

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 Бурный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,244\text{ м}^2 \pm 309\text{ м}^2$
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 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
И(1)					
1	1 278 616,58	88 054,70	Картометрический метод	2,50	—
2	1 278 645,41	88 050,32		2,50	
3	1 278 645,42	88 050,32		2,50	
4	1 278 647,17	88 014,30		2,50	
5	1 278 620,10	88 009,82		2,50	
1	1 278 616,58	88 054,70		2,50	
И(2)					
6	1 278 228,37	87 756,05	Картометрический метод	2,50	—
7	1 278 232,22	87 755,36		2,50	
8	1 278 237,91	87 754,12		2,50	
9	1 278 237,61	87 752,61		2,50	
10	1 278 235,11	87 742,92		2,50	
11	1 278 225,42	87 745,42		2,50	
12	1 278 227,93	87 755,10		2,50	
6	1 278 228,37	87 756,05		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

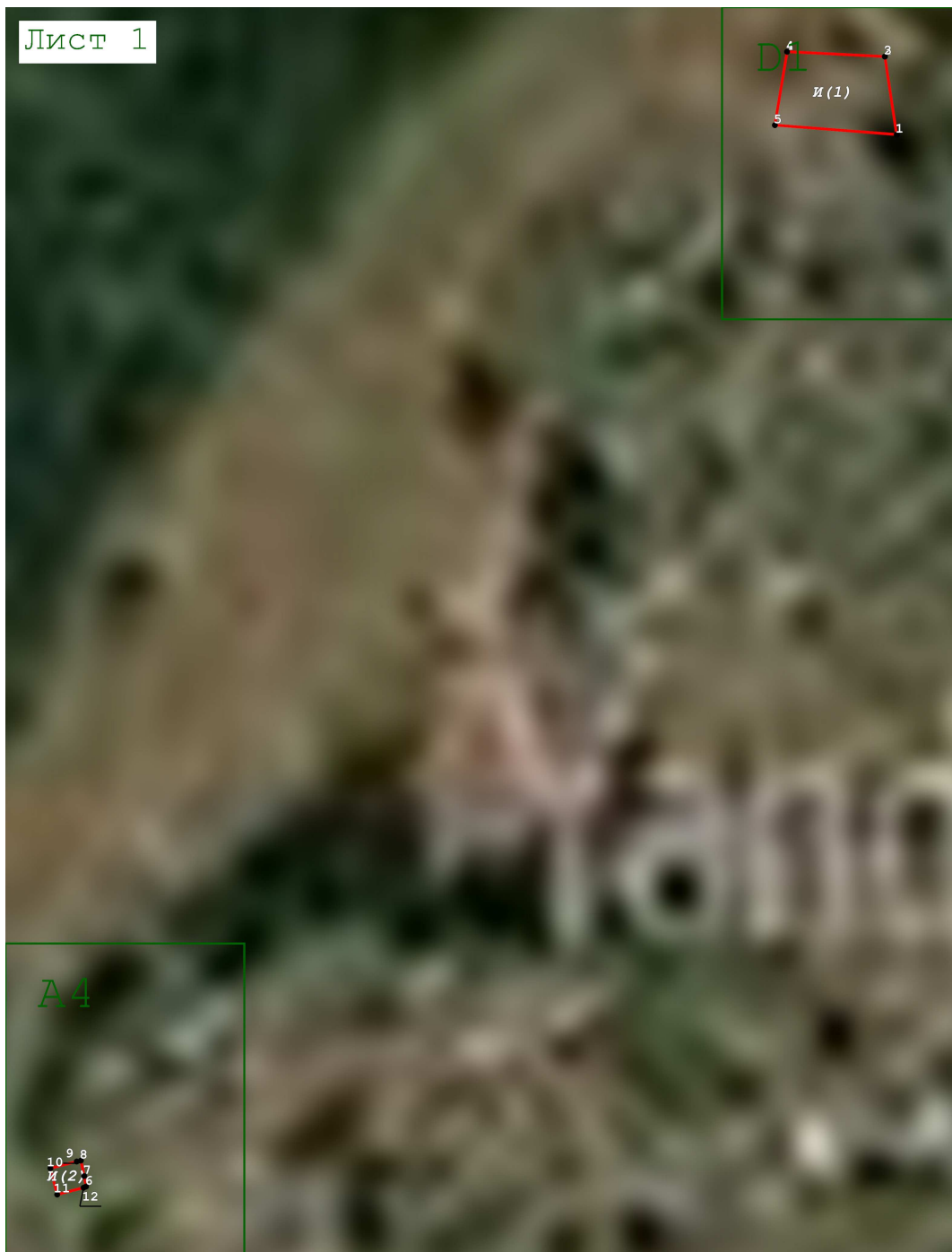
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

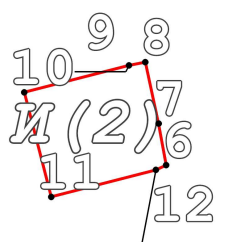
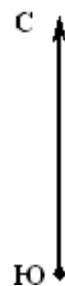
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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

Лист 1 (часть А4)



Масштаб 1:700

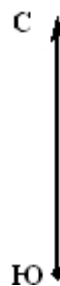
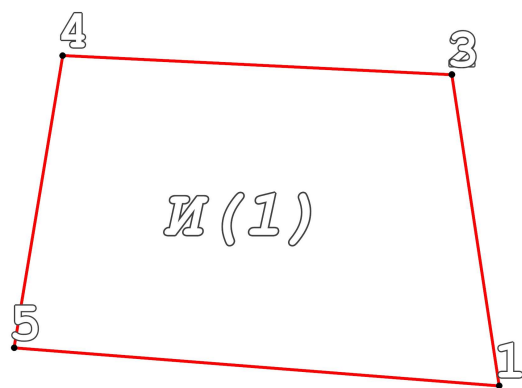
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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

Лист 1 (часть D1)



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
—	—	—