



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

№ 119

30.03.2026 г.

Об утверждении местоположения береговой линии (границы водного объекта)

В соответствии со статьей 31 Водного кодекса Российской Федерации, статьями 10, 61 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», на основании письма КФХ «Гарден» от 20.03.2026 № 1639 об утверждении береговой линии ручья Белогорцева, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить местоположение части береговой линии (границы водного объекта) ручья Белогорцева, Ардонского района Республики Северная Осетия-Алания, с описанием береговой линии, ее координат и опорных точек, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению, 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. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

Администрация Главы РСО-Алания и
Правительства РСО-Алания
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«30» марта 2026 г.

№ 0127-26-1

В.З. Базаев

Перечень координат характерных точек береговой линии

Приложение
к приказу Минприроды
РСО-Алания от
"30.04.2026г. № 119**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
ручей Белогорцева

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	—
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	0 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Береговая линия (граница водного объекта) Номер кадастрового района: 15:06 Тип водного объекта: Ручьи Наименование водного объекта: Белогорцева

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-15

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Береговая линия(1)					
1	83 603,78	309 398,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2	83 608,84	309 381,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3	83 626,53	309 357,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
4	83 640,79	309 350,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
5	83 660,83	309 345,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
6	83 665,81	309 345,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
7	83 683,36	309 351,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
8	83 738,38	309 360,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
9	83 763,06	309 362,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
10	83 788,94	309 390,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
11	83 792,90	309 384,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
12	83 803,41	309 372,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
13	83 821,89	309 357,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
14	83 834,56	309 353,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
15	83 853,43	309 353,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
16	83 867,42	309 352,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
17	83 878,03	309 350,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—