

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)

(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 ($P \pm \Delta P$)	97 921 м ² ± 1 095 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
Ж1(1)					
1	1 257 316,56	9 545,96	Картометрический метод	1,00	—
2	1 257 319,10	9 546,47		1,00	
3	1 257 323,09	9 550,34		1,00	
4	1 257 349,17	9 627,40		1,00	
5	1 257 346,86	9 631,82		1,00	
6	1 257 303,82	9 646,97		1,00	
7	1 257 301,81	9 646,14		1,00	
8	1 257 274,16	9 565,68		1,00	
9	1 257 275,53	9 560,41		1,00	
1	1 257 316,56	9 545,96		1,00	
Ж1(2)					
10	1 257 516,87	9 733,21	Картометрический метод	1,00	—
11	1 257 510,20	9 729,97		1,00	
12	1 257 432,21	9 498,39		1,00	
13	1 257 405,12	9 423,49		1,00	
14	1 257 402,49	9 423,19		1,00	
15	1 257 386,66	9 379,51		1,00	
16	1 257 397,09	9 375,62		1,00	
17	1 257 444,92	9 358,52		1,00	
18	1 257 472,44	9 434,88		1,00	
19	1 257 481,29	9 459,28		1,00	
20	1 257 487,31	9 477,21		1,00	
21	1 257 492,87	9 493,66		1,00	
22	1 257 499,59	9 513,55		1,00	
23	1 257 506,45	9 534,34		1,00	
24	1 257 512,47	9 551,97		1,00	
25	1 257 519,42	9 572,66		1,00	
26	1 257 523,73	9 585,87		1,00	
27	1 257 537,63	9 626,84		1,00	
28	1 257 550,74	9 665,95		1,00	
29	1 257 565,81	9 710,87		1,00	
10	1 257 516,87	9 733,21	1,00		
Ж1(3)					
30	1 257 248,89	9 715,13	Картометрический метод	1,00	—
31	1 257 280,70	9 704,41		1,00	
32	1 257 266,68	9 665,36		1,00	
33	1 257 295,71	9 655,86		1,00	
34	1 257 298,56	9 658,06		1,00	
35	1 257 325,54	9 738,08		1,00	
36	1 257 319,82	9 743,42		1,00	
37	1 257 269,88	9 760,91		1,00	
38	1 257 264,49	9 760,06		1,00	
39	1 257 261,07	9 755,92		1,00	
40	1 257 250,85	9 721,71		1,00	
30	1 257 248,89	9 715,13		1,00	
Ж1(4)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
41	1 257 164,93	9 592,43	Картометрический метод	1,00	—		
42	1 257 190,66	9 583,73		1,00			
43	1 257 200,69	9 587,60		1,00			
44	1 257 210,80	9 614,12		1,00			
45	1 257 217,20	9 635,55		1,00			
46	1 257 214,28	9 636,39		1,00			
47	1 257 187,17	9 644,72		1,00			
48	1 257 182,74	9 646,01		1,00			
41	1 257 164,93	9 592,43		1,00			
Ж1(5)							
49	1 257 191,58	9 740,94	Картометрический метод	1,00	—		
50	1 257 204,07	9 776,33		1,00			
51	1 257 201,46	9 783,66		1,00			
52	1 257 166,10	9 797,16		1,00			
53	1 257 157,96	9 793,34		1,00			
54	1 257 143,72	9 757,26		1,00			
55	1 257 145,44	9 756,41		1,00			
56	1 257 189,24	9 741,67		1,00			
49	1 257 191,58	9 740,94		1,00			
Ж1(6)							
57	1 257 305,43	9 656,69	Картометрический метод	1,00	—		
58	1 257 307,76	9 652,68		1,00			
59	1 257 328,29	9 644,68		1,00			
60	1 257 348,47	9 637,83		1,00			
61	1 257 353,69	9 639,95		1,00			
62	1 257 379,69	9 715,78		1,00			
63	1 257 376,59	9 721,05		1,00			
64	1 257 373,76	9 723,93		1,00			
65	1 257 337,56	9 736,68		1,00			
66	1 257 332,40	9 735,81		1,00			
67	1 257 326,46	9 719,64		1,00			
57	1 257 305,43	9 656,69		1,00			
Ж1(7)							
68	1 257 184,24	9 699,10	Картометрический метод	1,00	—		
69	1 257 185,97	9 692,66		1,00			
70	1 257 225,78	9 679,23		1,00			
71	1 257 231,01	9 682,37		1,00			
72	1 257 256,49	9 761,39		1,00			
73	1 257 255,19	9 765,13		1,00			
74	1 257 252,15	9 767,61		1,00			
75	1 257 219,37	9 779,44		1,00			
76	1 257 215,52	9 778,64		1,00			
77	1 257 210,22	9 776,63		1,00			
78	1 257 198,75	9 744,00		1,00			
79	1 257 184,87	9 700,62		1,00			
68	1 257 184,24	9 699,10		1,00			
Ж1(8)							
80	1 257 461,47	9 603,63		Картометрический метод		1,00	—
81	1 257 473,93	9 641,02	1,00				
82	1 257 476,57	9 642,67	1,00				
83	1 257 475,88	9 643,45	1,00				
84	1 257 473,10	9 644,62	1,00				
85	1 257 457,74	9 649,82	1,00				
86	1 257 465,51	9 670,61	1,00				
87	1 257 480,25	9 665,65	1,00				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	1 257 482,66	9 665,16	Картометрический метод	1,00	—
89	1 257 505,00	9 732,38		1,00	
90	1 257 504,41	9 736,55		1,00	
91	1 257 479,41	9 744,61		1,00	
92	1 257 458,96	9 750,69		1,00	
93	1 257 453,27	9 749,79		1,00	
94	1 257 442,25	9 719,81		1,00	
95	1 257 408,73	9 621,61		1,00	
96	1 257 412,20	9 620,59		1,00	
97	1 257 459,49	9 604,29		1,00	
80	1 257 461,47	9 603,63		1,00	
Ж1(9)					
98	1 257 358,62	9 475,58	Картометрический метод	1,00	—
99	1 257 354,56	9 477,35		1,00	
100	1 257 365,80	9 517,48		1,00	
101	1 257 364,41	9 523,53		1,00	
102	1 257 325,27	9 536,72		1,00	
103	1 257 323,22	9 535,81		1,00	
104	1 257 320,11	9 534,23		1,00	
105	1 257 313,52	9 519,38		1,00	
106	1 257 309,67	9 519,99		1,00	
107	1 257 315,64	9 537,58		1,00	
108	1 257 313,56	9 540,35		1,00	
109	1 257 272,90	9 554,51		1,00	
110	1 257 270,29	9 554,34		1,00	
111	1 257 269,49	9 553,98		1,00	
112	1 257 260,45	9 531,22		1,00	
113	1 257 254,73	9 509,84		1,00	
114	1 257 263,09	9 504,55		1,00	
115	1 257 297,14	9 492,48		1,00	
116	1 257 331,66	9 449,48		1,00	
117	1 257 374,59	9 434,19		1,00	
118	1 257 397,96	9 424,99		1,00	
119	1 257 398,02	9 425,21		1,00	
120	1 257 400,08	9 425,56		1,00	
121	1 257 426,57	9 500,58		1,00	
122	1 257 375,27	9 519,76		1,00	
123	1 257 371,59	9 517,19		1,00	
98	1 257 358,62	9 475,58		1,00	
Ж1(10)					
124	1 257 428,77	9 505,40	Картометрический метод	1,00	—
125	1 257 458,96	9 596,17		1,00	
126	1 257 456,92	9 596,80		1,00	
127	1 257 432,61	9 605,34		1,00	
128	1 257 409,52	9 613,13		1,00	
129	1 257 406,10	9 614,16		1,00	
130	1 257 376,24	9 530,27		1,00	
131	1 257 377,94	9 524,96		1,00	
124	1 257 428,77	9 505,40		1,00	
Ж1(11)					
132	1 257 391,78	9 626,14	Картометрический метод	1,00	—
133	1 257 402,11	9 622,81		1,00	
134	1 257 402,80	9 622,59		1,00	
135	1 257 442,55	9 736,88		1,00	
136	1 257 445,71	9 746,45		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
137	1 257 443,55	9 749,70	Картометрический метод	1,00	—
138	1 257 404,57	9 764,15		1,00	
139	1 257 401,50	9 762,19		1,00	
140	1 257 392,56	9 738,95		1,00	
141	1 257 358,32	9 638,19		1,00	
142	1 257 359,77	9 636,26		1,00	
143	1 257 363,75	9 635,01		1,00	
132	1 257 391,78	9 626,14		1,00	
Ж1(12)					
144	1 257 328,89	9 542,01	Картометрический метод	1,00	—
145	1 257 364,14	9 529,01		1,00	
146	1 257 367,56	9 530,11		1,00	
147	1 257 371,03	9 534,68		1,00	
148	1 257 400,14	9 615,09		1,00	
149	1 257 399,29	9 615,41		1,00	
150	1 257 357,25	9 628,78		1,00	
151	1 257 354,74	9 627,89		1,00	
152	1 257 346,73	9 604,39		1,00	
153	1 257 334,07	9 567,32		1,00	
154	1 257 327,83	9 547,95		1,00	
144	1 257 328,89	9 542,01		1,00	
Ж1(13)					
155	1 257 397,79	9 774,24	Картометрический метод	1,00	—
156	1 257 337,32	9 778,01		1,00	
157	1 257 309,07	9 788,01		1,00	
158	1 257 207,68	9 817,22		1,00	
159	1 257 215,18	9 804,64		1,00	
160	1 257 216,50	9 797,77		1,00	
161	1 257 214,38	9 788,74		1,00	
162	1 257 215,68	9 786,13		1,00	
163	1 257 267,21	9 768,61		1,00	
164	1 257 325,03	9 747,47		1,00	
165	1 257 328,48	9 746,99		1,00	
166	1 257 330,81	9 749,72		1,00	
167	1 257 339,45	9 774,77		1,00	
168	1 257 344,73	9 773,15		1,00	
169	1 257 335,37	9 745,93		1,00	
170	1 257 335,50	9 744,05		1,00	
171	1 257 335,49	9 744,02		1,00	
172	1 257 378,72	9 728,83		1,00	
173	1 257 381,10	9 728,91		1,00	
174	1 257 382,37	9 730,82		1,00	
155	1 257 397,79	9 774,24		1,00	
Ж1(14)					
175	1 257 080,25	9 749,73	Картометрический метод	1,00	—
176	1 257 085,27	9 758,38		1,00	
177	1 257 088,44	9 756,68		1,00	
178	1 257 088,84	9 757,33		1,00	
179	1 257 097,31	9 770,76		1,00	
180	1 257 085,80	9 777,84		1,00	
181	1 257 083,78	9 778,81		1,00	
182	1 257 086,34	9 785,62		1,00	
183	1 257 092,77	9 802,13		1,00	
184	1 257 111,02	9 795,10		1,00	
185	1 257 108,02	9 787,08		1,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
186	1 257 132,04	9 777,87	Картометрический метод	1,00	—
187	1 257 138,23	9 775,49		1,00	
188	1 257 144,60	9 773,27		1,00	
189	1 257 156,80	9 806,53		1,00	
190	1 257 161,67	9 804,89		1,00	
191	1 257 203,99	9 788,62		1,00	
192	1 257 207,74	9 788,84		1,00	
193	1 257 210,74	9 794,22		1,00	
194	1 257 211,81	9 804,22		1,00	
195	1 257 204,49	9 815,99		1,00	
196	1 257 185,47	9 834,99		1,00	
197	1 257 165,10	9 854,68		1,00	
198	1 257 147,46	9 869,29		1,00	
199	1 257 128,14	9 899,24		1,00	
200	1 257 113,79	9 910,93		1,00	
201	1 257 062,48	9 825,27		1,00	
202	1 257 027,13	9 766,35		1,00	
203	1 257 048,96	9 756,01		1,00	
204	1 257 067,44	9 746,18	1,00		
205	1 257 075,70	9 741,79	1,00		
175	1 257 080,25	9 749,73	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

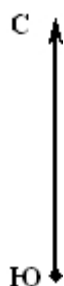
1. Система координат МСК 167, зона 1

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

Обзорная схема



Лист 1

Лист 2

Лист 4

Лист 3

Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

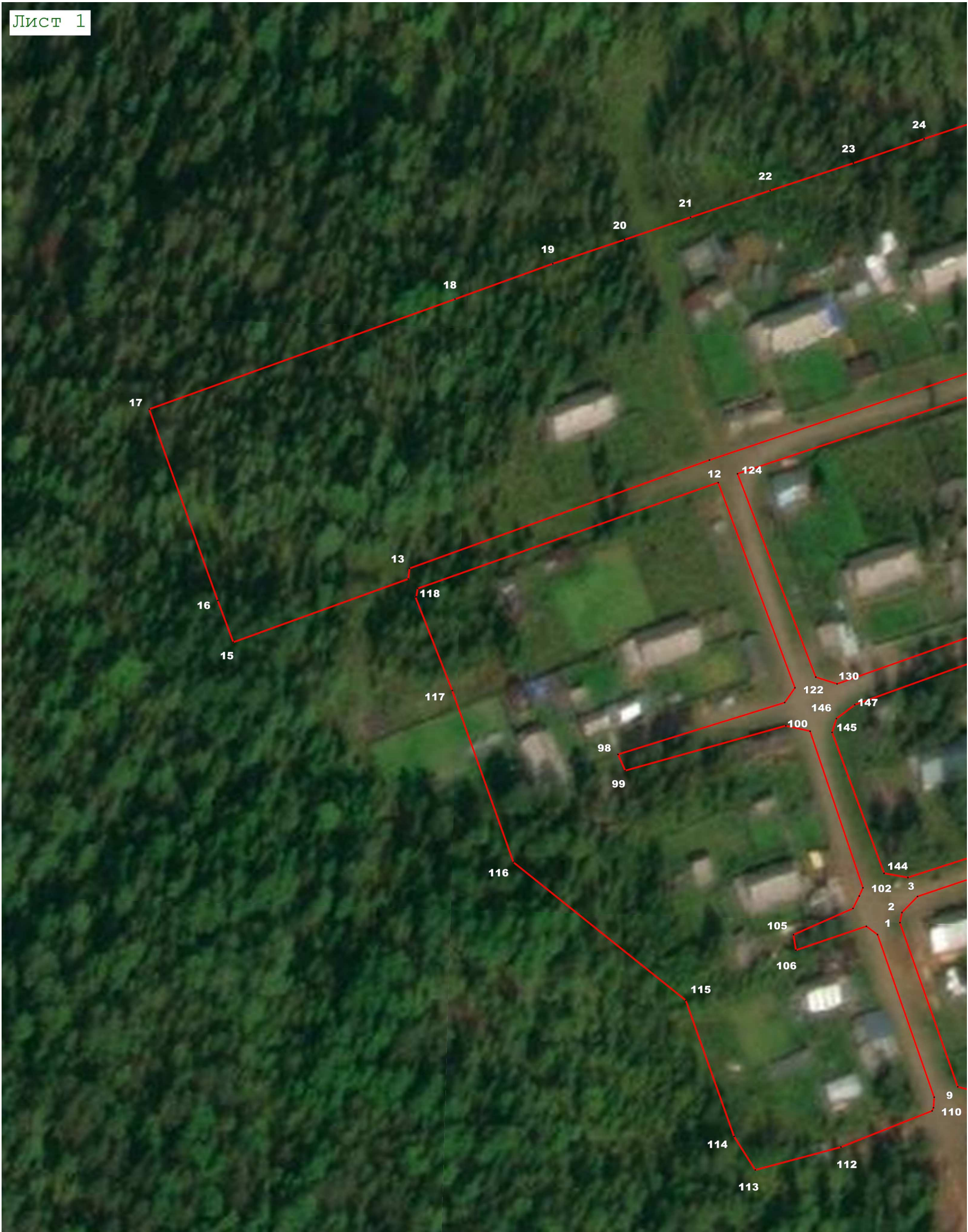
- граница территориальных зон
- 7 - характерная поворотная точка объекта

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 1:1 000

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 3


$$\begin{array}{c} \text{C} \\ \updownarrow \\ \text{HO} \end{array}$$

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальных зон

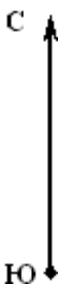
7 - характерная поворотная точка объекта

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 4



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
—	—	—