

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона инженерной инфраструктуры (И)

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$2\,221\text{ м}^2 \pm 412\text{ м}^2$
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
И(1)					
1	1 577 800,36	-8 561,28	Картометрический метод	2,50	—
2	1 577 800,36	-8 551,28		2,50	
3	1 577 790,36	-8 551,41		2,50	
4	1 577 790,35	-8 561,41		2,50	
1	1 577 800,36	-8 561,28		2,50	
И(2)					
5	1 577 388,14	-8 409,12	Картометрический метод	2,50	—
6	1 577 386,50	-8 411,01		2,50	
7	1 577 391,01	-8 414,95		2,50	
8	1 577 392,65	-8 413,08		2,50	
5	1 577 388,14	-8 409,12		2,50	
И(3)					
9	1 577 329,64	-8 335,69	Картометрический метод	2,50	—
10	1 577 331,00	-8 333,01		2,50	
11	1 577 328,41	-8 330,68		2,50	
12	1 577 328,11	-8 331,03		2,50	
13	1 577 326,48	-8 332,92		2,50	
9	1 577 329,64	-8 335,69		2,50	
И(4)					
14	1 577 522,82	-8 442,62	Картометрический метод	2,50	—
15	1 577 523,14	-8 438,19		2,50	
16	1 577 523,33	-8 435,73		2,50	
17	1 577 517,35	-8 435,26		2,50	
18	1 577 517,16	-8 437,73		2,50	
19	1 577 516,86	-8 441,93		2,50	
14	1 577 522,82	-8 442,62		2,50	
И(5)					
20	1 577 775,70	-8 529,39	Картометрический метод	2,50	—
21	1 577 778,68	-8 525,36		2,50	
22	1 577 780,09	-8 523,32		2,50	
23	1 577 775,14	-8 519,91		2,50	
24	1 577 773,73	-8 521,98		2,50	
25	1 577 770,49	-8 526,29		2,50	
26	1 577 774,24	-8 528,96		2,50	
20	1 577 775,70	-8 529,39		2,50	
И(6)					
27	1 577 864,10	-8 493,30	Картометрический метод	2,50	—
28	1 577 836,36	-8 540,36		2,50	
29	1 577 850,35	-8 544,69		2,50	
30	1 577 850,90	-8 544,48		2,50	
31	1 577 864,81	-8 538,94		2,50	
32	1 577 871,97	-8 532,91		2,50	
33	1 577 879,28	-8 525,61		2,50	
34	1 577 895,39	-8 516,45		2,50	
35	1 577 901,78	-8 507,06		2,50	
36	1 577 888,88	-8 482,29		2,50	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37	1 577 887,62	-8 481,39	Картометрический метод	2,50	—
27	1 577 864,10	-8 493,30		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**

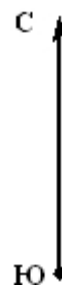
## 1. Система координат МСК 168

## 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:

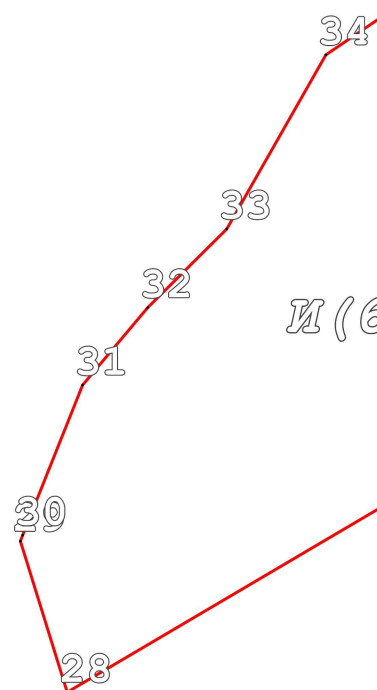
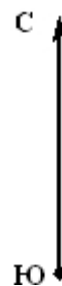
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

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:

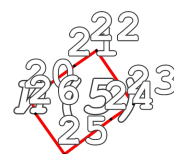
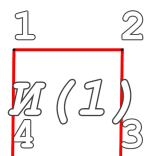
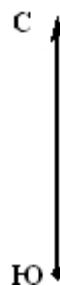
- 7 - характерная поворотная точка объекта
- - граница территориальной зоны

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

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1 (часть А2)



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

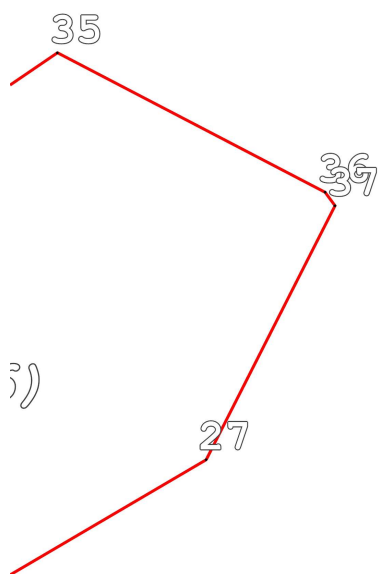
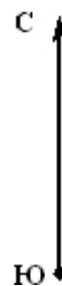
-  7 - характерная поворотная точка объекта
-  - граница территориальной зоны

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 В1)



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

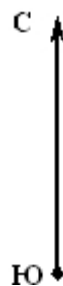
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 14 » \_\_\_\_\_ декабря 20 22 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1 (часть В4)



14116  
И(64)7

Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

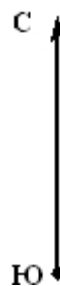
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 14 » декабря 20 22 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть В5)



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

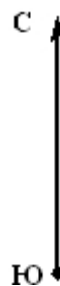
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 14 » \_\_\_\_\_ декабря 20 22 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1 (часть С5)



5))

И 9 10 11 12  
(13)

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
—	—	—