

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Многофункциональная общественно-деловая зона (О1)

(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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 933 м ² ± 1 032 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
O1(1)					
1	1 278 268,08	87 860,13	Картометрический метод	2,50	—
2	1 278 279,69	87 859,64		2,50	
3	1 278 320,58	87 836,03		2,50	
4	1 278 313,47	87 822,51		2,50	
5	1 278 302,71	87 793,53		2,50	
6	1 278 306,90	87 789,47		2,50	
7	1 278 306,58	87 787,68		2,50	
8	1 278 317,56	87 779,01		2,50	
9	1 278 311,41	87 767,69		2,50	
10	1 278 304,21	87 755,13		2,50	
11	1 278 291,48	87 738,86		2,50	
12	1 278 285,60	87 734,51		2,50	
13	1 278 276,81	87 734,65		2,50	
14	1 278 267,55	87 735,91		2,50	
15	1 278 266,01	87 732,43		2,50	
16	1 278 267,27	87 729,52		2,50	
17	1 278 261,76	87 716,26		2,50	
18	1 278 259,93	87 711,24		2,50	
19	1 278 255,19	87 712,77		2,50	
20	1 278 247,53	87 715,92		2,50	
21	1 278 241,64	87 718,49		2,50	
22	1 278 233,59	87 721,87		2,50	
23	1 278 230,90	87 727,15		2,50	
24	1 278 233,55	87 734,70		2,50	
25	1 278 235,11	87 742,92		2,50	
26	1 278 237,61	87 752,61		2,50	
27	1 278 237,91	87 754,12		2,50	
28	1 278 232,22	87 755,36		2,50	
29	1 278 233,76	87 769,79		2,50	
30	1 278 236,69	87 782,18		2,50	
31	1 278 244,74	87 809,65		2,50	
32	1 278 257,86	87 840,65		2,50	
33	1 278 260,79	87 854,96		2,50	
34	1 278 263,62	87 859,44		2,50	
1	1 278 268,08	87 860,13	2,50		
O1(2)					
35	1 277 750,40	88 164,26	Картометрический метод	2,50	—
36	1 277 758,77	88 151,97		2,50	
37	1 277 778,96	88 119,80		2,50	
38	1 277 737,91	88 091,42		2,50	
39	1 277 733,10	88 095,62		2,50	
40	1 277 712,68	88 119,09		2,50	
41	1 277 703,67	88 131,40		2,50	
42	1 277 710,58	88 136,10		2,50	
35	1 277 750,40	88 164,26		2,50	
O1(3)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	1 278 290,02	87 942,15	Картометрический метод	2,50	—
44	1 278 303,42	87 934,99		2,50	
45	1 278 303,46	87 934,98		2,50	
46	1 278 301,68	87 914,89		2,50	
47	1 278 284,18	87 871,99		2,50	
48	1 278 281,85	87 868,49		2,50	
49	1 278 279,49	87 866,47		2,50	
50	1 278 276,78	87 865,33		2,50	
51	1 278 272,06	87 864,02		2,50	
52	1 278 266,49	87 865,67		2,50	
53	1 278 261,18	87 865,06		2,50	
54	1 278 269,16	87 885,92		2,50	
55	1 278 258,60	87 890,83		2,50	
56	1 278 262,62	87 899,46		2,50	
57	1 278 265,68	87 906,86		2,50	
43	1 278 290,02	87 942,15		2,50	
O1(4)					
58	1 278 336,42	88 066,38	Картометрический метод	2,50	—
59	1 278 375,73	88 046,32		2,50	
60	1 278 387,41	88 041,66		2,50	
61	1 278 335,01	88 038,69		2,50	
58	1 278 336,42	88 066,38		2,50	
O1(5)					
62	1 278 546,80	87 991,54	Картометрический метод	2,50	—
63	1 278 548,83	87 981,07		2,50	
64	1 278 539,44	87 979,27		2,50	
65	1 278 537,61	87 990,03		2,50	
62	1 278 546,80	87 991,54		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

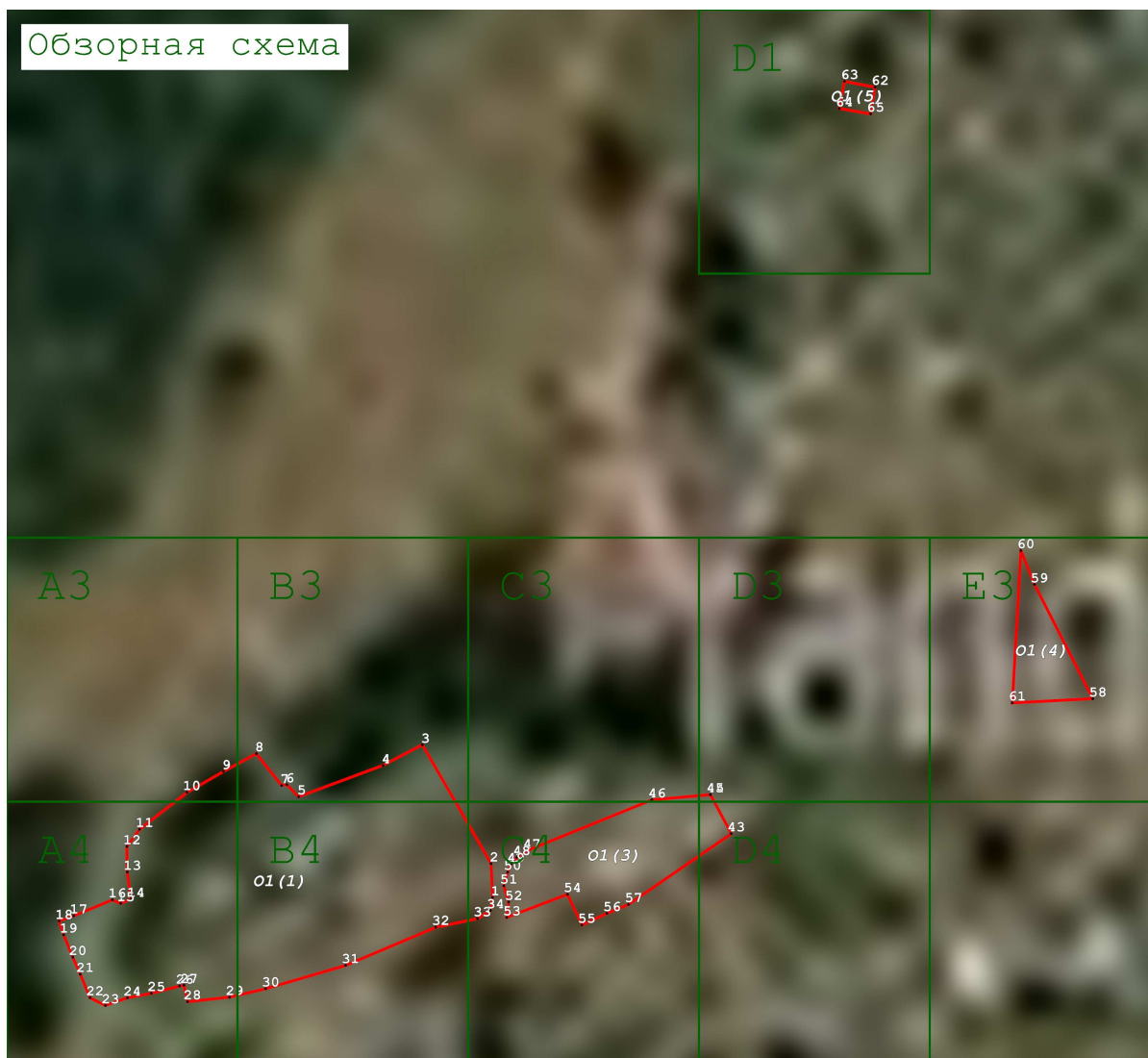
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

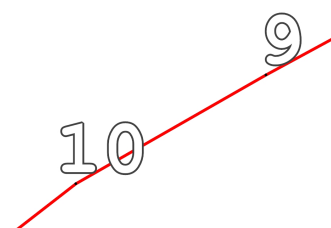
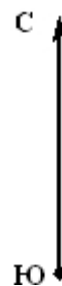
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

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 А3)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

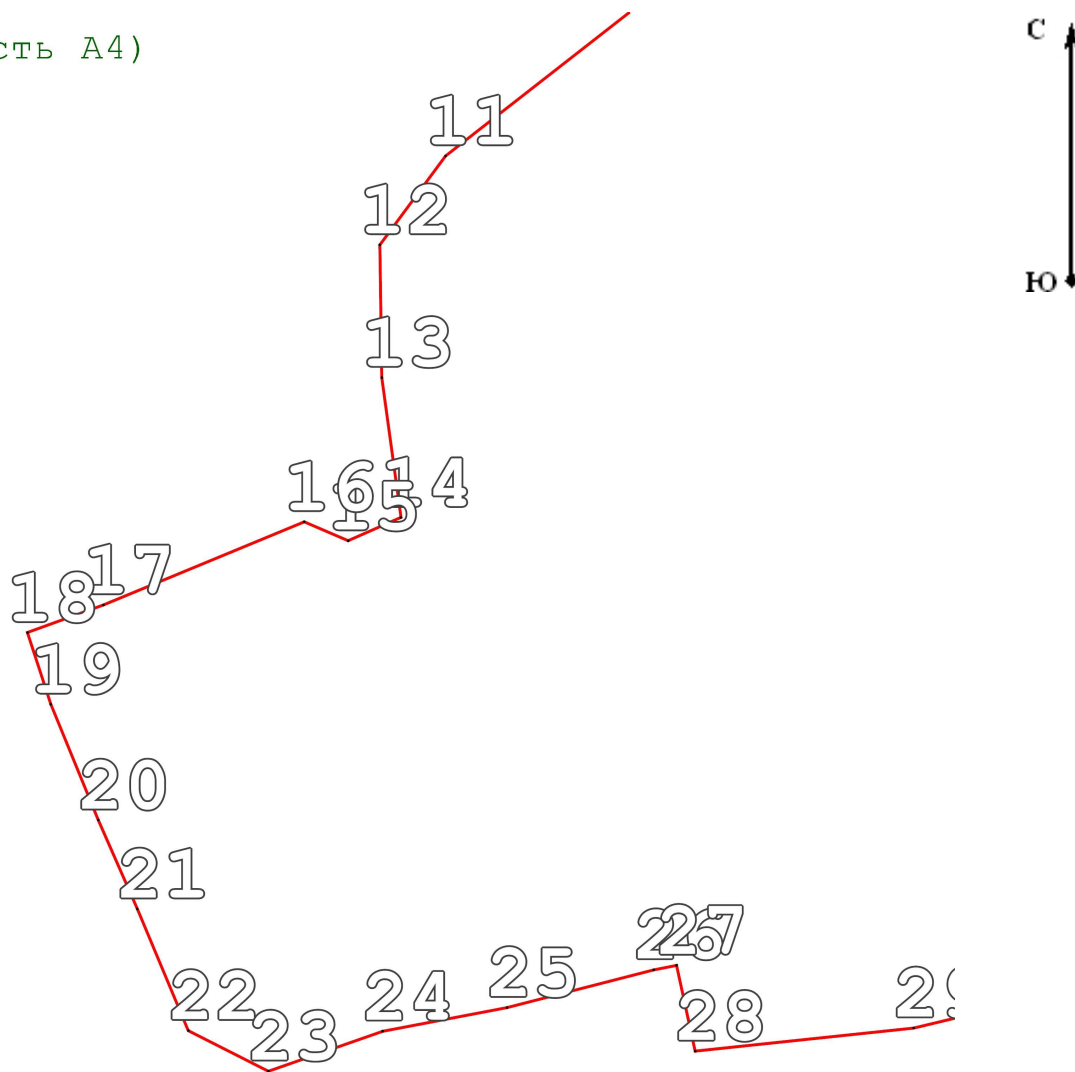
Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть А4)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

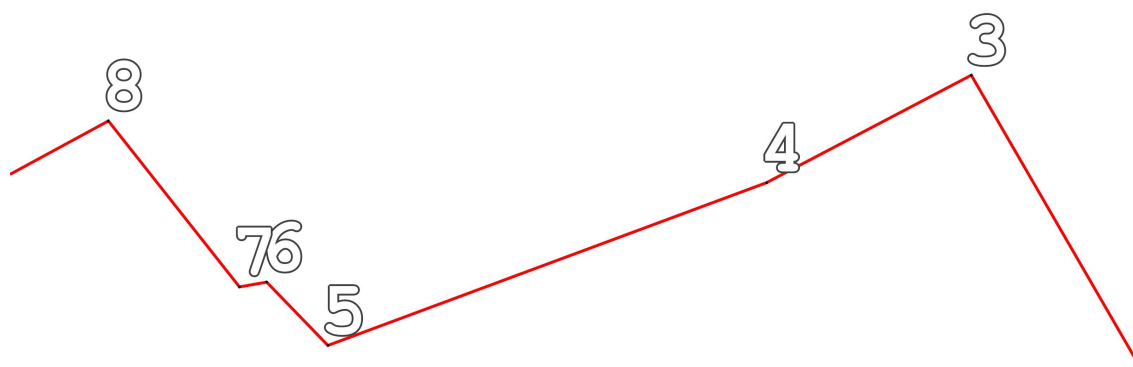
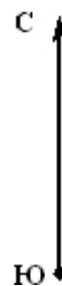
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- граница территориальной зоны

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 1:500

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

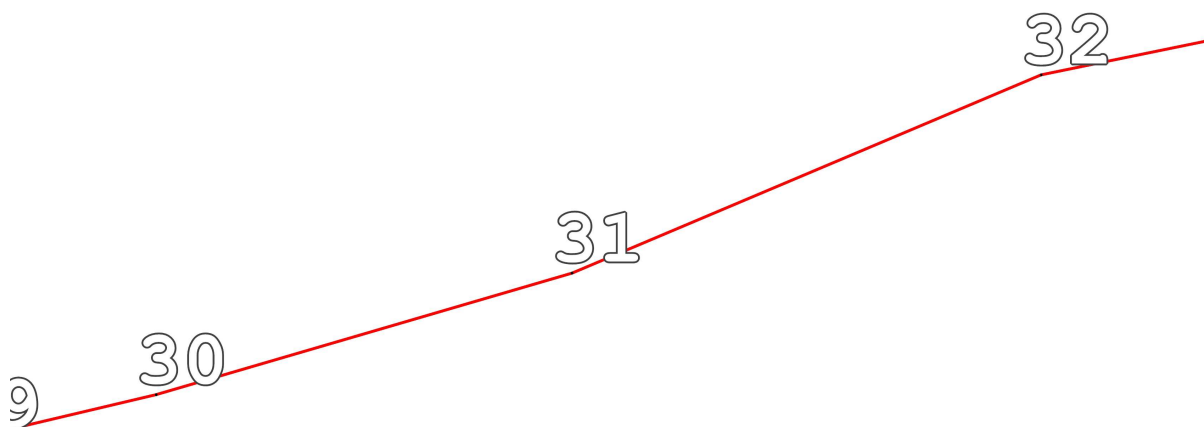
Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть В4)

С
Ю

01 (1)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



7 - характерная поворотная точка объекта

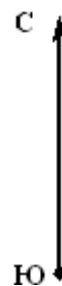


- граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

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

Лист 1 (часть СЗ)



46

Масштаб 1:500

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

План границ объекта

A vertical line with an upward-pointing arrow at the top labeled 'C' and a downward-pointing arrow at the bottom labeled 'HO'.

Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная поворотная точка объекта

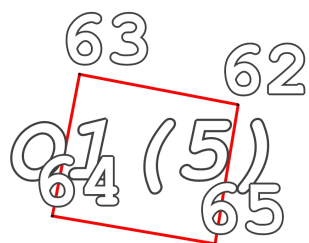
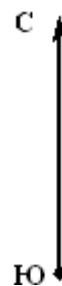
- граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1 (часть D1)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

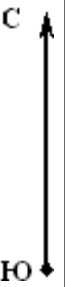
Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть ДЗ)



45

Масштаб 1:500

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 D4)

43

С
Ю

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

7
●

- характерная поворотная точка объекта

—

- граница территориальной зоны

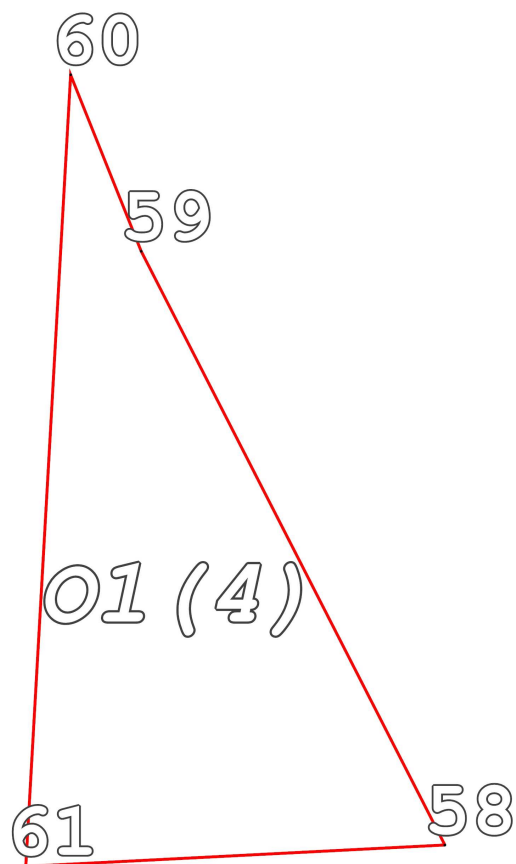
Подпись _____ Дата « 14 » _____ декабря 20 22 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть ЕЗ)



Масштаб 1:500

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
—	—	—