

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 Суломай
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 940 м ² ± 398 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 1

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	1 257 261,20	9 565,27	Картометрический метод	1,00	—
2	1 257 265,31	9 565,50		1,00	
3	1 257 267,12	9 568,11		1,00	
4	1 257 294,91	9 647,23		1,00	
5	1 257 292,50	9 650,70		1,00	
6	1 257 235,28	9 669,93		1,00	
7	1 257 224,75	9 638,49		1,00	
8	1 257 209,26	9 585,22		1,00	
9	1 257 211,27	9 581,58		1,00	
1	1 257 261,20	9 565,27		1,00	
O1(2)					
10	1 257 097,31	9 770,76	Картометрический метод	1,00	—
11	1 257 113,64	9 767,29		1,00	
12	1 257 110,58	9 759,36		1,00	
13	1 257 129,24	9 752,16		1,00	
14	1 257 135,91	9 749,29		1,00	
15	1 257 144,60	9 773,27		1,00	
16	1 257 138,23	9 775,49		1,00	
17	1 257 132,04	9 777,87		1,00	
18	1 257 108,02	9 787,08		1,00	
19	1 257 111,02	9 795,10		1,00	
20	1 257 092,77	9 802,13		1,00	
21	1 257 086,34	9 785,62		1,00	
22	1 257 083,78	9 778,81		1,00	
23	1 257 085,80	9 777,84		1,00	
10	1 257 097,31	9 770,76		1,00	
O1(3)					
24	1 257 191,58	9 740,94	Картометрический метод	1,00	—
25	1 257 189,24	9 741,67		1,00	
26	1 257 145,44	9 756,41		1,00	
27	1 257 143,72	9 757,26		1,00	
28	1 257 142,82	9 755,01		1,00	
29	1 257 129,08	9 716,86		1,00	
30	1 257 128,89	9 715,76		1,00	
31	1 257 128,71	9 714,65		1,00	
32	1 257 131,96	9 711,38		1,00	
33	1 257 170,78	9 697,88		1,00	
34	1 257 177,71	9 701,38		1,00	
24	1 257 191,58	9 740,94		1,00	
O1(4)					
35	1 257 476,57	9 642,67	Картометрический метод	1,00	—
36	1 257 482,28	9 659,36		1,00	
37	1 257 481,60	9 661,75		1,00	
38	1 257 482,66	9 665,16		1,00	
39	1 257 480,25	9 665,65		1,00	
40	1 257 465,51	9 670,61		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	1 257 457,74	9 649,82	Картометрический метод	1,00	—
42	1 257 473,10	9 644,62		1,00	
43	1 257 475,88	9 643,45		1,00	
35	1 257 476,57	9 642,67		1,00	
O1(5)					
44	1 257 164,93	9 592,43	Картометрический метод	1,00	—
45	1 257 182,74	9 646,01		1,00	
46	1 257 187,17	9 644,72		1,00	
47	1 257 214,28	9 636,39		1,00	
48	1 257 217,20	9 635,55		1,00	
49	1 257 227,44	9 669,42		1,00	
50	1 257 224,61	9 673,39		1,00	
51	1 257 180,03	9 688,12		1,00	
52	1 257 177,64	9 685,81		1,00	
53	1 257 166,31	9 652,14		1,00	
54	1 257 150,88	9 607,39		1,00	
55	1 257 149,72	9 604,10		1,00	
56	1 257 152,44	9 596,55		1,00	
44	1 257 164,93	9 592,43		1,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

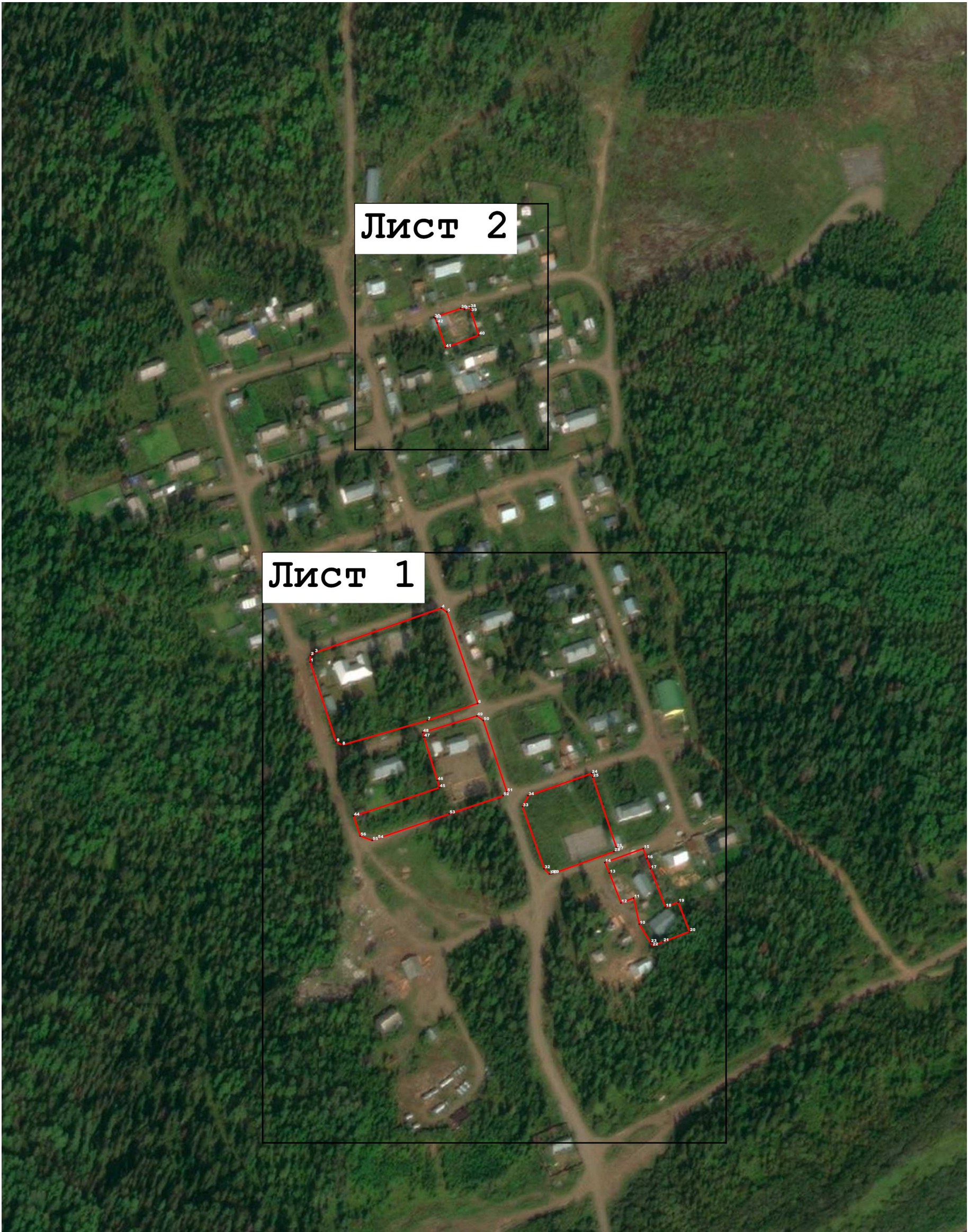
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальных зон
-  7 - характерная поворотная точка объекта

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



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальных зон
-  7 - характерная поворотная точка объекта

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 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальных зон
-  7 - 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
—	—	—