



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
28 АПР 2022

**Министерство экологии и природных ресурсов**  
**Нижегородской области**

реестре  
19926-319-319-304/22П/од

**П Р И К А З**

28.03.2022

319-301/22П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых  
линий (границ водных объектов), границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных  
полос ручья б/н (притока реки Чека) на  
территории Большеболдинского  
муниципального района 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 - 13.3, 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, 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 (притока реки Чека) на территории Большеболдинского муниципального района 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) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на территории Большеболдинского муниципального района 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

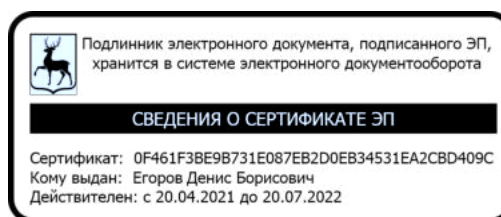
округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием единой системы 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 28.03.2022 319-301/22П/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 № 16	р. Чека	лв	Большеболдинский район

**Координаты характерных точек  
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон  
и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Чека) на  
территории Большеболдинского муниципального района  
Нижегородской области**

Береговая линия приток 16 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	374202.97	2279115.75
2	374200.94	2279116.16
3	374194.65	2279091.66
4	374194.61	2279091.41
5	374196.5	2279075.37
6	374197.36	2279055.64
7	374184.16	2279012.04
8	374184.25	2279011.25
9	374184.6	2279010.9
10	374198.87	2279002.2
11	374193.97	2278980.37
12	374168.22	2278960.84
13	374167.96	2278960.55
14	374156.88	2278941.7
15	374146.82	2278925.84
16	374121.58	2278881.12
17	374121.45	2278880.63
18	374125.36	2278864.42
19	374125.51	2278864.09
20	374143.18	2278838.19
21	374147.85	2278822.9
22	374131.16	2278804.5
23	374130.97	2278804.18
24	374123.87	2278785.29
25	374121.63	2278758.13
26	374119.48	2278733.37
27	374111.41	2278711.63
28	374108.26	2278691.67
29	374101.25	2278676.9
30	374089.96	2278636.95
31	374081.46	2278562.11
32	374079.05	2278500.4

33	374052.64	2278419
34	374028.26	2278349.42
35	374028.21	2278349.12
36	374025.74	2278277.47
37	374013.37	2278213.85
38	373994.85	2278118.58
39	373946.93	2278067.36
40	373876.49	2278015.26
41	373876.63	2278014.76
42	373948.18	2278065.81
43	373996.5	2278117.43
44	373996.75	2278117.92
45	374015.33	2278213.47
46	374027.72	2278277.16
47	374030.2	2278348.9
48	374054.53	2278418.35
49	374081	2278499.92
50	374083.45	2278561.92
51	374091.91	2278636.49
52	374103.09	2278676.12
53	374110.13	2278690.94
54	374113.32	2278711.03
55	374121.41	2278732.8
56	374123.63	2278757.96
57	374125.79	2278784.72
58	374132.77	2278803.3
59	374149.71	2278821.98
60	374149.97	2278822.65
61	374145.05	2278838.92
62	374127.26	2278865.07
63	374123.52	2278880.48
64	374148.52	2278924.79
65	374158.58	2278940.65
66	374169.59	2278959.36
67	374195.47	2278979
68	374195.73	2278979.3
69	374195.84	2278979.58
70	374200.98	2279002.47
71	374200.87	2279003.18
72	374200.52	2279003.54
73	374186.3	2279012.2
74	374199.32	2279055.22
75	374199.36	2279055.56
76	374198.5	2279075.49
77	374196.63	2279091.34
78	374202.97	2279115.75
79	374202.97	2279115.75

Водоохранная зона приток 16 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	374182.45	2279017.53
2	374155.7	2279026.8
3	374151.23	2279029.32
4	374139.63	2279037.99
5	374134.16	2279012.04
6	374134.48	2279006.38
7	374134.57	2279005.59
8	374136.61	2278999.4
9	374130.99	2278994.22
10	374130.73	2278993.93
11	374124.86	2278985.89
12	374114.2	2278967.77
13	374104.6	2278952.62
14	374103.52	2278950.84
15	374103.28	2278950.42
16	374078.04	2278905.7
17	374073.25	2278893.94
18	374073.12	2278893.45
19	374071.45	2278880.63
20	374072.84	2278868.91
21	374076.75	2278852.7
22	374079.84	2278843.73
23	374079.99	2278843.4
24	374082.21	2278839.09
25	374084.21	2278835.91
26	374088.2	2278830.06
27	374087.98	2278829.71
28	374087.67	2278829.18
29	374084.17	2278821.77
30	374077.07	2278802.88
31	374074.04	2278789.4
32	374071.81	2278762.35
33	374070.25	2278744.43
34	374064.54	2278729.03
35	374062.02	2278719.42
36	374060	2278706.59
37	374056.08	2278698.34
38	374053.13	2278690.5
39	374041.84	2278650.55
40	374040.28	2278642.59
41	374031.78	2278567.75
42	374031.5	2278564.06
43	374029.36	2278509.26
44	374005.26	2278434.98

45	373981.07	2278365.95
46	373978.94	2278357.64
47	373978.89	2278357.34
48	373978.24	2278350.84
49	373975.91	2278283.14
50	373964.29	2278223.39
51	373948.51	2278142.24
52	373913.53	2278104.85
53	373846.76	2278055.46
54	373833.19	2278040.26
55	373826.49	2278015.26
56	373828.34	2278001.78
57	373828.48	2278001.28
58	373833.33	2277989.76
59	373851.63	2277971.46
60	373876.63	2277964.76
61	373901.63	2277971.46
62	373905.67	2277974.06
63	373977.22	2278025.11
64	373984.68	2278031.64
65	374033	2278083.26
66	374039.8	2278092.43
67	374041.04	2278094.71
68	374041.29	2278095.2
69	374045.83	2278108.38
70	374064.41	2278203.92
71	374076.8	2278267.61
72	374077.69	2278275.43
73	374079.91	2278339.56
74	374101.72	2278401.82
75	374102.09	2278402.92
76	374128.56	2278484.49
77	374130.96	2278497.95
78	374133.34	2278558.11
79	374141.13	2278626.82
80	374150.07	2278658.48
81	374155.29	2278669.49
82	374159.51	2278683.1
83	374161.92	2278698.28
84	374168.28	2278715.38
85	374171.22	2278728.41
86	374173.44	2278753.57
87	374173.47	2278753.94
88	374175.06	2278773.7
89	374176.22	2278776.78
90	374186.75	2278788.39
91	374193.01	2278796.98
92	374196.32	2278803.89
93	374196.58	2278804.56
94	374199.97	2278822.65
95	374197.83	2278837.12

96	374192.91	2278853.39
97	374188.35	2278863.92
98	374186.39	2278867.04
99	374179.26	2278877.52
100	374191.43	2278899.1
101	374200.8	2278913.87
102	374201.67	2278915.29
103	374207.68	2278925.5
104	374225.7	2278939.17
105	374233.25	2278946.25
106	374233.51	2278946.55
107	374239.03	2278954.3
108	374242.27	2278961.02
109	374242.38	2278961.3
110	374244.63	2278968.63
111	374249.77	2278991.52
112	374250.98	2279002.47
113	374250.39	2279010.13
114	374248.97	2279014.61
115	374240.5	2279013.67
116	374232.38	2279013.55
117	374194.99	2279015.53
118	374182.45	2279017.53

Прибрежная защитная полоса приток 16 реки Чека на территории Нижегородской области		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	374193.9	2279076.5
2	374182.84	2279080.5
3	374181.27	2279081.45
4	374173.42	2279087.29
5	374170.11	2279090.64
6	374157.04	2279106.96
7	374154.61	2279091.41
8	374154.88	2279086.73
9	374156.6	2279072.15
10	374157.1	2279060.71
11	374145.88	2279023.63
12	374144.16	2279012.04
13	374144.42	2279007.51
14	374144.51	2279006.72
15	374148.11	2278995.79
16	374144.05	2278992.71
17	374138.44	2278987.54
18	374138.18	2278987.25
19	374133.48	2278980.82

20	374122.74	2278962.55
21	374113.04	2278947.27
22	374112.18	2278945.84
23	374111.99	2278945.5
24	374086.75	2278900.78
25	374082.92	2278891.38
26	374082.79	2278890.89
27	374081.45	2278880.63
28	374082.57	2278871.25
29	374086.48	2278855.04
30	374088.95	2278847.87
31	374089.1	2278847.54
32	374090.87	2278844.09
33	374092.47	2278841.55
34	374100.43	2278829.88
35	374096.77	2278824.92
36	374096.58	2278824.6
37	374096.33	2278824.18
38	374093.53	2278818.25
39	374086.43	2278799.36
40	374084.01	2278788.58
41	374081.77	2278761.5
42	374080.1	2278742.22
43	374073.91	2278725.55
44	374071.9	2278717.87
45	374069.65	2278703.61
46	374065.11	2278694.05
47	374062.76	2278687.78
48	374051.47	2278647.83
49	374050.22	2278641.46
50	374041.72	2278566.62
51	374041.49	2278563.67
52	374039.3	2278507.49
53	374014.74	2278431.79
54	373990.51	2278362.65
55	373988.8	2278356
56	373988.75	2278355.7
57	373988.23	2278350.5
58	373985.87	2278282
59	373974.11	2278221.48
60	373957.78	2278137.51
61	373920.21	2278097.35
62	373852.7	2278047.42
63	373841.85	2278035.26
64	373836.49	2278015.26
65	373837.97	2278004.47
66	373838.11	2278003.97
67	373841.99	2277994.76
68	373856.63	2277980.12
69	373876.63	2277974.76
70	373896.63	2277980.12

71	373899.86	2277982.2
72	373971.41	2278033.25
73	373977.38	2278038.47
74	374025.7	2278090.09
75	374031.14	2278097.43
76	374032.13	2278099.25
77	374032.38	2278099.74
78	374036.01	2278110.28
79	374054.59	2278205.83
80	374066.98	2278269.52
81	374067.7	2278275.78
82	374069.97	2278341.43
83	374092.28	2278405.13
84	374092.58	2278406
85	374119.05	2278487.57
86	374120.97	2278498.34
87	374123.36	2278558.87
88	374131.29	2278628.75
89	374140.67	2278662.01
90	374146.26	2278673.78
91	374149.64	2278684.67
92	374152.2	2278700.83
93	374158.9	2278718.87
94	374161.26	2278729.28
95	374163.48	2278754.44
96	374163.5	2278754.74
97	374165.21	2278775.91
98	374167.53	2278782.09
99	374179.34	2278795.11
100	374184.35	2278801.98
101	374187	2278807.51
102	374187.26	2278808.18
103	374189.97	2278822.65
104	374188.26	2278834.23
105	374183.34	2278850.5
106	374179.69	2278858.92
107	374178.12	2278861.42
108	374167.5	2278877.03
109	374182.85	2278904.24
110	374192.36	2278919.22
111	374193.05	2278920.36
112	374200.06	2278932.27
113	374219.65	2278947.14
114	374225.7	2278952.8
115	374225.96	2278953.1
116	374230.37	2278959.3
117	374232.96	2278964.67
118	374233.07	2278964.95
119	374234.87	2278970.82
120	374240.01	2278993.71
121	374240.98	2279002.47

122	374240.51	2279008.59
123	374240.4	2279009.3
124	374235.51	2279023.18
125	374232.59	2279027.05
126	374237.61	2279043.63
127	374239.05	2279050.55
128	374239.09	2279050.89
129	374239.36	2279055.56
130	374239.32	2279057.28
131	374238.4	2279073.74
132	374235.7	2279073.57
133	374199.13	2279075.83
134	374193.9	2279076.5

**Текстовое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на  
территории Большеболдинского муниципального района Нижегородской  
области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Чека):

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	79

Протяженность береговой линии составляет: 2,45 км.

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

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	118

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 11,75 га.

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

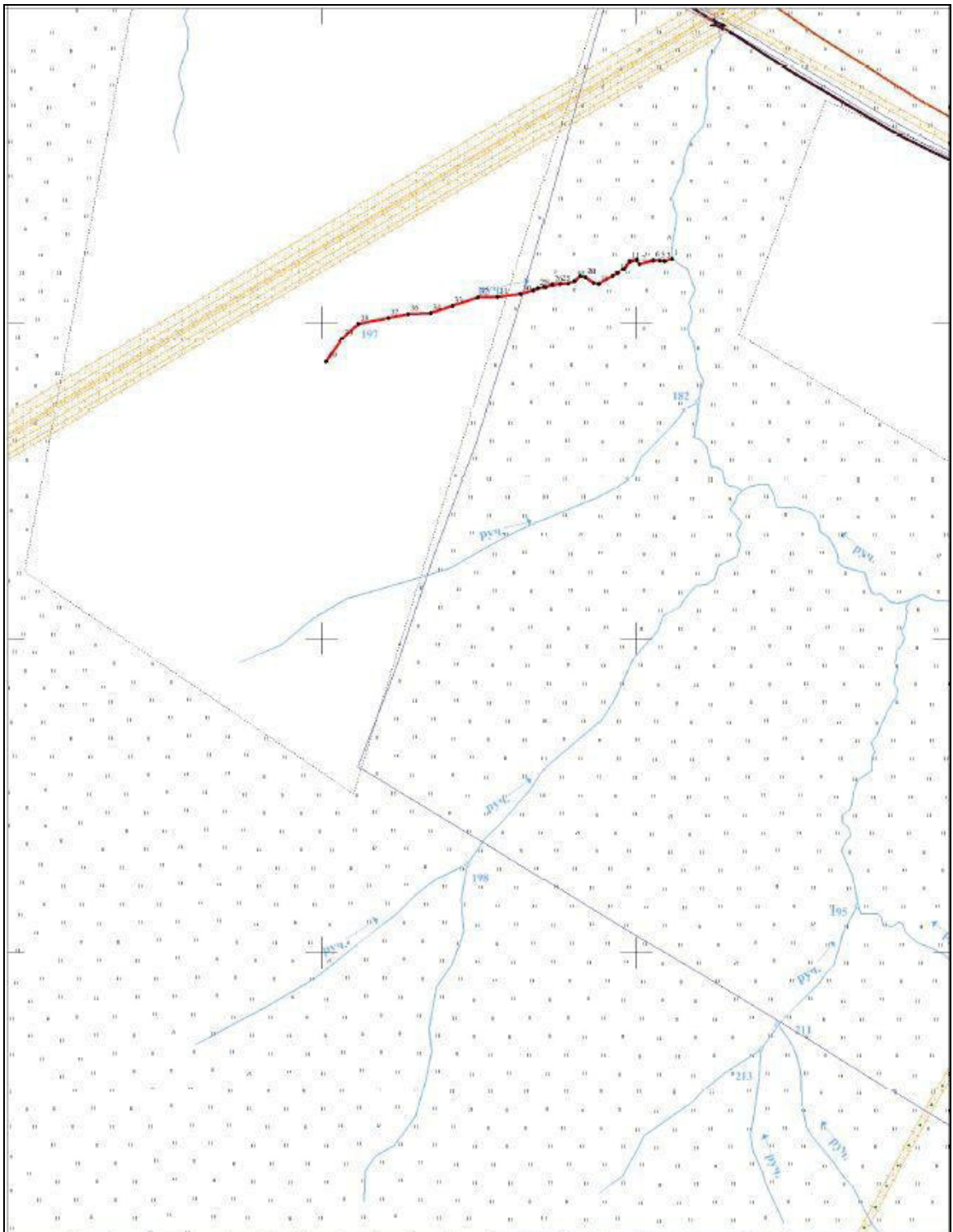
Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		Начало участка	Конец участка
-	-	1	134

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 40 метров.




Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 9,92га.

**Графическое описание границ  
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых  
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Чека) на территории  
Большеболдинского муниципального района Нижегородской области**

Схема № 1



**Используемые условные знаки и обозначения**

	- Граница береговой линии
	- Поворотная точка границы береговой линии
	- Граница кадастрового квартала
52:58:0000000	- Номер кадастрового квартала