

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории**

**Границы населенного пункта а. Кызыл-Уруп Кызыл-Урупского сельского поселения
Карачаево-Черкесской республики**

(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	Карачаево-Черкесская респ., Урупский р-н, аул Кызыл-Уруп
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1663957 \pm 451 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории**

**Границы населенного пункта а. Кызыл-Уруп Кызыл-Урупского сельского поселения
Карачаево-Черкесской республики**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта****1. Система координат МСК-09****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	563901,25	261707,11	Геодезический метод	0,10	—
2	564053,09	261847,72	Геодезический метод	0,10	—
3	564073,77	261941,67	Геодезический метод	0,10	—
4	564097,41	262032,06	Геодезический метод	0,10	—
5	564135,22	262098,83	Геодезический метод	0,10	—
6	564162,99	262130,73	Геодезический метод	0,10	—
7	564299,57	262226,22	Геодезический метод	0,10	—
8	564363,52	262286,17	Геодезический метод	0,10	—
9	564420,15	262319,48	Геодезический метод	0,10	—
10	564446,13	262363,44	Геодезический метод	0,10	—
11	564454,79	262382,76	Геодезический метод	0,10	—
12	564532,06	262438,05	Геодезический метод	0,10	—
13	564554,71	262545,97	Геодезический метод	0,10	—
14	564625,83	262671,03	Геодезический метод	0,10	—
15	564650,62	262734,88	Геодезический метод	0,10	—
16	564682,91	262766,42	Геодезический метод	0,10	—
17	564737,74	262794,21	Геодезический метод	0,10	—
18	564767,79	262858,81	Геодезический метод	0,10	—
19	564729,28	262954,32	Геодезический метод	0,10	—
20	564760,99	263052,63	Геодезический метод	0,10	—
21	564740,10	263062,21	Геодезический метод	0,10	—
22	564681,16	263065,68	Геодезический метод	0,10	—
23	564619,22	263061,74	Геодезический метод	0,10	—
24	564569,50	263039,07	Геодезический метод	0,10	—
25	564481,62	263018,79	Геодезический метод	0,10	—
26	564365,95	262963,96	Геодезический метод	0,10	—
27	564264,56	262979,73	Геодезический метод	0,10	—
28	564239,83	262976,00	Геодезический метод	0,10	—
29	564209,73	262971,47	Геодезический метод	0,10	—
30	564184,47	262995,39	Геодезический метод	0,10	—
31	564114,76	262972,99	Геодезический метод	0,10	—
32	564104,12	262906,64	Геодезический метод	0,10	—
33	563986,36	262726,46	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории**

**Границы населенного пункта а. Кызыл-Уруп Кызыл-Урупского сельского поселения
Карачаево-Черкесской республики**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
34	563927,34	262750,84	Геодезический метод	0,10	—
35	563849,21	262796,46	Геодезический метод	0,10	—
36	563796,63	262720,61	Геодезический метод	0,10	—
37	563834,94	262668,03	Геодезический метод	0,10	—
38	563809,95	262636,52	Геодезический метод	0,10	—
39	563711,01	262511,80	Геодезический метод	0,10	—
40	563672,54	262545,15	Геодезический метод	0,10	—
41	563639,13	262574,11	Геодезический метод	0,10	—
42	563591,44	262562,58	Геодезический метод	0,10	—
43	563528,04	262478,21	Геодезический метод	0,10	—
44	563554,44	262452,20	Геодезический метод	0,10	—
45	563523,42	262427,78	Геодезический метод	0,10	—
46	563371,45	262451,42	Геодезический метод	0,10	—
47	563319,75	262341,05	Геодезический метод	0,10	—
48	563318,96	262339,35	Геодезический метод	0,10	—
49	563309,61	262311,02	Геодезический метод	0,10	—
50	563414,78	262124,91	Геодезический метод	0,10	—
51	563326,16	262012,06	Геодезический метод	0,10	—
52	563362,20	261941,76	Геодезический метод	0,10	—
53	563229,26	261814,14	Геодезический метод	0,10	—
54	563053,52	261735,03	Геодезический метод	0,10	—
55	562965,48	261710,93	Геодезический метод	0,10	—
56	562891,59	261730,31	Геодезический метод	0,10	—
57	562734,39	261633,89	Геодезический метод	0,10	—
58	562687,45	261657,36	Геодезический метод	0,10	—
59	562645,17	261705,00	Геодезический метод	0,10	—
60	562597,62	261750,23	Геодезический метод	0,10	—
61	562545,22	261722,45	Геодезический метод	0,10	—
62	562526,88	261667,43	Геодезический метод	0,10	—
63	562512,73	261620,27	Геодезический метод	0,10	—
64	562499,16	261590,57	Геодезический метод	0,10	—
65	562446,18	261474,59	Геодезический метод	0,10	—
66	562347,65	261387,20	Геодезический метод	0,10	—
67	562308,20	261343,06	Геодезический метод	0,10	—
68	562306,44	261333,10	Геодезический метод	0,10	—
69	562358,72	261347,14	Геодезический метод	0,10	—
70	562409,84	261356,65	Геодезический метод	0,10	—
71	562414,74	261338,22	Геодезический метод	0,10	—
72	562415,15	261336,75	Геодезический метод	0,10	—
73	562419,88	261338,86	Геодезический метод	0,10	—
74	562573,30	261408,20	Геодезический метод	0,10	—
75	562662,54	261443,12	Геодезический метод	0,10	—
76	562680,88	261449,19	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории**

**Границы населенного пункта а. Кызыл-Уруп Кызыл-Урупского сельского поселения
Карачаево-Черкесской республики**

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

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
77	562690,80	261452,61	Геодезический метод	0,10	—
78	562696,41	261453,13	Геодезический метод	0,10	—
79	562911,79	261018,44	Геодезический метод	0,10	—
80	563149,54	261067,56	Геодезический метод	0,10	—
81	563328,89	261184,37	Геодезический метод	0,10	—
82	563421,50	261261,51	Геодезический метод	0,10	—
83	563602,88	261464,87	Геодезический метод	0,10	—
84	563741,14	261569,45	Геодезический метод	0,10	—
1	563901,25	261707,11	Геодезический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть №					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории**

**Границы населенного пункта а. Кызыл-Уруп Кызыл-Урупского сельского поселения
Карачаево-Черкесской республики**

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

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат МСК-09****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—