



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

№ 103

14.03.2026 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 «ОРИОН» от 26.02.2026 № 1136 об утверждении береговой линии р. Курентидон, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить местоположение части береговой линии (границы водного объекта) р.Курентидон, протекающей на земельном участке с кадастровым номером 15:06:0010101:441 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

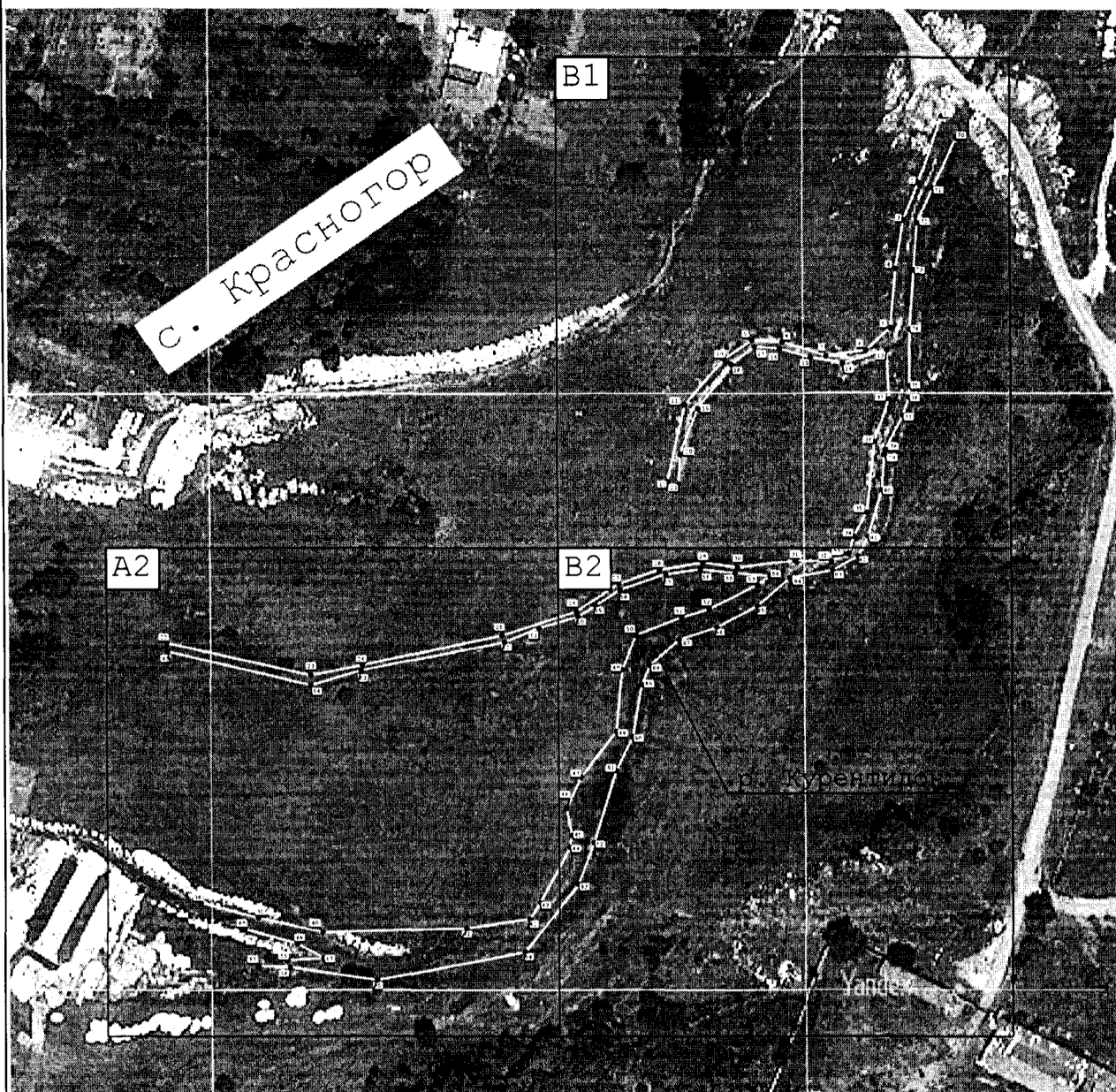
«19» марта 2026 г.
0103-26-1
№ В.З. Базаев

Перечень координат характерных точек береговой линии

Приложение
к приказу Минприроды
РСО-Алания от
"17" 03 2026г. № 103

| Перечень координат характерных точек береговой линии | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| I. 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 |
| 1 | 81 297,74 | 304 477,23 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 2 | 81 272,34 | 304 468,71 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 3 | 81 258,25 | 304 462,88 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 4 | 81 240,11 | 304 459,83 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 5 | 81 217,60 | 304 457,86 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 6 | 81 209,00 | 304 448,49 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 7 | 81 206,95 | 304 433,54 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 8 | 81 212,38 | 304 417,12 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 9 | 81 213,07 | 304 405,69 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 10 | 81 205,89 | 304 395,20 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 11 | 81 188,86 | 304 380,25 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 12 | 81 160,18 | 304 373,84 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 13 | 81 209,29 | 304 456,37 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 14 | 81 204,21 | 304 439,74 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 15 | 81 206,52 | 304 427,65 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 16 | 81 209,77 | 304 415,98 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 17 | 81 210,56 | 304 406,53 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 18 | 81 203,75 | 304 397,80 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 19 | 81 187,31 | 304 385,18 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 20 | 81 170,37 | 304 378,61 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 21 | 81 159,30 | 304 377,95 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 22 | 81 100,02 | 304 185,33 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 23 | 81 087,58 | 304 239,71 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 24 | 81 091,36 | 304 259,17 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 25 | 81 102,70 | 304 311,66 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 26 | 81 111,70 | 304 339,46 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 27 | 81 122,11 | 304 355,27 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 28 | 81 127,38 | 304 370,44 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 29 | 81 130,13 | 304 386,84 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 30 | 81 128,31 | 304 399,87 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 31 | 81 130,83 | 304 421,65 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 32 | 81 130,68 | 304 435,27 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 33 | 81 133,64 | 304 441,84 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 34 | 81 139,97 | 304 443,75 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 35 | 81 148,87 | 304 448,81 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 36 | 81 174,91 | 304 451,77 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 37 | 81 190,80 | 304 457,08 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 13 | 81 209,29 | 304 456,37 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 38 | 81 002,54 | 304 197,76 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 39 | 80 996,94 | 304 219,53 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 40 | 80 991,40 | 304 243,88 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 41 | 80 992,97 | 304 298,05 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 42 | 80 996,31 | 304 321,58 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 43 | 81 002,50 | 304 325,59 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 44 | 81 023,58 | 304 336,77 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 45 | 81 028,03 | 304 337,42 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |
| 46 | 81 038,28 | 304 335,53 | Картометрический метод | 2,50 | Нет закрепления |

План границ объекта



Масштаб 1:2 400

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница береговой линии водного объекта
- 7 - Характерная точка границы береговой линии водного объекта
- с. Красногор - Название населенного пункта
- |B5| - Обозначение выносного листа
- - Граница выносного листа

Подпись _____

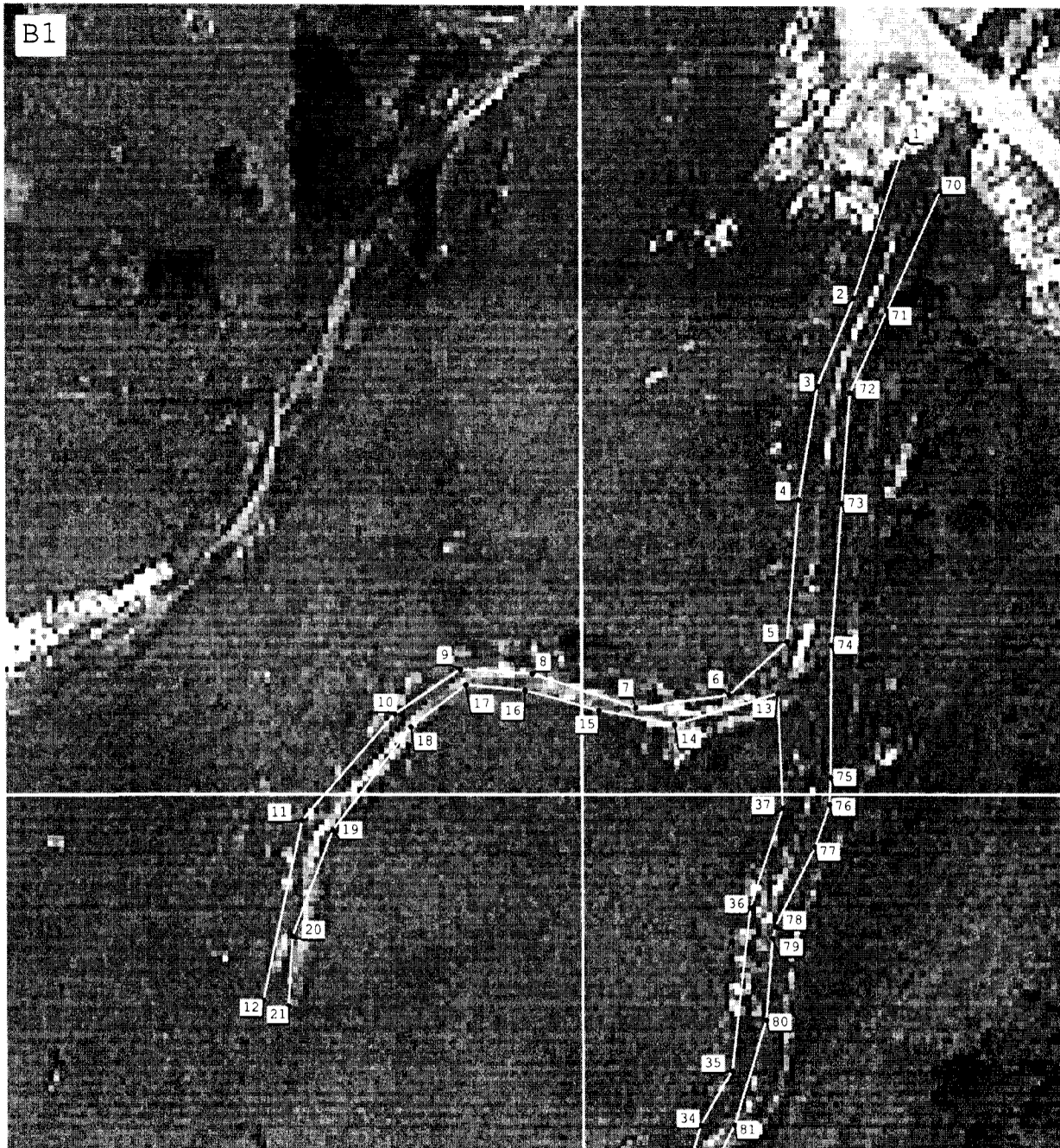


Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

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

План границ объекта

B1



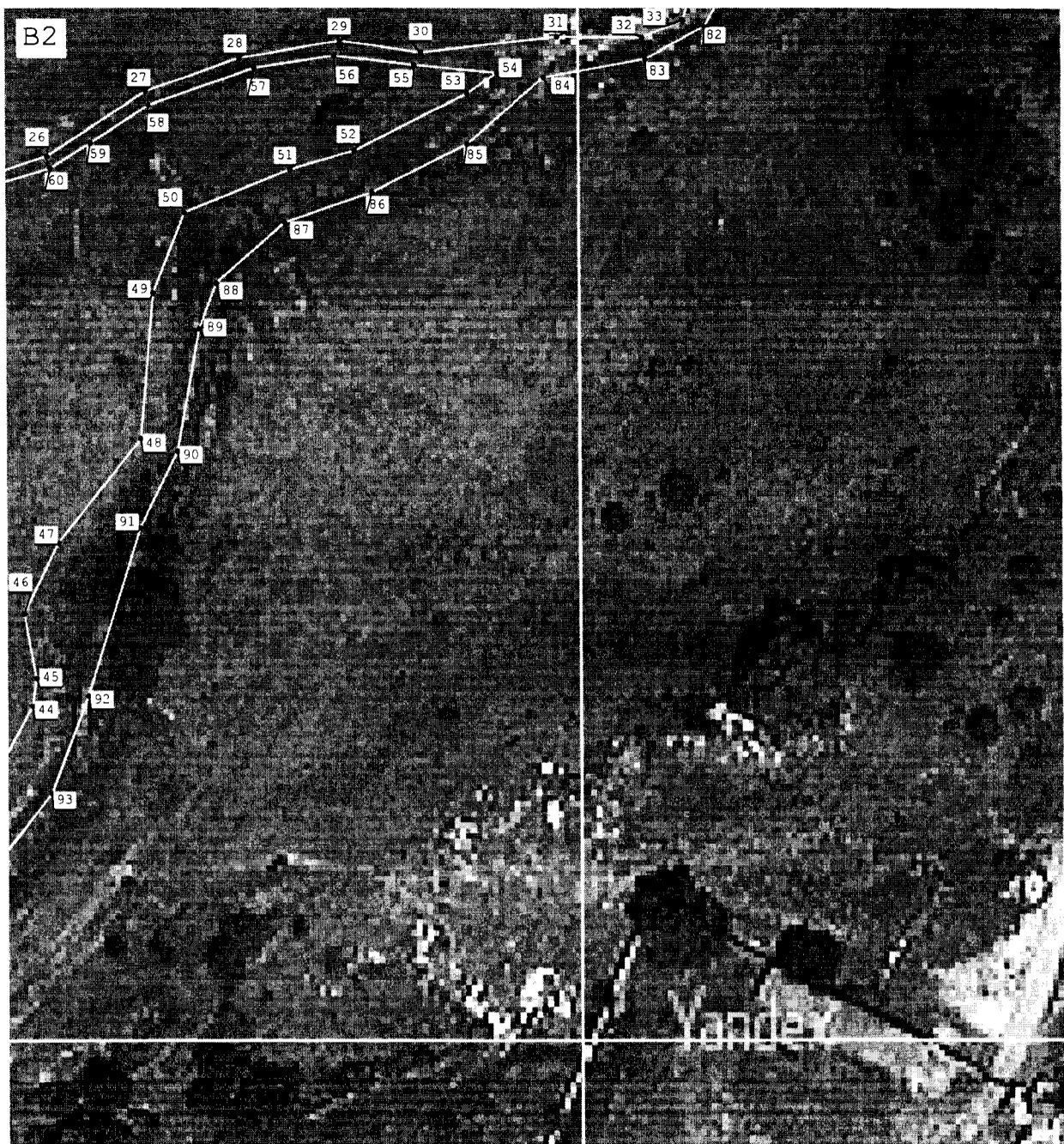
Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

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



План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта

