,29	2221605,75
64	624918,79	2221607,97
65	624916,64	2221609,14
66	624887,08	2221624,33
67	624878,11	2221636,13
68	624854,97	2221697,86
69	624853,24	2221701,91
70	624803,87	2221804,94
71	624802,67	2221807,28
72	624725,96	2221947,84
73	624725,37	2221948,89
74	624714,93	2221961,58
75	624640,22	2222026,72
76	624574,20	2222087,42
77	624568,65	2222091,84
78	624473,47	2222157,16
79	624470,18	2222159,23
80	624445,18	2222165,93
81	624420,18	2222159,23
82	624401,88	2222140,93
83	624395,18	2222115,93
84	624401,88	2222090,93
85	624416,53	2222074,95
86	624508,32	2222010,78
87	624572,35	2221951,91
88	624573,34	2221951,02
89	624641,63	2221891,52
90	624713,37	2221760,09
91	624761,18	2221660,31
92	624786,14	2221593,73
93	624789,66	2221586,29
94	624793,13	2221581,07
95	624813,58	2221554,12
96	624828,41	2221541,04

97	624830,52	2221539,89
98	624867,44	2221520,88
99	624915,68	2221487,41
100	625000,19	2221418,54
101	625078,74	2221348,49
102	625080,96	2221346,62
103	625166,27	2221279,01
104	625167,92	2221277,76
105	625237,35	2221227,27
106	625267,35	2221202,14
107	625273,52	2221189,27
108	625287,33	2221138,95
109	625289,01	2221133,90
110	625310,90	2221078,17
111	625321,83	2221020,60
112	625322,38	2221018,05
113	625353,34	2220891,35
114	625351,80	2220888,11
115	625349,07	2220880,96
116	625345,78	2220863,12
117	625345,99	2220858,55
118	625346,81	2220849,61
119	625346,81	2220838,63
120	625347,29	2220831,75
121	625348,99	2220819,51
122	625355,21	2220801,39
123	625364,31	2220789,91
124	625369,75	2220784,81
125	625378,95	2220777,99
126	625386,26	2220776,03
127	625392,52	2220758,83
128	625409,56	2220709,82
129	625438,70	2220627,18
130	625468,36	2220526,55
131	625499,41	2220420,98
132	625514,77	2220301,14
133	625523,25	2220160,16
134	625523,36	2220158,69
135	625530,67	2220077,25
136	625530,67	2220000,33
137	625524,74	2219956,83
138	625509,77	2219856,30
139	625509,54	2219854,58
140	625504,17	2219807,36
141	625503,85	2219801,71
142	625504,39	2219794,35
143	625511,91	2219743,80
144	625513,00	2219738,50
145	625523,95	2219696,65
146	625532,12	2219630,27
147	625534,48	2219620,09
148	625555,96	2219557,77
149	625557,79	2219553,19
150	625572,93	2219520,23
151	625581,56	2219457,88
152	625582,06	2219454,92
153	625594,61	2219392,22
154	625605,11	2219311,32
155	625605,94	2219306,64

156	625619,9	2219245,44
157	625625,35	2219231,56
158	625628,14	2219227,25
159	625673,28	2219164,85
160	625676,43	2219159,90
161	625687,54	2219156,35
162	625758,76	2219141,69
163	625812,57	2219128,04
1	625803,74	2219166,30

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	625803,74	2219166,30
2	625798,39	2219173,85
3	625753,88	2219225,75
4	625716,08	2219277,95
5	625704,96	2219326,71
6	625694,54	2219406,93
7	625693,99	2219410,30
8	625681,40	2219473,22
9	625671,96	2219541,46
10	625667,87	2219555,46
11	625650,63	2219593,03
12	625631,71	2219647,89
13	625623,79	2219712,34
14	625622,53	2219718,91
15	625611,40	2219761,38
16	625605,27	2219802,53
17	625609,79	2219842,28
18	625624,68	2219942,26
19	625624,77	2219942,87
20	625631,21	2219990,08
21	625631,67	2219996,84
22	625631,67	2220079,51
23	625631,47	2220083,98
24	625624,03	2220166,97
25	625615,49	2220308,90
26	625615,17	2220312,26
27	625599,07	2220437,81
28	625597,45	2220445,56
29	625565,25	2220555,06
30	625535,20	2220657,01
31	625534,40	2220659,49
32	625504,93	2220743,10
33	625487,79	2220792,35
34	625487,56	2220793,01
35	625477,82	2220819,78
36	625478,85	2220822,67
37	625479,87	2220829,13
38	625480,48	2220836,93
39	625473,78	2220861,93
40	625471,01	2220866,20
41	625466,59	2220872,32
42	625464,29	2220874,61

43	625464,13	2220875,88
44	625457,79	2220894,93
45	625455,86	2220897,30
46	625420,81	2221040,71
47	625409,25	2221101,64
48	625406,67	2221110,60
49	625384,02	2221168,27
50	625369,72	2221220,39
51	625366,58	2221228,78
52	625353,67	2221255,69
53	625351,89	2221259,06
54	625340,73	2221272,36
55	625300,91	2221305,78
56	625298,18	2221307,92
57	625228,19	2221358,82
58	625144,87	2221424,84
59	625066,58	2221494,67
60	625064,88	2221496,12
61	624977,97	2221566,94
62	624974,89	2221569,26
63	624922,29	2221605,75
64	624918,79	2221607,97
65	624916,64	2221609,14
66	624887,08	2221624,33
67	624878,11	2221636,13
68	624854,97	2221697,86
69	624853,24	2221701,91
70	624803,87	2221804,94
71	624802,67	2221807,28
72	624725,96	2221947,84
73	624725,37	2221948,89
74	624714,93	2221961,58
75	624640,22	2222026,72
76	624574,20	2222087,42
77	624568,65	2222091,84
78	624473,47	2222157,16
79	624470,18	2222159,23
80	624445,18	2222165,93
81	624420,18	2222159,23
82	624401,88	2222140,93
83	624395,18	2222115,93
84	624401,88	2222090,93
85	624416,53	2222074,95
86	624508,32	2222010,78
87	624572,35	2221951,91
88	624573,34	2221951,02
89	624641,63	2221891,52
90	624713,37	2221760,09
91	624761,18	2221660,31
92	624786,14	2221593,73
93	624789,66	2221586,29
94	624793,13	2221581,07
95	624813,58	2221554,12
96	624828,41	2221541,04
97	624830,52	2221539,89
98	624867,44	2221520,88
99	624915,68	2221487,41
100	625000,19	2221418,54
101	625078,74	2221348,49

102	625080,96	2221346,62
103	625166,27	2221279,01
104	625167,92	2221277,76
105	625237,35	2221227,27
106	625267,35	2221202,14
107	625273,52	2221189,27
108	625287,33	2221138,95
109	625289,01	2221133,90
110	625310,90	2221078,17
111	625321,83	2221020,60
112	625322,38	2221018,05
113	625353,34	2220891,35
114	625351,80	2220888,11
115	625349,07	2220880,96
116	625345,78	2220863,12
117	625345,99	2220858,55
118	625346,81	2220849,61
119	625346,81	2220838,63
120	625347,29	2220831,75
121	625348,99	2220819,51
122	625355,21	2220801,39
123	625364,31	2220789,91
124	625369,75	2220784,81
125	625378,95	2220777,99
126	625386,26	2220776,03
127	625392,52	2220758,83
128	625409,56	2220709,82
129	625438,70	2220627,18
130	625468,36	2220526,55
131	625499,41	2220420,98
132	625514,77	2220301,14
133	625523,25	2220160,16
134	625523,36	2220158,69
135	625530,67	2220077,25
136	625530,67	2220000,33
137	625524,74	2219956,83
138	625509,77	2219856,30
139	625509,54	2219854,58
140	625504,17	2219807,36
141	625503,85	2219801,71
142	625504,39	2219794,35
143	625511,91	2219743,80
144	625513,00	2219738,50
145	625523,95	2219696,65
146	625532,12	2219630,27
147	625534,48	2219620,09
148	625555,96	2219557,77
149	625557,79	2219553,19
150	625572,93	2219520,23
151	625581,56	2219457,88
152	625582,06	2219454,92
153	625594,61	2219392,22
154	625605,11	2219311,32
155	625605,94	2219306,64
156	625619,9	2219245,44
157	625625,35	2219231,56
158	625628,14	2219227,25
159	625673,28	2219164,85
160	625676,43	2219159,90

161	625687,54	2219156,35
162	625758,76	2219141,69
163	625812,57	2219128,04
1	625803,74	2219166,30

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « \_\_\_\_ » 02.03.2022 № 319-52/4/22П/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	110

Протяженность береговой линии составляет: 6928 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	163

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 352877 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	163

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 352877 кв.м.

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

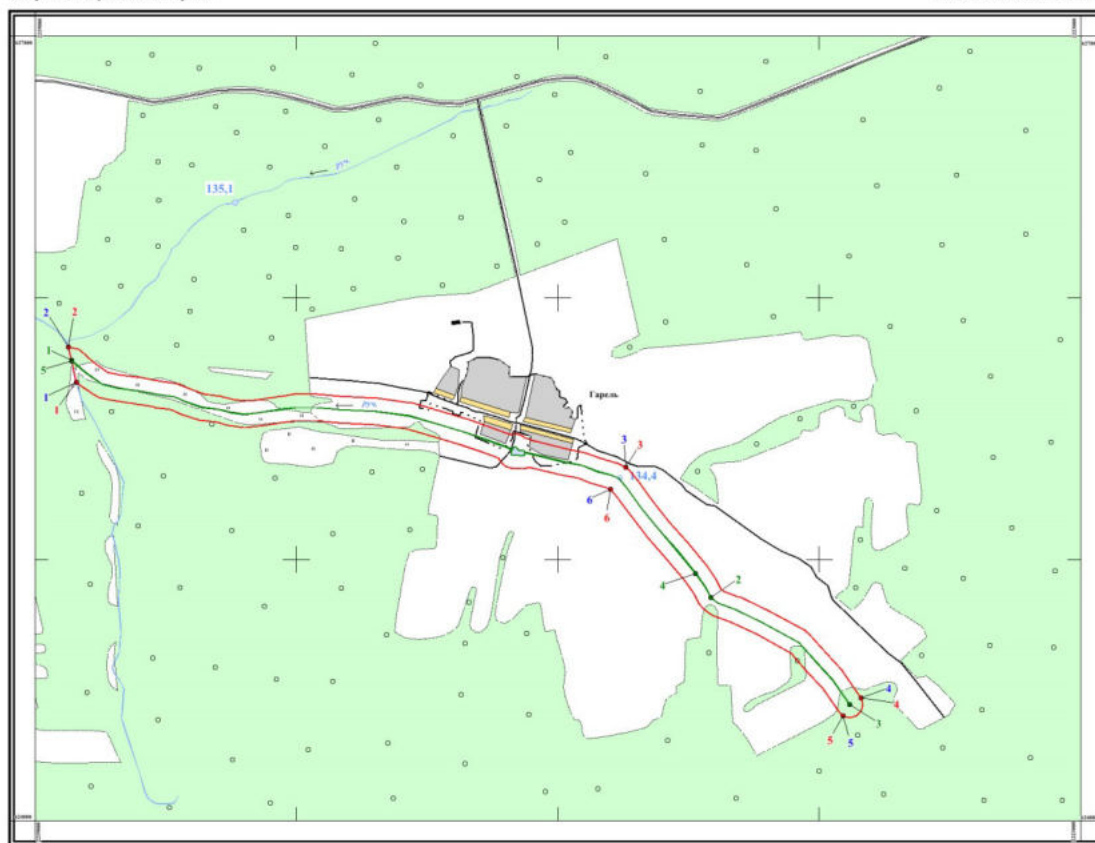
**Схема №1**

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ручей без названия (приток: притока река Большая Серга)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000  
в 1 сантиметре 100 метров  
200 0 200 400 600 800  
100 200 300 400 500 600 700 800