

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения (P1)

(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	Красноярский край, р-н Эвенкийский, п Бурный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 040 м ² \pm 1 239 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне: Основной вид разрешенного использования: -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167

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
P1(1)					
1	1 277 813,06	88 170,60	Картометрический метод	2,50	—
2	1 277 839,03	88 163,09		2,50	
3	1 277 856,29	88 141,26		2,50	
4	1 277 872,84	88 098,44		2,50	
5	1 277 818,64	88 119,00		2,50	
6	1 277 749,17	88 081,57		2,50	
7	1 277 737,91	88 091,42		2,50	
8	1 277 778,96	88 119,80		2,50	
9	1 277 758,77	88 151,97		2,50	
10	1 277 750,40	88 164,26		2,50	
11	1 277 710,58	88 136,10		2,50	
12	1 277 703,67	88 131,40		2,50	
13	1 277 700,97	88 135,09		2,50	
14	1 277 723,22	88 152,15		2,50	
15	1 277 755,86	88 168,67		2,50	
1	1 277 813,06	88 170,60		2,50	
P1(2)					
16	1 278 699,63	88 020,96	Картометрический метод	2,50	—
17	1 278 725,54	87 988,14		2,50	
18	1 278 706,83	87 956,09		2,50	
19	1 278 678,27	87 948,50		2,50	
20	1 278 664,21	87 949,85		2,50	
21	1 278 643,27	87 968,63		2,50	
22	1 278 625,86	87 966,73		2,50	
23	1 278 620,53	88 003,65		2,50	
24	1 278 620,52	88 003,65		2,50	
25	1 278 647,77	88 008,13		2,50	
26	1 278 647,17	88 014,30		2,50	
16	1 278 699,63	88 020,96		2,50	
P1(3)					
27	1 278 454,72	87 857,65	Картометрический метод	2,50	—
28	1 278 480,27	87 802,24		2,50	
29	1 278 425,37	87 750,93		2,50	
30	1 278 381,26	87 801,63		2,50	
27	1 278 454,72	87 857,65		2,50	
P1(4)					
31	1 278 347,59	87 873,78	Картометрический метод	2,50	—
32	1 278 362,63	87 872,17		2,50	
33	1 278 365,04	87 871,76		2,50	
34	1 278 364,74	87 863,15		2,50	
35	1 278 368,68	87 845,76		2,50	
36	1 278 368,10	87 837,19		2,50	
37	1 278 366,07	87 828,88		2,50	
38	1 278 362,61	87 822,38		2,50	
39	1 278 355,55	87 817,41		2,50	
40	1 278 347,32	87 810,27		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	1 278 337,28	87 801,37	Картометрический метод	2,50	—
42	1 278 332,66	87 793,45		2,50	
43	1 278 327,64	87 787,39		2,50	
44	1 278 322,67	87 782,40		2,50	
45	1 278 317,56	87 779,01		2,50	
46	1 278 306,58	87 787,68		2,50	
47	1 278 306,90	87 789,47		2,50	
48	1 278 302,71	87 793,53		2,50	
49	1 278 313,47	87 822,51		2,50	
50	1 278 320,58	87 836,03		2,50	
51	1 278 337,25	87 861,44		2,50	
31	1 278 347,59	87 873,78		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

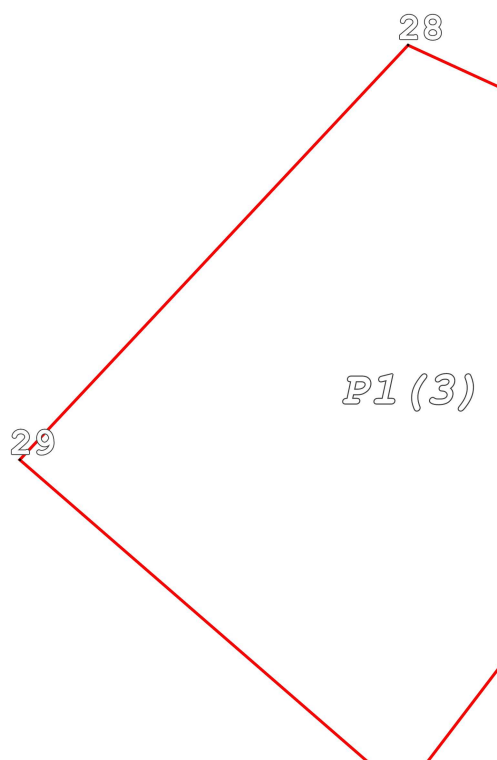
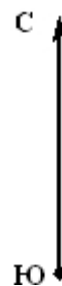
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть В2)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

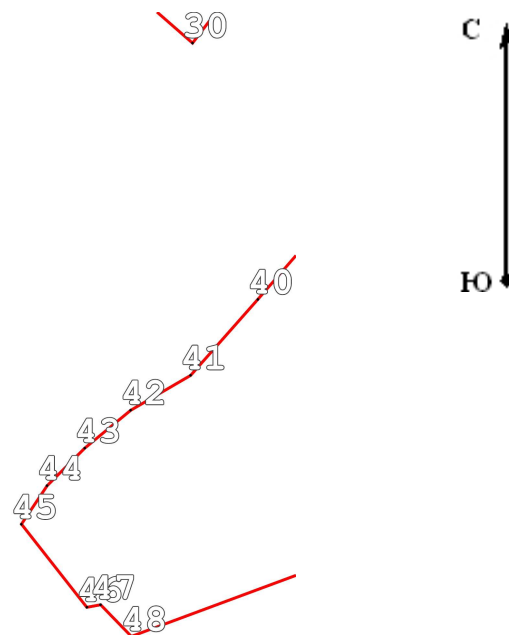
-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть ВЗ)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть С1)

С
Ю

1
с
с

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

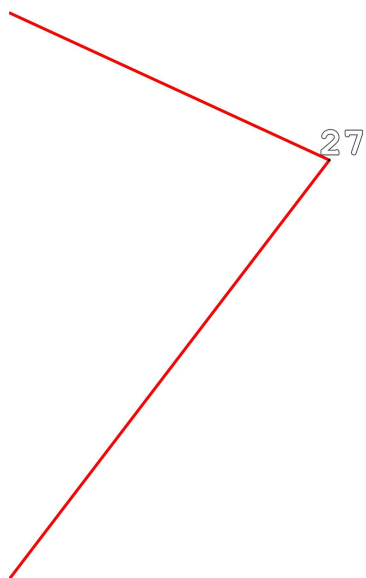
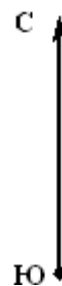
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть С2)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

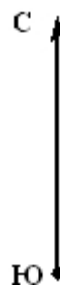
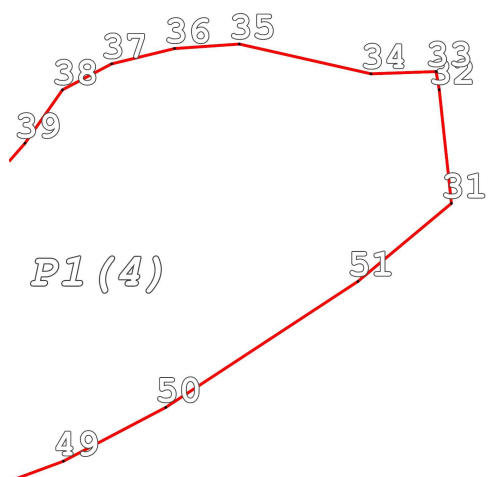
Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть С3)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

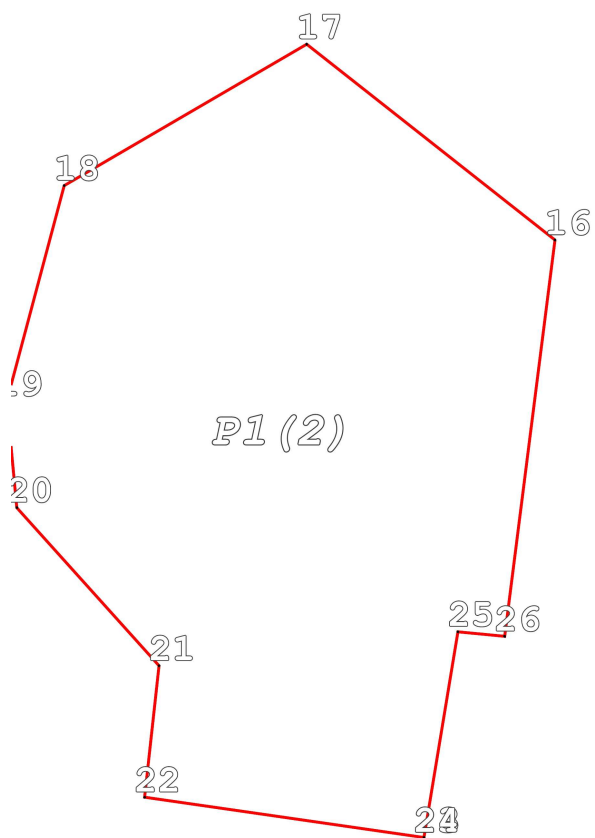
Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть D1)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

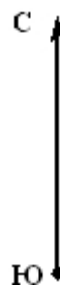
Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

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

Раздел 4



План границ объекта

Лист 1 (часть Д6)



Масштаб 1:1 000

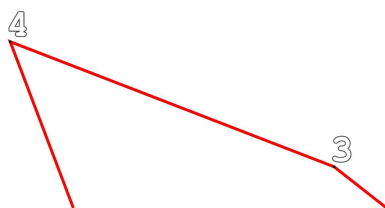
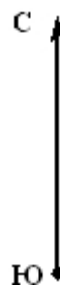
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

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

Лист 1 (часть Е5)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

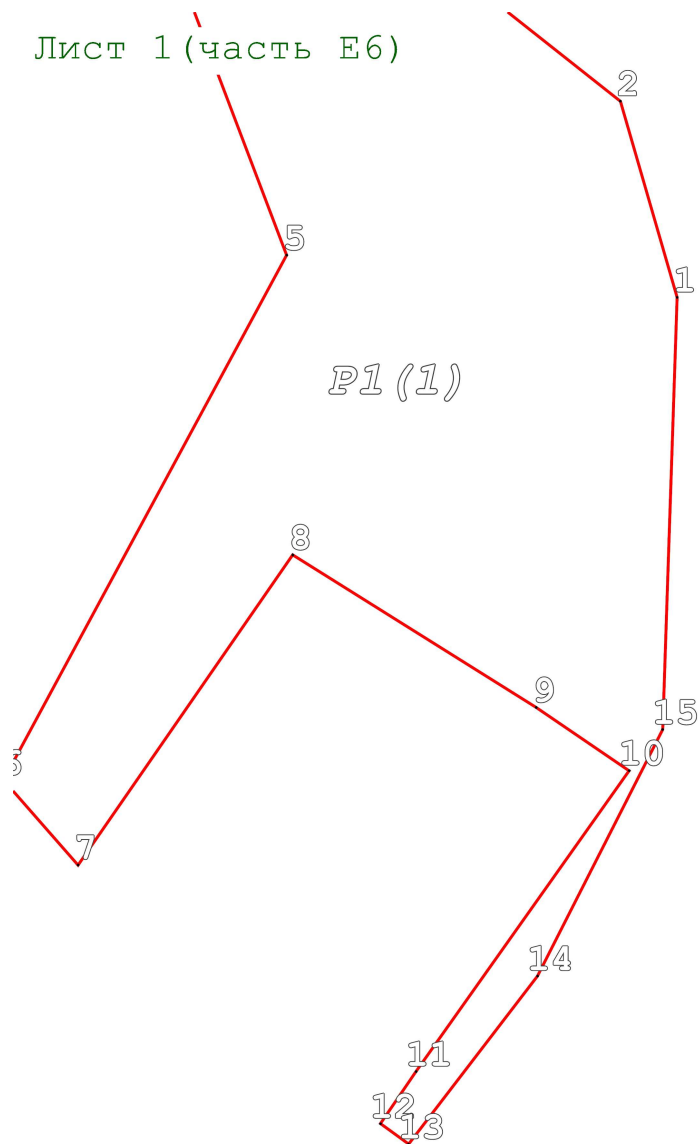
Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть Е6)



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—