

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

село Абагайтуй Абагайтуйское сельское поселение Забайкальский район Забайкальского края

(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	<i>Российская Федерация, Забайкальский край, район Забайкальский, с Абагайтуй</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2406814кв.м. ± 685кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

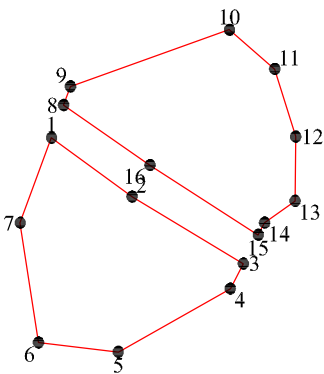
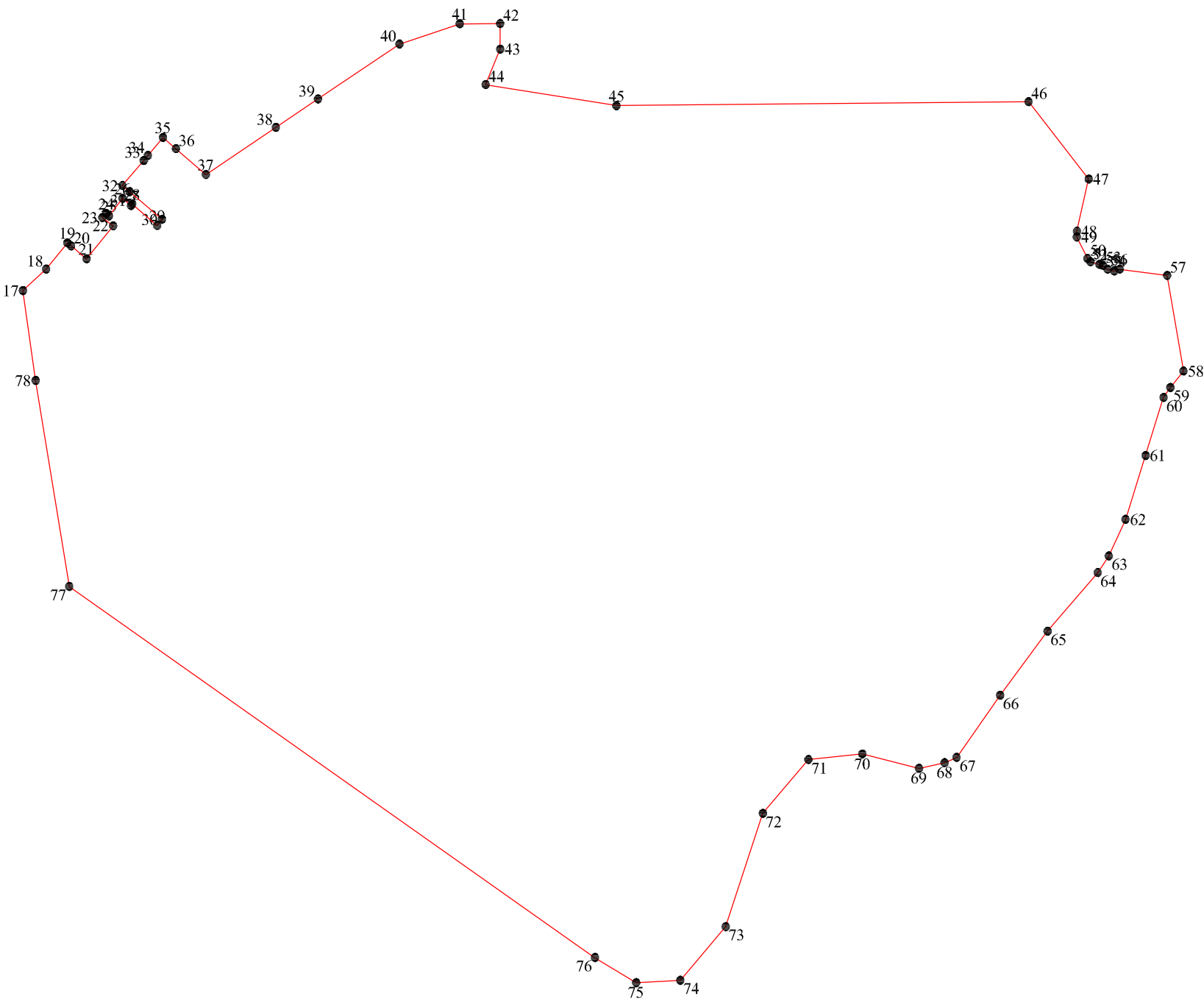
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-75</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3У1					
1	379971,57	4235217,22	Картометрический метод	0,10	-
2	379893,69	4235323,75	Картометрический метод	0,10	-
3	379805,07	4235470,85	Картометрический метод	0,10	-
4	379771,89	4235453,59	Картометрический метод	0,10	-
5	379688,31	4235305,44	Картометрический метод	0,10	-
6	379700,63	4235199,90	Картометрический метод	0,10	-
7	379859,05	4235175,81	Картометрический метод	0,10	-
1	379971,57	4235217,22	Картометрический метод	0,10	-
3У2					
8	380014,73	4235233,11	Картометрический метод	0,10	-
9	380039,33	4235242,16	Картометрический метод	0,10	-
10	380114,21	4235452,56	Картометрический метод	0,10	-
11	380062,46	4235512,41	Картометрический метод	0,10	-
12	379972,94	4235540,08	Картометрический метод	0,10	-
13	379888,05	4235539,31	Картометрический метод	0,10	-
14	379859,10	4235498,96	Картометрический метод	0,10	-
15	379843,10	4235490,63	Картометрический метод	0,10	-
16	379935,32	4235347,37	Картометрический метод	0,10	-
8	380014,73	4235233,11	Картометрический метод	0,10	-
3У3					
17	383877,84	4234495,93	Картометрический метод	0,10	-
18	383916,45	4234537,55	Картометрический метод	0,10	-
19	383963,69	4234575,79	Картометрический метод	0,10	-
20	383958,13	4234582,48	Картометрический метод	0,10	-
21	383934,97	4234610,34	Картометрический метод	0,10	-
22	383994,23	4234658,11	Картометрический метод	0,10	-
23	384009,21	4234638,66	Картометрический метод	0,10	-
24	384016,40	4234645,61	Картометрический метод	0,10	-
25	384012,11	4234650,60	Картометрический метод	0,10	-
26	384043,62	4234674,99	Картометрический метод	0,10	-
27	384030,75	4234690,15	Картометрический метод	0,10	-
28	384033,62	4234692,46	Картометрический метод	0,10	-
29	383994,91	4234737,23	Картометрический метод	0,10	-
30	384006,01	4234745,90	Картометрический метод	0,10	-
31	384055,73	4234687,70	Картометрический метод	0,10	-
32	384066,85	4234674,70	Картометрический метод	0,10	-
33	384111,71	4234713,07	Картометрический метод	0,10	-
34	384120,83	4234720,56	Картометрический метод	0,10	-
35	384153,15	4234747,69	Картометрический метод	0,10	-
36	384133,00	4234771,00	Картометрический метод	0,10	-
37	384086,46	4234824,85	Картометрический метод	0,10	-
38	384171,25	4234950,64	Картометрический метод	0,10	-
39	384222,35	4235026,43	Картометрический метод	0,10	-
40	384321,09	4235172,91	Картометрический метод	0,10	-
41	384357,45	4235281,34	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
42	384357,88	4235354,02	Картометрический метод	0,10	-
43	384311,90	4235354,18	Картометрический метод	0,10	-
44	384248,23	4235327,99	Картометрический метод	0,10	-
45	384210,24	4235563,04	Картометрический метод	0,10	-
46	384217,42	4236304,22	Картометрический метод	0,10	-
47	384078,40	4236412,47	Картометрический метод	0,10	-
48	383984,66	4236391,34	Картометрический метод	0,10	-
49	383974,13	4236390,99	Картометрический метод	0,10	-
50	383935,55	4236410,04	Картометрический метод	0,10	-
51	383929,72	4236415,52	Картометрический метод	0,10	-
52	383924,93	4236431,75	Картометрический метод	0,10	-
53	383923,13	4236437,82	Картометрический метод	0,10	-
54	383916,21	4236446,34	Картометрический метод	0,10	-
55	383913,04	4236458,36	Картометрический метод	0,10	-
56	383916,32	4236468,15	Картометрический метод	0,10	-
57	383905,13	4236553,43	Картометрический метод	0,10	-
58	383733,21	4236582,78	Картометрический метод	0,10	-
59	383703,65	4236559,23	Картометрический метод	0,10	-
60	383685,70	4236547,03	Картометрический метод	0,10	-
61	383581,44	4236514,82	Картометрический метод	0,10	-
62	383466,72	4236478,68	Картометрический метод	0,10	-
63	383400,87	4236448,52	Картометрический метод	0,10	-
64	383370,95	4236428,64	Картометрический метод	0,10	-
65	383265,59	4236338,51	Картометрический метод	0,10	-
66	383150,42	4236253,15	Картометрический метод	0,10	-
67	383038,65	4236174,74	Картометрический метод	0,10	-
68	383029,12	4236153,15	Картометрический метод	0,10	-
69	383019,05	4236107,22	Картометрический метод	0,10	-
70	383044,81	4236005,31	Картометрический метод	0,10	-
71	383034,87	4235908,40	Картометрический метод	0,10	-
72	382938,21	4235826,55	Картометрический метод	0,10	-
73	382734,42	4235759,73	Картометрический метод	0,10	-
74	382638,00	4235677,95	Картометрический метод	0,10	-
75	382633,70	4235598,57	Картометрический метод	0,10	-
76	382678,89	4235524,50	Картометрический метод	0,10	-
77	383345,91	4234579,15	Картометрический метод	0,10	-
78	383716,36	4234518,72	Картометрический метод	0,10	-
17	383877,84	4234495,93	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-75 Зона 4</u>					
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 (Mt), 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 № <u> </u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

[illegible]

1	2	3
54	55	по границе естественных природных объектов
55	56	по границе естественных природных объектов
56	57	по границе естественных природных объектов
57	58	по границе естественных природных объектов
58	59	по границе естественных природных объектов
59	60	по границе естественных природных объектов
60	61	по границе естественных природных объектов
61	62	по границе естественных природных объектов
62	63	по границе естественных природных объектов
63	64	по границе естественных природных объектов
64	65	по границе естественных природных объектов
65	66	по границе естественных природных объектов
66	67	по границе естественных природных объектов
67	68	по границе естественных природных объектов
68	69	по границе естественных природных объектов
69	70	по границе естественных природных объектов
70	71	по границе естественных природных объектов
71	72	по границе естественных природных объектов
72	73	по границе естественных природных объектов
73	74	по границе естественных природных объектов
74	75	по границе естественных природных объектов
75	76	по границе естественных природных объектов
76	77	по границе естественных природных объектов
77	78	по границе естественных природных объектов
78	17	по границе естественных природных объектов