



362021, РСО - Алания, г. Владикавказ, ул. Иристонская, 25, тел.: (867-2) 51-35-15,
факс: (867-2) 24-00-98, E-mail: info@mpr.alania.gov.ru

ПРИКАЗ

№ 88

Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

20.03.2025
Администрация Главы РСО-Алания и
Правительства РСО-Алания
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
24 03 2025 г.
№ 0065-25-1

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), протока р.Фиадон, расположенном южнее с.Рассвет в Ардонском районе Республики Северная Осетия-Алания, согласно перечню координат характерных точек береговой линии (приложение к настоящему приказу).
2. Определить, что ограничения хозяйственной или иной деятельности в границах местоположения береговой линии (границы водного объекта) установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.
3. Отделу информационно-технического обеспечения и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего приказа на Официальном интернет-портале правовой информации в порядке, предусмотренном Указом Главы Республики Северная Осетия-Алания от 28.12.2022 № 453 «Об утверждении Правил государственной регистрации нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Северная Осетия-Алания».

Министр

В.3.Базаев

***Индивидуальный предприниматель
Медведева Татьяна Александровна***

**Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта),
протока р. Фиагдон, расположенном южнее с. Рассвет в Ардонском районе
Республики Северная-Осетия Алания
(ООО ДДД)**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ ПРОТОКА Р. ФИАГДОН РСО-АЛАНИЯ

Сведения об исполнителе работ: ИП Медведева Татьяна Александровна

Сведения о заказчике работ: ООО ДДД

ОГРН 1021500822012, ИНН 1511010466

Основания для определения местоположения береговой линии: - Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (ред. от 08.08.2024г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024 г.) - Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ (с ред. от 08.08.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 08.09.2024 г.) - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (ред. от 08.08.2024 г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024 г.) - Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (ред. от 08.08.2024 г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024 г.) - Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 г. № 24-ФЗ (ред. от 08.08.2024 г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024 г.) - Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (ред. от 08.08.2024 г.) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024 г.) - Федеральный закон № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 12.01.2002 г. (с изм. на 29.07.2017 г.) - Федеральный закон № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (с изм. на 29.05.2024 г.) - Федеральный закон № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изм. на 08.08.2024 г.) - Постановление Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» - Приказ МПР РФ от 23.05.2016 г. № 164 «Об утверждении требований к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта)» - Приказ МПР РФ от 07.05.2008 г. № 111 «Об утверждении форм и порядка представления данных мониторинга, полученных участниками ведения государственного мониторинга водных объектов» (с изм. на 30.03.2015 г.) - Правила направления органами государственной власти и органами местного самоуправления документов, необходимых для внесения в ГКН, а также требования к формату таких документов в электронной форме, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.02.2014 №71.

Сведения о водном объекте: Объектом работ является Проток р. Фиагдон. Водоток, являющийся частью реки Фиагдон Алагирского района РСО-Алания. Код водного объекта – 07020000112108200003368. Протяженность береговой линии, определенной ИП Медведева Татьяна Александровна по левому берегу – 719,49 м, по правому берегу – 720,52 м.

Методы и погрешность определения координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта): Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) определялись картометрическим методом. Погрешность определения составляет 5 метров.

Перечень координат характерных точек береговой линии

Приложение
к приказу Минприроды
РСО-Алания от
20.03.2025г. № 88

Сведения о местоположении границ объекта (Проток р. Фиадгон)					
1. Система координат <u>МСК-15</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Левый берег					
1	60186,14	319200,84	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
1	60186,14	319200,84		5,00	
2	60193,90	319205,88		5,00	
3	60204,89	319211,02		5,00	
4	60215,62	319215,69		5,00	
5	60225,85	319220,15		5,00	
6	60237,69	319223,72		5,00	
7	60250,77	319227,66		5,00	
8	60260,85	319229,49		5,00	
9	60265,58	319229,49		5,00	
10	60268,83	319230,19		5,00	
11	60275,22	319232,55		5,00	
12	60278,44	319233,75		5,00	
13	60281,95	319235,05		5,00	
14	60286,18	319236,18		5,00	
15	60289,92	319235,72		5,00	
16	60293,61	319235,27		5,00	
17	60297,13	319236,79		5,00	
18	60302,24	319238,07		5,00	
19	60306,88	319239,74		5,00	
20	60313,25	319241,64		5,00	
21	60322,18	319243,40		5,00	
22	60330,30	319243,75		5,00	
23	60333,63	319243,75		5,00	
24	60338,20	319245,51		5,00	
25	60342,72	319247,24		5,00	
26	60347,27	319248,00		5,00	
27	60350,58	319248,00		5,00	
28	60356,03	319250,47		5,00	
29	60363,19	319253,71		5,00	
30	60368,00	319255,89		5,00	
31	60371,18	319257,33		5,00	
32	60374,80	319258,97		5,00	
33	60377,61	319263,36		5,00	
34	60383,29	319268,66		5,00	
35	60389,93	319273,13		5,00	
36	60393,33	319275,42		5,00	
37	60394,91	319278,30		5,00	

1	2	3	4	5	6
38	60396,28	319280,81	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
39	60397,75	319283,51		5,00	
40	60403,01	319287,05		5,00	
41	60410,02	319291,76		5,00	
42	60416,59	319296,17		5,00	
43	60419,71	319298,27		5,00	
44	60422,74	319302,50		5,00	
45	60425,61	319308,62		5,00	
46	60429,12	319318,65		5,00	
47	60432,76	319331,29		5,00	
48	60437,61	319339,84		5,00	
49	60444,85	319347,96		5,00	
50	60451,08	319351,14		5,00	
51	60459,38	319351,84		5,00	
52	60466,69	319352,46		5,00	
53	60471,13	319351,67		5,00	
54	60476,10	319349,99		5,00	
55	60481,08	319349,99		5,00	
56	60487,02	319351,90		5,00	
57	60491,30	319355,73		5,00	
58	60493,85	319360,20		5,00	
59	60494,68	319367,35		5,00	
60	60495,52	319374,56		5,00	
61	60496,16	319380,07		5,00	
62	60498,09	319384,00		5,00	
63	60501,30	319385,46		5,00	
64	60506,23	319384,82		5,00	
65	60511,18	319384,82		5,00	
66	60516,27	319384,82		5,00	
67	60518,52	319384,82		5,00	
68	60520,81	319387,35		5,00	
69	60521,95	319390,62		5,00	
70	60522,83	319393,15		5,00	
71	60524,85	319395,48		5,00	
72	60526,84	319397,79		5,00	
73	60530,98	319398,83		5,00	
74	60537,31	319398,38		5,00	
75	60540,70	319397,73		5,00	
76	60543,48	319397,73		5,00	
77	60546,22	319398,22		5,00	
78	60548,22	319400,55		5,00	
79	60549,73	319403,69		5,00	
80	60550,63	319407,25		5,00	
81	60551,70	319411,47		5,00	
82	60552,50	319414,63		5,00	
83	60555,36	319421,73		5,00	
84	60558,94	319427,48		5,00	
85	60561,34	319431,34		5,00	
86	60564,62	319434,76		5,00	

1	2	3	4	5	6
87	60569,11	319439,44	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
88	60573,05	319441,08		5,00	
89	60576,82	319442,65		5,00	
90	60580,67	319446,77		5,00	
91	60582,20	319450,73		5,00	
92	60584,87	319458,54		5,00	
93	60587,96	319465,76		5,00	
94	60595,56	319474,71		5,00	
95	60599,47	319478,75		5,00	
96	60608,03	319482,50		5,00	
97	60615,77	319485,07		5,00	
98	60626,54	319483,15		5,00	
99	60638,86	319480,62		5,00	
100	60652,91	319474,71		5,00	
101	60663,38	319470,30		5,00	
102	60673,25	319466,15		5,00	
103	60683,37	319463,10		5,00	
104	60695,77	319458,81		5,00	
105	60704,28	319455,06		5,00	
106	60712,45	319453,20		5,00	
107	60717,10	319454,35		5,00	
108	60724,86	319457,93	5,00		
109	60735,04	319463,18	5,00		
110	60745,37	319469,00	5,00		
111	60755,20	319474,54	5,00		
Правый берег					
112	60185,01	319202,52	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
112	60185,01	319202,52		5,00	
152	60189,38	319205,18		5,00	
153	60192,45	319207,05		5,00	
154	60198,06	319210,02		5,00	
155	60203,28	319212,18		5,00	
156	60209,27	319215,17		5,00	
157	60216,84	319218,41		5,00	
158	60225,33	319222,05		5,00	
159	60232,10	319224,08		5,00	
160	60240,04	319226,47		5,00	
161	60246,06	319228,27		5,00	
162	60252,00	319230,06		5,00	
163	60259,03	319231,04		5,00	
164	60265,23	319231,43		5,00	
165	60269,02	319231,67		5,00	
166	60275,11	319234,02		5,00	
167	60278,46	319235,82		5,00	
168	60282,75	319237,26		5,00	
169	60286,62	319237,73		5,00	
170	60290,83	319237,26		5,00	
171	60293,67	319236,94	5,00		
172	60297,05	319238,62	5,00		

1	2	3	4	5	6
173	60302,33	319239,75	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
174	60306,91	319241,58		5,00	
175	60311,54	319242,54		5,00	
176	60315,54	319244,16		5,00	
177	60319,38	319245,24		5,00	
178	60322,70	319245,24		5,00	
179	60326,99	319245,86		5,00	
180	60330,41	319245,86		5,00	
181	60333,71	319245,86		5,00	
182	60338,39	319247,40		5,00	
183	60341,67	319248,48		5,00	
184	60346,99	319249,85		5,00	
185	60350,05	319250,06		5,00	
186	60352,97	319250,94		5,00	
187	60357,20	319253,36		5,00	
188	60362,11	319255,73		5,00	
189	60366,22	319257,93		5,00	
190	60369,81	319259,35		5,00	
191	60373,41	319260,38		5,00	
192	60376,41	319264,56		5,00	
193	60380,30	319267,93		5,00	
194	60383,20	319270,42		5,00	
195	60386,71	319273,45		5,00	
196	60391,35	319277,45		5,00	
197	60392,56	319279,56		5,00	
198	60393,83	319283,85		5,00	
199	60396,24	319286,38		5,00	
200	60401,22	319288,87		5,00	
201	60406,98	319292,67		5,00	
202	60411,39	319296,35		5,00	
203	60415,18	319299,51		5,00	
204	60418,59	319302,35		5,00	
205	60422,42	319307,30		5,00	
206	60423,90	319311,51		5,00	
207	60425,21	319315,26		5,00	
208	60427,56	319320,33		5,00	
209	60429,26	319326,67		5,00	
210	60431,81	319333,33		5,00	
211	60433,33	319337,29		5,00	
212	60437,63	319343,70		5,00	
213	60440,64	319347,49		5,00	
214	60443,91	319350,85		5,00	
215	60446,65	319352,72		5,00	
216	60450,41	319353,96		5,00	
217	60456,06	319354,68		5,00	
218	60461,98	319354,68		5,00	
219	60465,77	319355,00		5,00	
220	60469,92	319354,58		5,00	
221	60472,77	319353,89		5,00	

1	2	3	4	5	6
222	60475,71	319352,68	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
223	60478,98	319352,68		5,00	
224	60481,59	319352,68		5,00	
225	60484,89	319353,47		5,00	
226	60488,03	319355,62		5,00	
227	60490,38	319358,50		5,00	
228	60491,72	319363,31		5,00	
229	60492,34	319369,81		5,00	
230	60493,68	319376,12		5,00	
231	60494,98	319382,21		5,00	
232	60496,33	319384,65		5,00	
233	60499,01	319387,46		5,00	
234	60503,55	319388,47		5,00	
235	60509,86	319387,85		5,00	
236	60516,05	319387,24		5,00	
237	60518,92	319389,32		5,00	
238	60520,97	319392,39		5,00	
239	60523,20	319397,13		5,00	
240	60527,32	319400,53		5,00	
241	60533,13	319401,25		5,00	
242	60538,33	319400,21		5,00	
243	60541,73	319399,88		5,00	
244	60545,06	319400,89		5,00	
245	60547,15	319404,75		5,00	
246	60548,00	319408,87		5,00	
247	60548,49	319413,34		5,00	
248	60550,82	319422,86		5,00	
249	60554,93	319430,80		5,00	
250	60559,48	319435,50		5,00	
251	60567,75	319441,98		5,00	
252	60570,59	319443,71		5,00	
253	60573,56	319444,62		5,00	
254	60577,16	319446,42		5,00	
255	60579,15	319448,68		5,00	
256	60580,72	319452,79		5,00	
257	60581,99	319456,12		5,00	
258	60582,88	319460,44		5,00	
259	60584,94	319464,82		5,00	
260	60587,13	319468,58		5,00	
261	60593,79	319476,13		5,00	
262	60605,95	319484,96		5,00	
263	60613,50	319486,16		5,00	
264	60619,27	319487,09		5,00	
265	60627,79	319485,18		5,00	
266	60638,78	319482,72		5,00	
267	60652,40	319477,47		5,00	
268	60658,89	319474,97		5,00	
269	60666,55	319471,52		5,00	
270	60675,47	319467,99		5,00	

1	2	3	4	5	6
271	60681,91	319465,90	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
272	60686,97	319464,26		5,00	
273	60694,34	319461,33		5,00	
274	60700,00	319459,08		5,00	
275	60704,25	319456,93		5,00	
276	60709,02	319455,84		5,00	
277	60713,09	319455,11		5,00	
278	60719,11	319456,91		5,00	
279	60725,09	319460,00		5,00	
280	60729,17	319462,11		5,00	
281	60733,85	319465,25		5,00	
282	60743,57	319470,42		5,00	
283	60748,51	319473,05		5,00	
284	60754,64	319476,32		5,00	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 06 марта 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

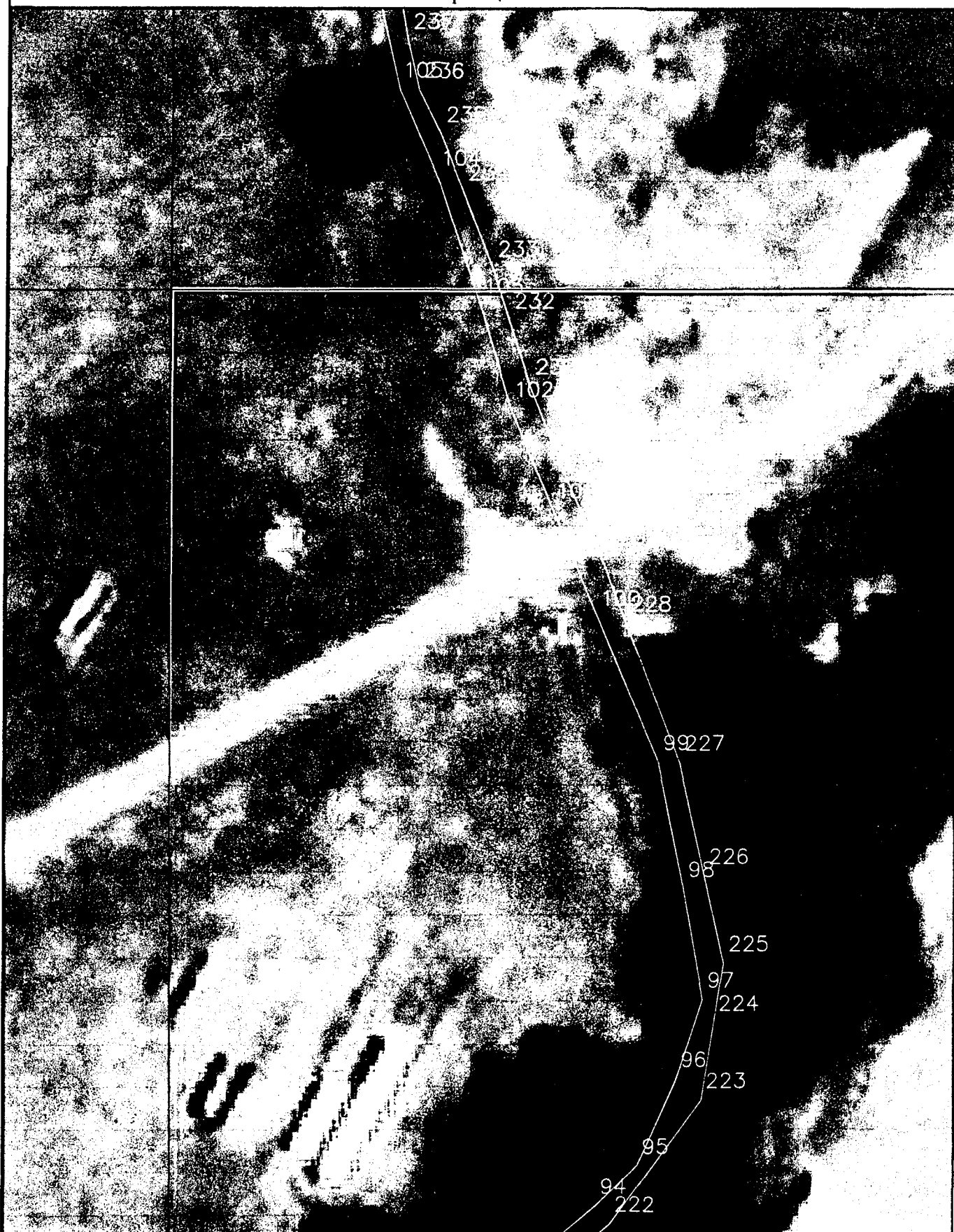
Подпись:

Дата: 06 марта 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 06 марта 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

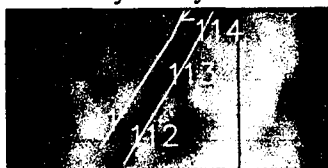
Подпись:

Дата: 06 марта 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



- Береговая линия

Подпись:

Дата: 06 марта 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 06 марта 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500 000

Подпись:

Дата: 06 марта 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта