



**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

30 MAR 2022

№ в реестре

19559-319-319-63/22П/од

П Р И К А З

04.03.2022

№ 319-63/22П/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).

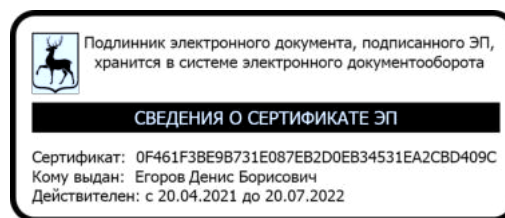
4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 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 2

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от «_____» 04.03.2022 № 319-63/22П/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	635453,29	2218435,71
2	635508,66	2218345,19
3	635543,22	2218271,41
4	635575,92	2218224,69
5	635608,63	2218171,42
6	635632,96	2218130,24
7	635650,73	2218089,08
8	635660,98	2218057,39
9	635682,40	2218029,45
10	635719,80	2217992,98
11	635746,01	2217959,28
12	635746,06	2217959,16
13	635804,93	2217735,81
14	635819,89	2217679,71
15	635832,98	2217614,21
16	635834,85	2217537,51
17	635829,24	2217483,32
18	635823,64	2217406,71
19	635819,90	2217268,45
20	635827,38	2217214,25
21	635828,74	2217167,00
22	635826,38	2217214,18
23	635818,90	2217268,44
24	635822,64	2217406,77
25	635828,25	2217483,42
26	635833,85	2217537,59
27	635831,99	2217614,14
28	635818,92	2217679,50
29	635803,96	2217735,55
30	635745,12	2217958,80
31	635719,03	2217992,34
32	635681,63	2218028,81
33	635660,10	2218056,90
34	635660,06	2218057,00
35	635649,78	2218088,75
36	635632,05	2218129,82
37	635607,77	2218170,91

38	635575,08	2218224,16
39	635542,33	2218270,94
40	635507,77	2218344,74
41	635452,07	2218435,81

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	635404,45	2218445,22
2	635402,07	2218435,81
3	635408,77	2218410,81
4	635409,42	2218409,72
5	635463,67	2218321,02
6	635497,05	2218249,74
7	635499,03	2218245,94
8	635501,37	2218242,26
9	635533,26	2218196,72
10	635564,94	2218145,11
11	635587,40	2218107,10
12	635602,94	2218071,10
13	635612,49	2218041,60
14	635613,64	2218038,43
15	635613,68	2218038,33
16	635616,80	2218031,90
17	635620,42	2218026,48
18	635641,95	2217998,39
19	635646,72	2217993,01
20	635681,67	2217958,94
21	635699,38	2217936,17
22	635755,61	2217722,81
23	635755,65	2217722,66
24	635770,20	2217668,14
25	635782,11	2217608,59
26	635783,79	2217539,56
27	635778,52	2217488,56
28	635778,38	2217487,07
29	635772,77	2217410,42
30	635772,66	2217408,12
31	635768,92	2217269,79
32	635768,90	2217268,44
33	635769,37	2217261,61
34	635776,55	2217209,51
35	635778,80	2217164,50
36	635785,44	2217142,00
37	635803,74	2217123,70
38	635828,74	2217117,00
39	635853,74	2217123,70
40	635872,04	2217142,00
41	635878,74	2217167,00
42	635878,72	2217168,44
43	635877,36	2217215,69
44	635876,91	2217221,09
45	635869,99	2217271,21
46	635873,59	2217404,21
47	635879,05	2217478,92

48	635884,58	2217532,36
49	635884,85	2217537,51
50	635884,84	2217538,73
51	635882,97	2217615,43
52	635882,01	2217624,01
53	635868,92	2217689,51
54	635868,2	2217692,59
55	635853,26	2217748,62
56	635794,41	2217971,90
57	635792,21	2217978,39
58	635792,16	2217978,51
59	635789,31	2217984,28
60	635785,48	2217989,98
61	635759,27	2218023,68
62	635754,71	2218028,78
63	635719,89	2218062,73
64	635705,9	2218080,97
65	635698,3	2218104,47
66	635696,63	2218108,90
67	635678,86	2218150,06
68	635676,26	2218155,24
69	635676,01	2218155,67
70	635651,68	2218196,85
71	635651,24	2218197,58
72	635618,53	2218250,85
73	635616,88	2218253,36
74	635586,66	2218296,54
75	635553,94	2218366,40
76	635551,96	2218370,19
77	635551,31	2218371,28
78	635513,5	2218433,39
79	635487,8	2218432,65
80	635451,85	2218435,83
81	635426,52	2218441,11
1	635404,45	2218445,22

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	635404,45	2218445,22
2	635402,07	2218435,81
3	635408,77	2218410,81
4	635409,42	2218409,72
5	635463,67	2218321,02
6	635497,05	2218249,74
7	635499,03	2218245,94
8	635501,37	2218242,26
9	635533,26	2218196,72
10	635564,94	2218145,11
11	635587,40	2218107,10
12	635602,94	2218071,10
13	635612,49	2218041,60
14	635613,64	2218038,43
15	635613,68	2218038,33
16	635616,80	2218031,90

17	635620,42	2218026,48
18	635641,95	2217998,39
19	635646,72	2217993,01
20	635681,67	2217958,94
21	635699,38	2217936,17
22	635755,61	2217722,81
23	635755,65	2217722,66
24	635770,20	2217668,14
25	635782,11	2217608,59
26	635783,79	2217539,56
27	635778,52	2217488,56
28	635778,38	2217487,07
29	635772,77	2217410,42
30	635772,66	2217408,12
31	635768,92	2217269,79
32	635768,90	2217268,44
33	635769,37	2217261,61
34	635776,55	2217209,51
35	635778,80	2217164,50
36	635785,44	2217142,00
37	635803,74	2217123,70
38	635828,74	2217117,00
39	635853,74	2217123,70
40	635872,04	2217142,00
41	635878,74	2217167,00
42	635878,72	2217168,44
43	635877,36	2217215,69
44	635876,91	2217221,09
45	635869,99	2217271,21
46	635873,59	2217404,21
47	635879,05	2217478,92
48	635884,58	2217532,36
49	635884,85	2217537,51
50	635884,84	2217538,73
51	635882,97	2217615,43
52	635882,01	2217624,01
53	635868,92	2217689,51
54	635868,2	2217692,59
55	635853,26	2217748,62
56	635794,41	2217971,90
57	635792,21	2217978,39
58	635792,16	2217978,51
59	635789,31	2217984,28
60	635785,48	2217989,98
61	635759,27	2218023,68
62	635754,71	2218028,78
63	635719,89	2218062,73
64	635705,9	2218080,97
65	635698,3	2218104,47
66	635696,63	2218108,90
67	635678,86	2218150,06
68	635676,26	2218155,24
69	635676,01	2218155,67
70	635651,68	2218196,85
71	635651,24	2218197,58
72	635618,53	2218250,85
73	635616,88	2218253,36
74	635586,66	2218296,54
75	635553,94	2218366,40

76	635551,96	2218370,19
77	635551,31	2218371,28
78	635513,5	2218433,39
79	635487,8	2218432,65
80	635451,85	2218435,83
81	635426,52	2218441,11
1	635404,45	2218445,22

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

от « » 04.03.2022 № 319-63/22П/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	41

Протяженность береговой линии составляет: 2735 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	81

Ширина водоохранной зоны составляет: 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет: 141855 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	81

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 141855 кв.м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от «_____» 04.03.2022 № 319-63/22П/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**

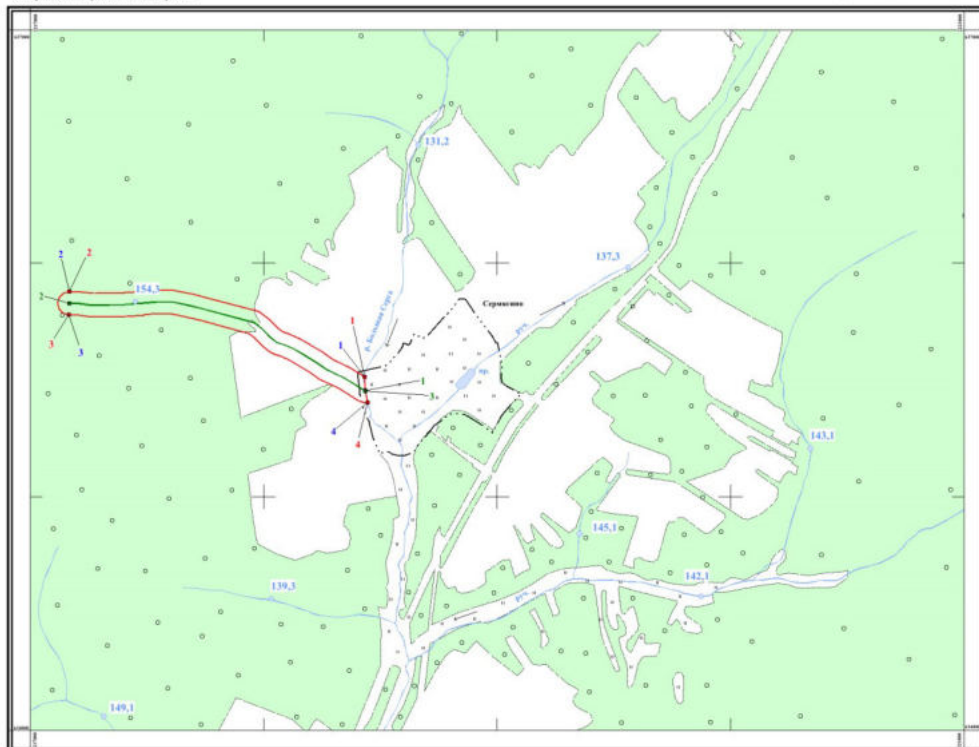
Схема №1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ручей без названия (приток р. Большая Серга)

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

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000
в 1 сантиметре 100 метров

0 200 400 600 800