

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 Суломай
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$1\,444\text{ м}^2 \pm 133\text{ м}^2$
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, зона I			
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	1 257 088,44	9 756,68	Картометрический метод	1,00	—
2	1 257 085,27	9 758,38		1,00	
3	1 257 080,25	9 749,73		1,00	
4	1 257 088,97	9 744,61		1,00	
5	1 257 093,79	9 753,25		1,00	
1	1 257 088,44	9 756,68		1,00	
И(2)					
6	1 257 266,68	9 665,36	Картометрический метод	1,00	—
7	1 257 280,70	9 704,41		1,00	
8	1 257 248,89	9 715,13		1,00	
9	1 257 238,50	9 680,32		1,00	
10	1 257 238,58	9 677,07		1,00	
11	1 257 242,11	9 673,22		1,00	
6	1 257 266,68	9 665,36		1,00	
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, зона 1

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

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальных зон
- характерная поворотная точка объекта

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
—	—	—