

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры (Т)

(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 ($P \pm \Delta P$)	11 655 м ² ± 944 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
1	1 278 365,46	87 819,79	Картометрический метод	2,50	—
2	1 278 363,57	87 818,77		2,50	
3	1 278 353,68	87 812,40		2,50	
4	1 278 346,90	87 806,25		2,50	
5	1 278 339,34	87 799,54		2,50	
6	1 278 334,45	87 790,09		2,50	
7	1 278 326,39	87 782,01		2,50	
8	1 278 319,49	87 775,55		2,50	
9	1 278 310,09	87 759,15		2,50	
10	1 278 301,12	87 745,89		2,50	
11	1 278 295,50	87 737,84		2,50	
12	1 278 286,54	87 731,27		2,50	
13	1 278 275,81	87 731,46		2,50	
14	1 278 266,01	87 732,43		2,50	
15	1 278 267,27	87 729,52		2,50	
16	1 278 271,87	87 729,40		2,50	
17	1 278 331,19	87 659,62		2,50	
18	1 278 425,37	87 750,93		2,50	
1	1 278 365,46	87 819,79		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

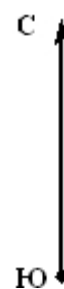
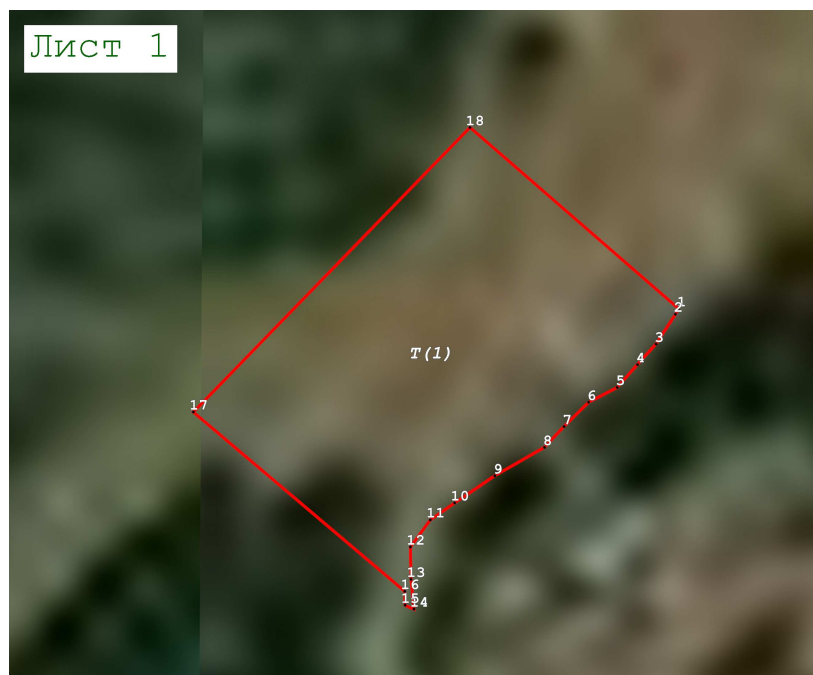
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—