



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

(Минприроды РД)

367000, РД, г. Махачкала, ул. Абубакарова, 73; e-mail: minpriodi@e-dag.ru т. (8722) 671240, 672957

« 25 » 02 2025 г.

ПРИКАЗ № 41

**Об установлении местоположения береговой линии
(границы водного объекта), а также утверждении границ водоохранных зон
и границ прибрежных защитных полос части реки Сулак
на территории Казбековского и Кизилюртовского районов**

В соответствии со статьями 26 и 65 Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ, 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 и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17 «Об утверждении правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Дагестан, утвержденным постановлением Правительства Республики Дагестан от 22 апреля 2016 года № 103

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить местоположение береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос части реки Сулак на территории Казбековского и Кизилюртовского районов в соответствии с документацией, представленной ООО «Экотуркомплекс Главрыба», согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос части реки Сулак на территории Казбековского и Кизилюртовского районов согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос части реки Сулак на территории Казбековского и Кизилюртовского районов в соответствии с частями 15-17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Управлению водопользования и охраны водных объектов (Сайгидову А.О.) и Управлению бухгалтерского учета, отчетности и контроля (Аджиевой С.Б.) разместить настоящий приказ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан <https://mprdag.e-dag.ru/> и обеспечить официальное опубликование настоящего приказа в газете «Дагестанская правда».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Умаханова А.М.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'P. Rasulov', written in a cursive style.

Р. Расулов

Приложение № 1
к приказу Минприроды РД
от «25» 02 2025 г. № 41

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Береговая линия реки Сулак					
Раздел 1					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-05					
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
БЛ1(1)					
1	227803,46	295244,70	Геодезический метод	0,10	—
2	227854,32	295253,52	Геодезический метод	0,10	—
3	227873,30	295252,41	Геодезический метод	0,10	—
4	227891,27	295249,16	Геодезический метод	0,10	—
5	227957,73	295261,70	Геодезический метод	0,10	—
6	227980,73	295255,56	Геодезический метод	0,10	—
7	228023,91	295262,06	Геодезический метод	0,10	—
8	228108,06	295274,25	Геодезический метод	0,10	—
9	228216,15	295328,93	Геодезический метод	0,10	—
10	228211,70	295338,83	Геодезический метод	0,10	—
11	228284,84	295390,00	Геодезический метод	0,10	—
12	228346,14	295423,21	Геодезический метод	0,10	—
13	228370,58	295442,72	Геодезический метод	0,10	—
14	228377,40	295469,19	Геодезический метод	0,10	—
15	228390,93	295488,88	Геодезический метод	0,10	—
БЛ1(2)					
16	227800,27	295182,22	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
17	227816,17	295186,63	Геодезический метод	0,10	—
18	227873,16	295186,15	Геодезический метод	0,10	—
19	227918,75	295180,21	Геодезический метод	0,10	—
20	227958,41	295179,35	Геодезический метод	0,10	—
21	228018,27	295182,70	Геодезический метод	0,10	—
22	228036,47	295175,42	Геодезический метод	0,10	—
23	228082,63	295176,19	Геодезический метод	0,10	—
24	228126,50	295191,89	Геодезический метод	0,10	—
25	228263,47	295274,27	Геодезический метод	0,10	—
26	228336,84	295324,07	Геодезический метод	0,10	—
27	228402,16	295365,83	Геодезический метод	0,10	—
28	228463,85	295404,15	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Водоохранная зона реки Сулак

Раздел 1

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Водоохранная зона реки Сулак; кадастровый район: 05:12, номер: 1, индекс: 1
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	289332±188 кв.м

Раздел 2

1. Система координат МСК-05

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
Зона1(1)					
1	228229,58	295020,50	Геодезический метод	0,10	—
2	228366,55	295102,87	Геодезический метод	0,10	—
3	228375,80	295108,79	Геодезический метод	0,10	—
4	228446,89	295157,05	Геодезический метод	0,10	—
5	228508,79	295196,62	Геодезический метод	0,10	—
6	228569,37	295234,25	Геодезический метод	0,10	—
7	228600,17	295260,88	Геодезический метод	0,10	—
8	228463,85	295404,15	Геодезический метод	0,10	—
9	228402,16	295365,83	Геодезический метод	0,10	—
10	228336,84	295324,07	Геодезический метод	0,10	—
11	228263,47	295274,27	Геодезический метод	0,10	—
12	228126,50	295191,89	Геодезический метод	0,10	—
13	228082,63	295176,19	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
14	228036,47	295175,42	Геодезический метод	0,10	—
15	228018,27	295182,70	Геодезический метод	0,10	—
16	227958,41	295179,35	Геодезический метод	0,10	—
17	227918,75	295180,21	Геодезический метод	0,10	—
18	227873,16	295186,15	Геодезический метод	0,10	—
19	227816,17	295186,63	Геодезический метод	0,10	—
20	227800,27	295182,22	Геодезический метод	0,10	—
21	227791,51	294982,41	Геодезический метод	0,10	—
22	227827,65	294986,52	Геодезический метод	0,10	—
23	227859,35	294986,26	Геодезический метод	0,10	—
24	227892,92	294981,88	Геодезический метод	0,10	—
25	227914,41	294980,26	Геодезический метод	0,10	—
26	227954,06	294979,39	Геодезический метод	0,10	—
27	227969,59	294979,66	Геодезический метод	0,10	—
28	228005,85	294981,69	Геодезический метод	0,10	—
29	228039,79	294975,45	Геодезический метод	0,10	—
30	228085,95	294976,21	Геодезический метод	0,10	—
31	228150,06	294987,89	Геодезический метод	0,10	—
32	228193,93	295003,60	Геодезический метод	0,10	—
1	228229,58	295020,50	Геодезический метод	0,10	—
Зона1(2)					
33	228216,15	295328,93	Геодезический метод	0,10	—
34	228211,70	295338,83	Геодезический метод	0,10	—
35	228284,84	295390,00	Геодезический метод	0,10	—
36	228346,14	295423,21	Геодезический метод	0,10	—
37	228370,58	295442,72	Геодезический метод	0,10	—
38	228377,40	295469,19	Геодезический метод	0,10	—
39	228390,93	295488,88	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
40	228302,80	295665,81	Геодезический метод	0,10	—
41	228269,12	295647,51	Геодезический метод	0,10	—
42	228226,06	295602,11	Геодезический метод	0,10	—
43	228212,54	295582,42	Геодезический метод	0,10	—
44	228210,05	295576,94	Геодезический метод	0,10	—
45	228189,57	295565,85	Геодезический метод	0,10	—
46	228170,20	295553,88	Геодезический метод	0,10	—
47	228097,05	295502,71	Геодезический метод	0,10	—
48	228076,87	295482,60	Геодезический метод	0,10	—
49	228046,99	295467,49	Геодезический метод	0,10	—
50	227995,26	295460,00	Геодезический метод	0,10	—
51	227994,13	295459,83	Геодезический метод	0,10	—
52	227971,04	295456,36	Геодезический метод	0,10	—
53	227920,63	295458,23	Геодезический метод	0,10	—
54	227886,82	295451,85	Геодезический метод	0,10	—
55	227884,92	295452,08	Геодезический метод	0,10	—
56	227865,93	295453,18	Геодезический метод	0,10	—
57	227820,15	295450,58	Геодезический метод	0,10	—
58	227769,29	295441,76	Геодезический метод	0,10	—
59	227803,46	295244,70	Геодезический метод	0,10	—
60	227854,32	295253,52	Геодезический метод	0,10	—
61	227873,30	295252,41	Геодезический метод	0,10	—
62	227891,27	295249,16	Геодезический метод	0,10	—
63	227957,73	295261,70	Геодезический метод	0,10	—
64	227980,73	295255,56	Геодезический метод	0,10	—
65	228023,91	295262,06	Геодезический метод	0,10	—
66	228108,06	295274,25	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
33	228216,15	295328,93	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Прибрежная защитная полоса реки Сулак

Раздел 1

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Прибрежная защитная полоса реки Сулак; кадастровый район: 05:12, номер: 1, индекс: 1
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	70752±93 кв.м

Раздел 2

1. Система координат МСК-05

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
Зона(1)					
1	228216,15	295328,93	Геодезический метод	0,10	—
2	228211,70	295338,83	Геодезический метод	0,10	—
3	228284,84	295390,00	Геодезический метод	0,10	—
4	228346,14	295423,21	Геодезический метод	0,10	—
5	228370,58	295442,72	Геодезический метод	0,10	—
6	228377,40	295469,19	Геодезический метод	0,10	—
7	228390,93	295488,88	Геодезический метод	0,10	—
8	228366,95	295537,03	Геодезический метод	0,10	—
9	228336,19	295497,50	Геодезический метод	0,10	—
10	228328,98	295481,66	Геодезический метод	0,10	—
11	228326,33	295471,37	Геодезический метод	0,10	—
12	228318,42	295465,05	Геодезический метод	0,10	—
13	228261,02	295433,96	Геодезический метод	0,10	—
14	228256,18	295430,97	Геодезический метод	0,10	—
15	228183,04	295379,80	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
16	228170,84	295367,66	Геодезический метод	0,10	—
17	228167,36	295360,28	Геодезический метод	0,10	—
18	228092,79	295322,56	Геодезический метод	0,10	—
19	228016,75	295311,55	Геодезический метод	0,10	—
20	228016,47	295311,51	Геодезический метод	0,10	—
21	227983,57	295306,55	Геодезический метод	0,10	—
22	227970,63	295310,01	Геодезический метод	0,10	—
23	227948,45	295310,84	Геодезический метод	0,10	—
24	227891,08	295300,01	Геодезический метод	0,10	—
25	227882,22	295301,61	Геодезический метод	0,10	—
26	227876,21	295302,33	Геодезический метод	0,10	—
27	227857,22	295303,43	Геодезический метод	0,10	—
28	227845,77	295302,78	Геодезический метод	0,10	—
29	227795,12	295292,79	Геодезический метод	0,10	—
30	227803,46	295244,70	Геодезический метод	0,10	—
31	227854,32	295253,52	Геодезический метод	0,10	—
32	227873,30	295252,41	Геодезический метод	0,10	—
33	227891,27	295249,16	Геодезический метод	0,10	—
34	227957,73	295261,70	Геодезический метод	0,10	—
35	227980,73	295255,56	Геодезический метод	0,10	—
36	228023,91	295262,06	Геодезический метод	0,10	—
37	228108,06	295274,25	Геодезический метод	0,10	—
1	228216,15	295328,93	Геодезический метод	0,10	—
Зона(2)					
38	228190,49	295175,99	Геодезический метод	0,10	—
39	228259,80	295217,22	Геодезический метод	0,10	—
40	228260,47	295217,63	Геодезический метод	0,10	—
41	228272,75	295225,19	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
42	228282,44	295229,24	Геодезический метод	0,10	—
43	228288,47	295232,24	Геодезический метод	0,10	—
44	228303,49	295241,05	Геодезический метод	0,10	—
45	228308,50	295244,41	Геодезический метод	0,10	—
46	228328,96	295259,98	Геодезический метод	0,10	—
47	228364,05	295284,00	Геодезический метод	0,10	—
48	228422,25	295320,44	Геодезический метод	0,10	—
49	228464,71	295343,27	Геодезический метод	0,10	—
50	228470,73	295347,08	Геодезический метод	0,10	—
51	228498,72	295367,50	Геодезический метод	0,10	—
52	228463,85	295404,15	Геодезический метод	0,10	—
53	228441,03	295387,31	Геодезический метод	0,10	—
54	228397,12	295363,70	Геодезический метод	0,10	—
55	228336,65	295325,84	Геодезический метод	0,10	—
56	228299,67	295300,53	Геодезический метод	0,10	—
57	228278,21	295284,19	Геодезический метод	0,10	—
58	228263,19	295275,38	Геодезический метод	0,10	—
59	228249,87	295269,82	Геодезический метод	0,10	—
60	228234,24	295260,19	Геодезический метод	0,10	—
61	228163,20	295217,93	Геодезический метод	0,10	—
62	228126,50	295191,89	Геодезический метод	0,10	—
63	228097,99	295186,24	Геодезический метод	0,10	—
64	228077,41	295180,84	Геодезический метод	0,10	—
65	228036,47	295175,42	Геодезический метод	0,10	—
66	228018,27	295182,70	Геодезический метод	0,10	—
67	227958,41	295179,35	Геодезический метод	0,10	—
68	227918,75	295180,21	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
69	227873,16	295186,15	Геодезический метод	0,10	—
70	227839,47	295188,77	Геодезический метод	0,10	—
71	227816,17	295186,63	Геодезический метод	0,10	—
72	227801,01	295184,20	Геодезический метод	0,10	—
73	227798,13	295134,81	Геодезический метод	0,10	—
74	227808,90	295134,83	Геодезический метод	0,10	—
75	227822,41	295136,99	Геодезический метод	0,10	—
76	227839,82	295138,59	Геодезический метод	0,10	—
77	227867,99	295136,40	Геодезический метод	0,10	—
78	227912,29	295130,63	Геодезический метод	0,10	—
79	227917,67	295130,22	Геодезический метод	0,10	—
80	227957,32	295129,36	Геодезический метод	0,10	—
81	227961,20	295129,42	Геодезический метод	0,10	—
82	228009,99	295132,16	Геодезический метод	0,10	—
83	228017,90	295128,99	Геодезический метод	0,10	—
84	228030,26	295125,81	Геодезический метод	0,10	—
85	228043,04	295125,85	Геодезический метод	0,10	—
86	228083,98	295131,28	Геодезический метод	0,10	—
87	228090,09	295132,48	Геодезический метод	0,10	—
88	228109,20	295137,49	Геодезический метод	0,10	—
89	228136,23	295142,85	Геодезический метод	0,10	—
90	228155,44	295151,12	Геодезический метод	0,10	—
38	228190,49	295175,99	Геодезический метод	0,10	—

Приложение № 2
к приказу Минприроды РД
от «25» 02 2025 г. № 41

Границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос
части реки Сулак на территории Казбековского и Кизилюртовского районов

Наименование водного объекта	Параметры	
	Водоохранная зона	Прибрежная защитная полоса
	Ширина	Ширина
Река Сулак	200 м	50 м