

**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 Учами
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$6\,598\text{ м}^2 \pm 711\text{ м}^2$
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 168

**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	1 577 592,89	-8 304,08	Картометрический метод	2,50	—
2	1 577 601,95	-8 286,26		2,50	
3	1 577 584,13	-8 277,19		2,50	
4	1 577 575,05	-8 295,02		2,50	
1	1 577 592,89	-8 304,08		2,50	
O1(2)					
5	1 577 460,81	-8 429,70	Картометрический метод	2,50	—
6	1 577 464,44	-8 432,42		2,50	
7	1 577 471,78	-8 436,25		2,50	
8	1 577 471,80	-8 436,25		2,50	
9	1 577 471,93	-8 436,06		2,50	
10	1 577 475,79	-8 431,35		2,50	
11	1 577 473,52	-8 429,67		2,50	
12	1 577 475,17	-8 427,49		2,50	
13	1 577 468,71	-8 422,72		2,50	
14	1 577 467,01	-8 424,84		2,50	
15	1 577 465,34	-8 423,61		2,50	
16	1 577 461,74	-8 428,61		2,50	
5	1 577 460,81	-8 429,70		2,50	
O1(3)					
17	1 577 535,64	-8 476,26	Картометрический метод	2,50	—
18	1 577 541,11	-8 467,88		2,50	
19	1 577 549,90	-8 455,79		2,50	
20	1 577 528,12	-8 448,47		2,50	
21	1 577 525,26	-8 448,07		2,50	
22	1 577 521,13	-8 454,64		2,50	
23	1 577 516,19	-8 462,72		2,50	
17	1 577 535,64	-8 476,26		2,50	
O1(4)					
24	1 577 688,37	-8 477,67	Картометрический метод	2,50	—
25	1 577 688,66	-8 476,21		2,50	
26	1 577 690,13	-8 468,61		2,50	
27	1 577 696,71	-8 434,56		2,50	
28	1 577 650,13	-8 423,21		2,50	
29	1 577 628,32	-8 417,90		2,50	
30	1 577 619,09	-8 460,90		2,50	
31	1 577 618,12	-8 464,87		2,50	
32	1 577 685,81	-8 477,20		2,50	
24	1 577 688,37	-8 477,67		2,50	
O1(5)					
33	1 577 530,36	-8 443,84	Картометрический метод	2,50	—
34	1 577 532,77	-8 439,88		2,50	
35	1 577 538,96	-8 430,74		2,50	
36	1 577 543,54	-8 423,95		2,50	
37	1 577 526,15	-8 412,16		2,50	
38	1 577 517,45	-8 425,43		2,50	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	1 577 515,43	-8 428,51	Картометрический метод	2,50	—
40	1 577 517,35	-8 435,26		2,50	
41	1 577 523,33	-8 435,73		2,50	
42	1 577 522,82	-8 442,62		2,50	
43	1 577 528,62	-8 443,30		2,50	
33	1 577 530,36	-8 443,84		2,50	
O1(6)					
44	1 577 435,27	-8 417,09	Картометрический метод	2,50	—
45	1 577 411,90	-8 399,81		2,50	
46	1 577 409,27	-8 398,21		2,50	
47	1 577 400,39	-8 410,65		2,50	
48	1 577 385,50	-8 430,64		2,50	
49	1 577 411,51	-8 449,89		2,50	
50	1 577 426,14	-8 428,41		2,50	
44	1 577 435,27	-8 417,09		2,50	
O1(7)					
51	1 577 781,33	-8 585,06	Картометрический метод	2,50	—
52	1 577 782,70	-8 584,53		2,50	
53	1 577 786,59	-8 582,10		2,50	
54	1 577 790,24	-8 583,21		2,50	
55	1 577 805,92	-8 573,04		2,50	
56	1 577 805,86	-8 571,86		2,50	
57	1 577 804,52	-8 569,49		2,50	
58	1 577 800,36	-8 561,28		2,50	
59	1 577 790,35	-8 561,41		2,50	
60	1 577 776,29	-8 562,59		2,50	
61	1 577 771,59	-8 563,10		2,50	
51	1 577 781,33	-8 585,06		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

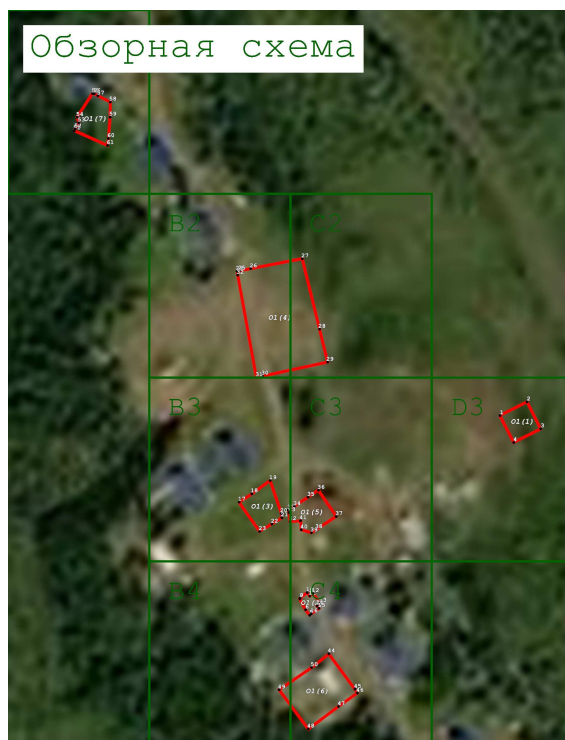
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

## 1. Система координат МСК 168

## 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 1:5 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

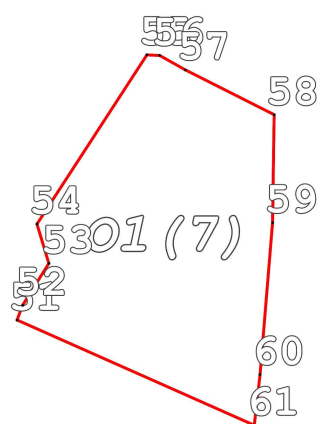
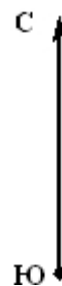
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- граница территориальной зоны

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 А1)



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

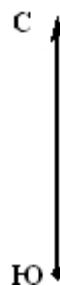
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

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 В2)



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

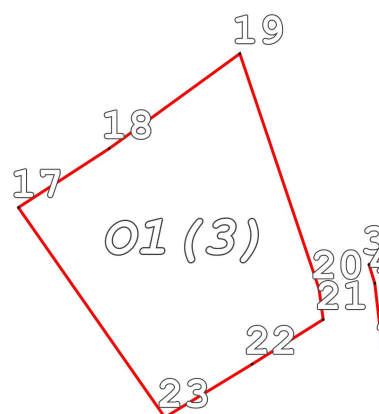
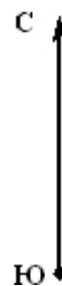
-  - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

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 ВЗ)



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 14 » \_\_\_\_\_ декабря 20 22 г.

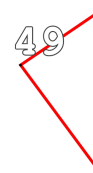
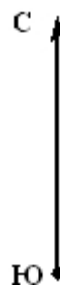
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4



План границ объекта

Лист 1 (часть В4)



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

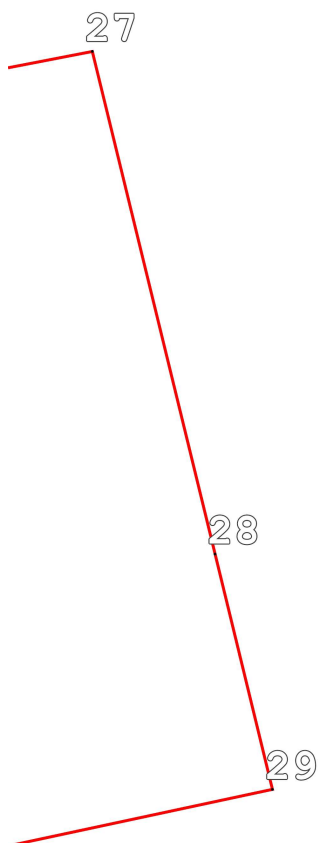
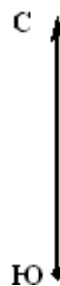
-  - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

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 С2)



Масштаб 1:700

**Используемые условные знаки и обозначения:**

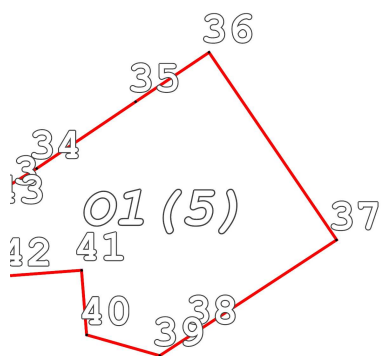
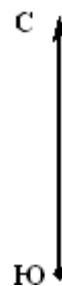
-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

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 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

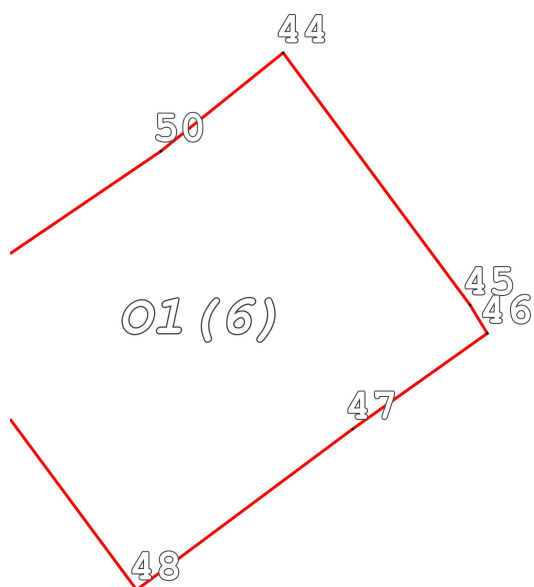
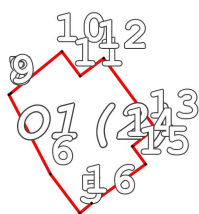
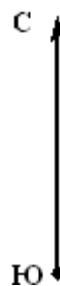
-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

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 С4)



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

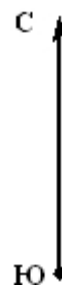
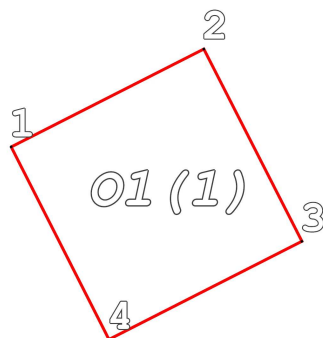
-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

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)



Масштаб 1:700

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
—	—	—