



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

№ 304

Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

02.09.2025
Администрация Главы РСО-Алания и
Правительства РСО-Алания
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 4 » сентября 2025 г.

№ 0161-25-1

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) реки Асабч-Дон (Абег-Дон) на участке, расположенном юго-восточнее с.Карджин Кировского района РСО-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

Перечень координат характерных точек береговой линии

Сведения о местоположении границ объекта (река Асабч-Дон (Абег-Дон))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Левый берег					
1	86542,15	310176,34	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
1	86542,15	310176,34		5,00	
2	86559,38	310194,30		5,00	
3	86561,82	310209,44		5,00	
4	86564,15	310223,90		5,00	
5	86572,73	310235,33		5,00	
6	86580,61	310244,11		5,00	
7	86592,74	310249,61		5,00	
8	86616,18	310260,24		5,00	
9	86634,45	310268,52		5,00	
10	86656,12	310268,52		5,00	
11	86669,54	310260,89		5,00	
12	86683,58	310248,68		5,00	
13	86695,12	310230,47		5,00	
14	86710,64	310202,95		5,00	
15	86716,22	310174,75		5,00	
16	86723,53	310137,76		5,00	
17	86728,02	310105,29		5,00	
18	86728,02	310074,83		5,00	
19	86727,19	310045,96		5,00	
20	86735,69	310010,88		5,00	
21	86735,69	309977,67		5,00	
22	86721,59	309950,95		5,00	
23	86709,22	309941,06		5,00	
24	86688,30	309928,99		5,00	
25	86671,41	309919,24		5,00	
26	86657,23	309911,47		5,00	
27	86652,11	309904,11		5,00	
28	86647,67	309892,04		5,00	
29	86654,83	309878,31		5,00	
30	86663,75	309865,07	5,00		
Правый берег					
31	86538,43	310179,60	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
31	86538,43	310179,60		5,00	
32	86553,57	310197,18		5,00	
33	86555,45	310210,57		5,00	
34	86558,69	310227,69		5,00	

1	2	3	4	5	6
35	86566,51	310240,88	Картометрический метод	5,00	Иные способы закрепления границ
36	86579,03	310252,43		5,00	
37	86591,65	310258,70		5,00	
38	86613,28	310266,52		5,00	
39	86634,00	310274,02		5,00	
40	86655,13	310274,02		5,00	
41	86670,75	310267,73		5,00	
42	86687,55	310254,85		5,00	
43	86698,17	310238,76		5,00	
44	86713,55	310212,26		5,00	
45	86720,51	310185,43		5,00	
46	86726,03	310156,91		5,00	
47	86730,27	310134,99		5,00	
48	86734,11	310103,63		5,00	
49	86733,23	310069,39		5,00	
50	86733,23	310047,47		5,00	
51	86737,77	310023,77		5,00	
52	86742,11	310005,63		5,00	
53	86742,11	309978,19		5,00	
54	86734,87	309956,57		5,00	
55	86719,57	309939,50		5,00	
56	86701,23	309927,23		5,00	
57	86682,51	309918,59		5,00	
58	86661,17	309906,95		5,00	
59	86654,27	309895,07		5,00	
60	86659,61	309880,42		5,00	
61	86667,34	309869,30		5,00	